



## 视光现代产业学院 佐证材料

|          |                   |
|----------|-------------------|
| 申报单位（盖章） | 惠州卫生职业技术学院        |
| 项目名称     | 视光现代产业学院          |
| 项目类型     | 省示范性产业学院          |
| 项目负责人    | 江海东               |
| 项目组成员    | 江海东、吴慧、曾锦惠、王林华、潘锐 |

# 目录

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| <b>一、项目基本情况</b> .....             | <b>3</b>   |
| (一) 产业学院框架协议 .....                | 3          |
| (二) 惠州卫生职业技术学院第一批产业学院认定名单 .....   | 9          |
| (三) 雷诺校企合作协议书（2014年） .....        | 11         |
| (四) 雷诺校企合作协议书（2022年） .....        | 20         |
| (五) 雷诺校企教科研合作协议书 .....            | 31         |
| (六) 产业学院签约暨揭牌仪式 .....             | 36         |
| (七) 产业学院资金投入情况 .....              | 37         |
| (八) 产业学院专任教师基本情况 .....            | 58         |
| <b>二、项目建设基础及成效</b> .....          | <b>102</b> |
| (一) 管理体制机制 .....                  | 102        |
| (二) 专业建设成效 .....                  | 109        |
| (三) 人才培养成效 .....                  | 126        |
| (四) 实训基地建设成效 .....                | 130        |
| (五) 创新创业建设成效 .....                | 152        |
| (六) 产学研服务平台成效 .....               | 155        |
| <b>三、项目运行保障</b> .....             | <b>171</b> |
| (一) 惠州卫生职业技术学院产业学院建设与管理办法 .....   | 171        |
| (二) 印发《视光现代产业学院理事会章程》等文件的通知 ..... | 183        |

# 一、项目基本情况

## (一) 产业学院框架协议

惠州卫生职业技术学院  
广东雷诺医疗科技有限公司

# 雷诺视光产业学院 框架协议



2022年11月

## 共建雷诺视光产业学院框架协议书

甲 方：惠州卫生职业技术学院（以下简称甲方）

法定代表人：琚雄飞

地 址：惠州市惠南大道69号

联系电话：0752-2366777

乙 方：广东雷诺医疗科技有限公司（以下简称乙方）

法定代表人：包兴雷

地 址：惠州市陈江甲子路18号

联系电话：13822754679

为扎实推进视光产业建设再深化、再拓展、再突破，培养适应和引领视光产业发展的高素质技能型人才，促进产业链、教育链、创新链与人才链的有效衔接。经双方友好协商，在原有合作的基础上，加大校企深度融合力度，以“服务产业、精准育人、创新发展”为目标，共建雷诺视光产业学院（以下简称产业学院），实现产教深度融合，优势互补、合作共赢，达成以下协议。

### 一、合作原则

甲乙双方本着“资源共享、优势互补、互惠双赢、共同发展”的原则，通过深化产教融合、推进校企合作的方式，建设融人才培养、科学研究、技术创新、社会服务等于一体的特色产业学院，培养高素质、复合型、创新型技术技能人才，为提高产业竞争力和汇聚发展新动能提供人才支持和智力支撑。

### 二、合作内容

#### （一）构建校企二元协同管理体制机制

甲乙双方共同组建产业学院理事会，对产业学院的发展方针、中长期发展规划、年度目标计划以及其他重大事项进行协商。组建产业学院理事会，理事会为产业学院的管理机构，理事会成员由甲乙双方分别派出。理事会下设办公室和专业建设指导委员会，全面负责产业学院的日常管理运营事务。

产业学院实行理事会领导下的院长负责制，甲方提供产业学院全日制校区，乙方提供产业学院师生实习实践、创新研发、营销基地。甲方委派人员担任产业学院院长，乙方委派人员担任产业学院副院长，产业学院内部组织结构由院长提出，报理事会备案。乙方内部设立产业学院合作中心，共同承担产业学院的专业建设、课程开发、职业认证等教学、培训与就业服务等工作。

#### （二）打造高水平专业

对接视光产业发展，甲乙双方共同参与眼视光类专业建设，联合举办现代学徒制班、跨界融合实验班（订单班），甲乙双方选派优秀专业技术人员和师资，建立视光行业的职业教育与培训体系，联合制定人才培养方案、合作开发课程标准、技术标准、职业技能等级标准，共编校企双元教材。培养视光医疗检查、视力保健康复、产品生产加工、商品销售、门店管理等专业（方向）的高素质复合型技术技能人才。

#### （三）建设高素质“双师双能共享型”师资队伍

甲乙双方按照“互聘、共培”的原则，建设产业院校企“双师双能型”师资队伍。“互聘”，是指甲方聘用乙方技术骨干作为产业学院企业导师，乙方聘用甲方骨干教师作为技术顾问或研发专家。“共培”，是指甲方对乙方技术骨干进行职业教育教学能力培养培训，乙方对甲方骨干教师进行岗位实践技能培训与训练，为产业学院打造一支高水平的校企“双师双能共享型”师资队伍。探索“双师双能型”队伍建设，建立健全“双师双能共享型”的招聘、选拔、培养、考核、激励机制，形成校企互聘共用的管理机制。



#### （四）建设实习实训基地

在原有的校企合作协同创新育人平台的基础上，甲乙双方结合新职业特点、新技术要求，充分利用乙方的营运资源优势与甲方的教育资源优势，开发培训课程及教育资源，共同建设辐射区域、服务学生培养、师生专业竞赛的综合性、开放性高水平产教融合实训基地。乙方负责适时新建校内外实习实训基地，以满足专业“工学交替”的实训教学、职业技能鉴定的场地、设施设备要求。

#### （五）打造创新创业实践教育基地

依托产业学院，利用校内外创业平台，甲乙双方共建学生创新创业教育基地，共同开展创新创业教育，开发实战性创新创业课程和教材，共同推进学生创新创业、产业孵化等项目的实施。

#### （六）搭建基础科学研究及产品技术研发服务平台

甲乙双方分别选派优秀教师和业务骨干，组建科研团队，参与产业学院科研项目开发、技术援助、学术研讨和成果转化等工作，共建基础科学研究及产品技术研发服务平台。

#### （七）打造视光行业人才评价中心与培训平台

产业学院引入乙方专业技能服务、行业品类营销、门店管理等人才评价体系，面向粤港澳大湾区视光行业从业者开展专业技能、营销、服务、管理、运营等短期培训，并对培训成果进行体系化评价。

#### （八）共同筹建视光职业教育委员会

筹建视光职业教育专业委员会，专业委员会联合视光行业相关中职、高职院校，围绕专业建设、师资队伍建设、第三方评价标准体系及实训实习、行业研究等工作开展，形成行业、企业、学校协同推进的工作格局。

### 三、合作期限

合作期限为5年，自2022年11月27日始至2027年11月27日止，甲乙双方可根据合作意愿和实际情况续签合作协议。协议到期前三个月甲乙双方可根据合作情况商谈续签事宜。任何一方如有变更、终止本协议的

要求，应提前 30 个工作日书面通知对方，经双方同意后可变更或终止本协议。任何一方均不得随意解除合同。

#### 四、争议解决

本协议在履行过程中，如发生争议，双方应友好协商，协商不成者，可向合同签订地惠州市惠城区有管辖权的人民法院起诉。

#### 五、通知与送达

(一) 双方同意在本合同下列的信息（包括但不限于联系地址、电话等信息）是真实的，如发生变更的，应在信息发生变更之日起 3 日内通知对方更新相关信息；双方就本合同所给予对方的任何通知、要求或其他函件（包括但不限于合同履行过程中双方的通知、文件，诉讼过程中的诉讼相关材料和文书，案件执行中相关资料和文书等），一经按本合同所记载的或按其他双方已书面通知对方变更后的地址发出即视为已送达，因记载信息不真实或未及时变更信息而引起的责任及产生的一切损失，由提供信息方自行承担。

(二) 当面交付文件的，在交付之时视为送达；通过传真方式的，在发出传真时视为送达；以邮件方式送达的，以邮件发出之日视为送达；以邮寄方式的，挂号寄出或者投邮后未退件，第二日视为送达。

#### 六、附则

(一) 在甲乙双方书面知会的前提下，同意在对外发布信息（商业信息除外）中使用合作伙伴的名称，注意维护对方形象，做好专业宣传工作。

(二) 本协议为框架协议，具体合作事项另行签署补充协议。本协议未尽事宜及签订或履行本协议所产生的纠纷，由甲乙双方本着友好协商原则解决。甲乙双方可以签订书面补充协议形式对相关问题进行补充、说明、解释，补充协议与本协议具有同等法律效力。

(三) 本协议涉及相关项目的具体合作实施细则将由甲乙双方进一步签署合同约定说明。

(四) 本协议一式四份，甲方、乙方各持两份，均具有相同法律效力。本协议自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起生效。

(五) 特别说明：甲乙双方于 2022 年 2 月 25 日签订的校企合作协议，自本协议签订后，原协议继续有效，继续履行。

甲方：惠州卫生职业技术学院      乙方：广东雷诺医疗科技有限公司  
法定代表人（或授权代表）：      法定代表人（或授权代表）：  
2022 年 11 月 28 日      2022 年 11 月 28 日

## （二）惠州卫生职业技术学院第一批产业学院认定名单

# 惠州卫生职业技术学院文件

惠卫职院（2019）109号

---

## 惠州卫生职业技术学院 关于公布第一批产业学院认定名单的通知

各部门：

根据《惠州卫生职业技术学院产业学院建设与管理办法》文件精神。教务处于2019年下半年启动了第一批产业学院申报认定工作，经各系部申请，教务处、科研处审核。校领导审批，认定工作已完成，现将结果通报如下：

| 序号 | 产业学院名称 | 依托系部 | 合作企业（单位）名称 |
|----|--------|------|------------|
|----|--------|------|------------|

|   |           |       |   |
|---|-----------|-------|---|
| 1 | 数智化义齿产业学院 | 医学技术系 | 惠州市鲲鹏义齿有限公司<br>惠州隆洋国数科技有限公司<br>深圳市倍康美医疗电子商务有限公司<br>深圳市康泰健牙科器材有限公司<br>珠海新茂义齿科技有限公司     |
| 2 | 雷诺视光产业学院  | 医学技术系 | 广东雷诺医疗科技有限公司  |
| 3 | 健康管理产业学院  | 护理系   | 广东乐宝营儿童健康管理有限公司<br>广东易乐生健康管理有限公司<br>美年大健康产业有限公司<br>旭兰优生母婴健康管理(惠州)有限公司<br>标榜半岛教育集团(深圳) |

  
 惠州卫生职业技术学院  
 2019年12月1日

---

惠州卫生职业技术学院办公室

2019年12月1日印发

---

(三) 雷诺校企合作协议书 (2014 年)

惠州卫生职业技术学院  
惠州市雷视先科眼镜有限公司 (雷诺眼镜)

院  
企  
合  
作  
协  
议  
书

2014 年 12 月

# 院企合作协议书

甲方：惠州卫生职业技术学院（以下简称甲方）

乙方：惠州市雷视先科眼镜有限公司（雷诺眼镜）（以下简称乙方）

为充分发挥校企双方的优势，发挥职业技术教育为社会、行业和企业服务的功能，为企业培养更多高素质、高技能的应用型人才，同时也为学生实习、实训和就业提供更大空间。在平等自愿，充分酝酿的基础上，经双方友好协商，现就眼视光技术专业的人才培养合作事项达成如下协议：

## 一、合作原则

本着“优势互补、资源共享、互惠双赢和共同发展”的原则，校企双方建立长期紧密的合作关系。

## 二、合作方式及内容

经双方友好协商，甲乙双方共同创办“眼视光技术专业”。合作方式及内容参照以下五个条款执行。未尽之处，可做其他补充。

### （一）互认挂牌、就业推荐和员工培训合作

1. 甲方在乙方挂牌设立“惠州卫生职业技术学院校外实训基地”，乙方根据需要在甲方挂牌设立相应的“雷视先科眼镜有限公司（雷诺眼镜）人力资源培训基地”。双方均同意在对外发布信息中使用共建基地的名称，并开展管理、实习、培训和科研合作。

2. 作为甲方的校外实训和就业基地，乙方及江苏万新光学有限公司等在同等条件下应优先录用甲方毕业生；甲方每年邀请乙方用人单位参加甲方组织的校内毕业生供需洽谈会，优先为乙方及其相关公司

输送德、智、体全面发展的优秀学生。

3. 作为乙方的人力资源培养基地，甲方应利用学院的软、硬件教学资源，根据乙方要求，为乙方及江苏万新光学有限公司等提供包括各类员工职业培训、技能考证等在内的人才培训服务，在甲方教学期间，乙方每年安排的此类培训、论坛、交流活动不超过五次，每次人数不超过 60 人，以不影响正常教学为原则。寒暑假期间不做限制。

4. 乙方及江苏万新光学有限公司向甲方提供本企业职业岗位特征描述、各职业岗位要求的知识水平和技能等级，为甲方相应制订各专业培养目标、审定合作专业教学计划等提供依据。

5. 双方将定期通过走访或座谈形式就双方合作开展情况及协议执行情况进行阶段性总结。如遇突发情况，双方将及时联系并加以解决。

## (二) 订单培养、合作办学

1. 双方共同合作，在眼视光技术专业中，根据乙方需要，本着学生自愿的原则组织一定数量的学生为乙方及江苏万新光学有限公司定向培养、输送人才，并根据企业发展状况、生产经营规模或投资领域的变化等情况，适时共同商讨调整定向培养专业、规模和合作方式。

2. 为保证合作培养的人才质量，满足合作班级学生的实验实训需要：甲方聘请乙方的技术骨干承担合作专业的部分教学实训任务；乙方积极为合作专业的学生下企业实践创造条件，以使合作培养的学生尽快适应企业的需求，与甲方共同开发相关课程等。

3. 劳动力转移培训：参照国家“现代学徒制”相关文件精神，

在政策允许的情况下，逐步实现“招工”与“求学”联动，甲乙双方共同培养眼视光专业人才。

4. 乙方有责任对双方合作专业的人才培养方案提出改进意见。甲方以产学合作、工学交替和顶岗实习的现代人才培养模式，按照企业人才规格要求设置课程和组织教学，保证人才培养质量。

5. 甲方选派优秀教师和业务骨干参与乙方和江苏万新光学有限公司等科研项目开发、技术援助、学术研讨和成果进行推广等。

6. 乙方和江苏万新光学有限公司选派中高层领导、技术人员和中高级技师担任甲方客座教授、专业带头人或兼职教师，参与甲方人才培养过程；参与甲方科技开发、教学改革和教材编写等工作，成果产权归双方共同所有。

7. 甲乙双方在开展人才培养合作办学过程中，因乙方需要甲方对合作专业的学生进行专门化的教育教学，实习实训等因素，经双方协商，乙方将协助甲方承担因双方开展人才培养合作办学等而增加的部分教学成本。

(1) 甲方提供位于学院医技楼三楼 301-303 室及教学楼 3 单元一楼 3101、3102 两间课室为眼视光技术专业的实验实训中心及教学用房（见附件平面图），建筑面积合计约 600M<sup>2</sup>。同时提供部分现有相关设备（设备以双方确认的设备目录为准），并负责提供学习、实训场地的水、电事宜。

(2) 乙方出资 200 万元人民币，负责实验实训中心设计、装修和教学仪器设备的配备。中心设有眼科检查和视功能检查实训室、验

光技术实训室、眼镜工艺实训室、角膜接触镜验配实训室等功能室。

乙方单方逐步投入价值不低于 80 万人民币购置相关配套教学实验实训设备（首次设备投入不低于 50 万元人民币），供该眼视光专业人才培养（培训）使用，以保证满足正常教学、培训的需要。设备的升级换代由乙方负责，甲方应协助乙方协调处理相关事宜。

（3）乙方拥有投入之设备所有权，专业学生眼镜定配实习所需镜片由乙方负责提供，该专业的实验实训场地内所有设备的使用权归甲、乙双方所有。

（4）乙方在甲方内装修筹建的眼镜门店模拟实习基地内产生的经济效益，乙方须拿出纯利润的 15%，用于补贴甲方的耗材支出，不产生利润则乙方无需承担补贴部分。

8. 乙方在甲方的眼视光技术专业设立“雷诺视光奖学金”，每年捐赠 1 万，连续十年，共计 10 万元，奖励成绩优秀在校学生

### （三）顶岗实习、实训基地建设合作

1. 甲方从合同签订之日起，根据高等职业教育教学计划和培养方案，每年选派一定数量的指定年级专业的学生到乙方及江苏万新光学有限公司等进行顶岗实习，具体人数根据企业实际岗位需求及甲方学生情况等因素，由甲乙双方协商决定。

2. 乙方及江苏万新光学有限公司等作为甲方学生的顶岗实习单位，同时也是甲方的校外实训基地，应优先满足甲方学生在专业实习、毕业实习等方面的需求。双方在协商一致的基础上，本着共同发展的原则，建立紧密长效的合作机制。

3. 乙方在甲方所建立的“眼镜行业从业人员培训基地（学校）”，甲方将积极给予支持和配合，提供必要的方便。

4. 甲乙双方应从符合教学规律、切合企业实际，适应企业生产周期的角度，制订学生顶岗实习期间的切实可行的教学计划，以保证顶岗实习期间工学任务的顺利完成。同时，甲方应加强对学生的岗前思想教育，指导教师、班主任老师必须定期下企业协助乙方做好顶岗实习学生的各项工作；乙方应为顶岗实习学生制订切实可行的轮岗计划，以提高学生的综合素质能力。

5. 乙方为甲方学生顶岗实习提供相应的实习工作，生活环境（顶岗实习期限一般为8~10个月）。同时，乙方应为顶岗实习学生留出一定的学习时间，使学生能顺利完成教学计划规定的课程学习任务，保证学生自身能力的提高。课程实习可以采取“1+1”分段教学模式，实习期间企业与实习学生不具有劳动合同关系，实习单位对实习学生酌情发放实习补贴，以切实维护学生权益。

6. 顶岗实习学生在实习期间，根据实习协议（另行商订）的要求，应服从乙方管理人员的管理，遵守乙方规章制度（含考勤管理和技术管理），同时不得违反甲方的有关管理规定。乙方应指派专门技术人员担任实习指导教师，同时甲方应指派相应的经验丰富的教师共同对学生对管理与教导。

7. 因实习学生或甲方原因提前终止实习，甲方应提前一周告知乙方及其相关单位，反之亦然。实习结束，乙方应向甲方提交学生实习的证明和评价。

#### (四) 互聘互派交流合作

1. 甲方依据需要,可定期派遣一定数量的专业骨干教师到乙方及其下属相关企业进行参观、调研、实践、挂职锻炼,培养“双师”队伍。交流期间乙方提供相关食宿条件和工作岗位。
2. 乙方及相关企业,依据需要定期派遣中高层管理人员或技术人员到甲方进行参观、挂职、调研、兼课,参与甲方的管理和教学工作。交流期间甲方提供相关食宿条件和工作岗位。
3. 双方派出的人员应严格对方的工作和教学的行为,严格遵守保密制度和各种管理规章,确保各方的正常工作,生产和教学秩序正常。交流期满,并经考核合格后,视情况由接受单位颁发相关证书。

#### (五) 教学、科研及产学合作

1. 甲方聘请乙方及江苏万新光学有限公司等的中高层领导、专业技术人员为惠州卫生职业技术学院教学指导专业委员和教学指导顾问,进行企业文化与管理实务的系列讲座,并参与甲方的教育教学工作。
2. 乙方聘请甲方领导及专业老师,担任乙方企业发展顾问,并定期进行系列讲座。
3. 甲乙双方合作进行各种类型、各个层次的科技项目研究开发,可以通过《惠州卫生职业技术学院学报》刊登相应的科研成果。

#### 三、合作期限

暂定10年;自2014年12月20日始至2024年12月20日止。期满后,双方可共同商定继续合作相关事宜。

#### 四、其它

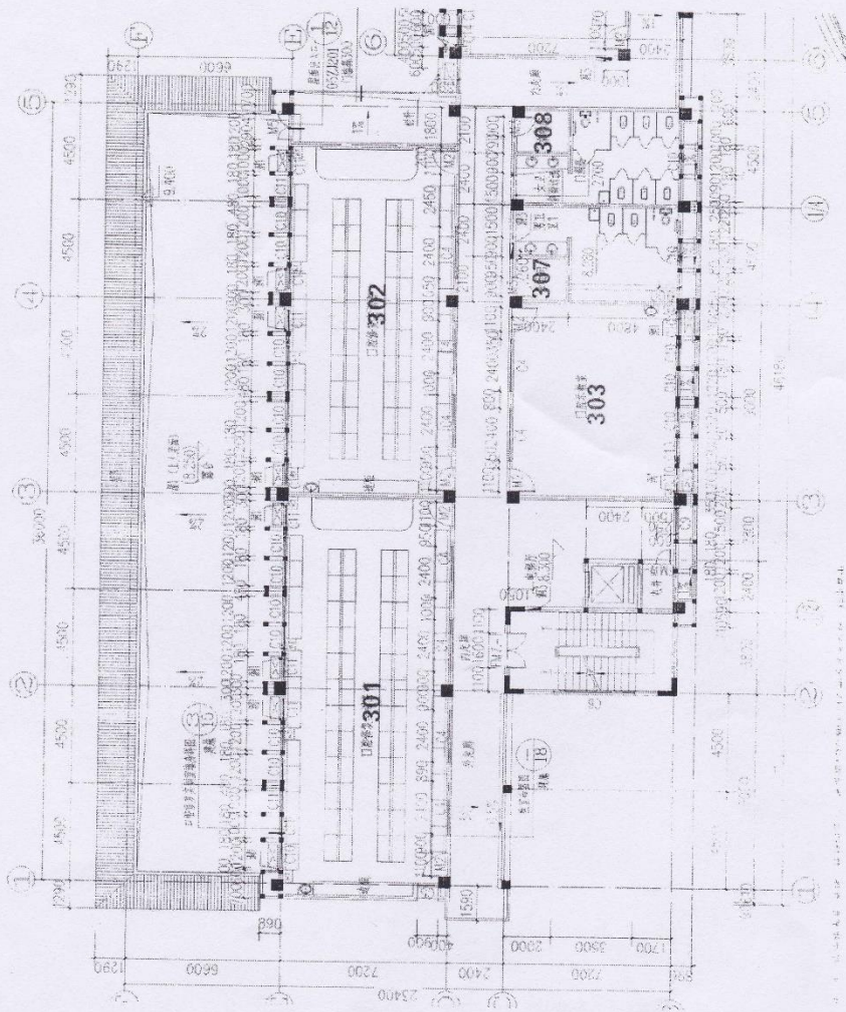
1. 江苏万新光学有限公司全权委托乙方与甲方协商相关事宜。
2. 合作期间如需增加本行业合作伙伴，双方需先行沟通协调，确保双方最大利益。
3. 本协议一式贰份，双方各执一份，合作协议一经双方代表签字、盖章即生效，双方应遵守有关条款，未尽事宜，可由双方协商解决或另行签定补充协议。如一方单方面违约或有损害对方利益或形象的行为，另一方有权终止协议。

甲方：惠州卫生职业技术学院  
  
代表：(签字) 

2014年12月20日

乙方：惠州市雷视光科眼镜有限公司(雷诺眼镜)  
  
代表：(签字) 

2014年12月20日



(四) 雷诺校企合作协议 (2022 年)

惠州卫生职业技术学院  
广东雷诺医疗科技有限公司

校  
企  
合  
作  
协  
议  
书



2022 年 2 月

## 校企合作协议书

甲方：惠州卫生职业技术学院（以下简称甲方）

法定代表人：琚雄飞

地址：惠州市惠南大道 69 号

联系电话：075-22366777

乙方：广东雷诺医疗科技有限公司（以下简称乙方）

法定代表人：包兴雷

地址：惠州市仲恺高新区陈江街道办陈甲路 18 号

联系电话：13719666619

鉴于：

1.甲乙双方于 2014 年 12 月 20 日签订《惠州卫生职业技术学院 惠州市雷诺视先科眼镜有限公司（雷诺眼镜）院企合作协议书》，第二（二）7（2）条约定：“乙方出资 200 万人民币，负责实验实训中心设计、装修和教学仪器设备的配备”。

2.乙方至 2021 年 12 月 31 日止，已将 200 万元中的人民币 1832256.62 元用于实验实训中心设计、装修和教学仪器设备的配备，剩余人民币 167743.38 元未实际投入。

为充分发挥校企双方的优势，发挥职业技术教育为社会、行业和企业服务的功能，为企业培养更多高素质、高技能的应

用型人才，同时也为学生实习、实训和就业提供更大空间。

在平等自愿，充分酝酿的基础上，经双方友好协商，现甲方与乙方就眼视光技术专业的人才培养合作事项达成如下协议：

一、甲乙双方协商一致，本协议生效之日起，2014年12月签订的《惠州卫生职业技术学院 惠州市雷诺视先科眼镜有限公司（雷诺眼镜）院企合作协议书》解除。

## 二、合作原则

本着“优势互补、资源共享、互惠双赢和共同发展”的原则，校企双方建立长期紧密的合作关系。

## 三、具体合作事项

### （一）合作方式及内容

经双方友好协商，甲乙双方共建“眼视光技术专业”。合作方式及内容参照以下五个条款执行。未尽之处，可做其他补充。

#### 1.互认挂牌、就业推荐和员工培训合作

（1）甲方在乙方挂牌设立“惠州卫生职业技术学院实习基地”，乙方根据需要在甲方挂牌设立相应的“广东雷诺医疗科技有限公司人力资源培训基地”。双方均同意在对外发布信息中使用共建基地的名称，并开展管理、实习、培训和科研合作。

(2) 作为甲方的校外实训和就业基地，乙方在同等条件下应优先录用甲方毕业生；甲方每年邀请乙方用人单位参加甲方组织的校内毕业生供需洽谈会，优先为乙方及其分公司、子公司输送德、智、体全面发展的优秀学生。

(3) 作为乙方的人力资源培养基地，甲方应利用学院的软、硬件教学资源，根据乙方要求，为乙方提供包括各类员工职业培训、技能考证等在内的人才培训服务，其中甲方负责场地、场地软、硬件教学资源，其它由乙方负责的。在甲方教学期间，乙方每年安排的此类培训、论坛、交流活动不超过五次，每次人数不超过 60 人，以不影响正常教学为原则。寒暑假期间不做限制。

(4) 乙方向甲方提供本企业职业岗位特征描述、各职业岗位要求的知识水平和技能等级，双方共同制订各专业培养目标、审定合作专业教学计划等提供依据。

(5) 双方将定期通过走访或座谈形式就双方合作开展情况及协议执行情况进行阶段性总结。如遇突发情况，双方将及时联系并加以解决。

## 2. 订单培养、合作办学

(1) 双方共同合作，在眼视光技术专业中，根据乙方需要，本着学生自愿的原则组织一定数量的学生为乙方定向培养、输送人才，并根据企业发展状况、生产经营规模或投资领

域的变化等情况，适时共同商讨调整定向培养专业、规模和合作方式。

(2) 为保证合作培养的人才质量，满足合作班级学生的实验实训需要：甲方聘请乙方的技术骨干承担合作专业的部分教学实训任务；乙方积极为合作专业的学生下企业实践创造条件，以使合作培养的学生尽快适应企业的需求，与甲方共同开发相关课程等。

(3) 劳动力转移培训：参照国家“现代学徒制”相关文件精神，在政策允许的情况下，逐步实现“招工”与“求学”联动，甲乙双方共同培养眼视光专业人才。

(4) 乙方有责任对双方合作专业的人才培养方案提出改进意见。甲方以产教合作、工学交替和顶岗实习的现代人才培养模式，按照企业人才规格要求设置课程和组织教学，保证人才培养质量。

(5) 甲方选派优秀教师和业务骨干参与乙方科研项目开发、技术援助、学术研讨和成果进行推广等，成果产权归参与方共同所有。

(6) 乙方选派专业技术人员担任甲方客座教授、专业带头人或兼职教师，支持甲方人才培养，参与甲方产学研深度合作，成果产权双方共享。

(7) 甲乙双方在开展人才培养合作办学过程中，因乙方

需要，甲方对合作专业的学生进行专门化的教育教学、实习实训等，经双方协商，乙方将协助甲方承担因双方开展人才培养合作办学等而增加的部分教学成本。

①甲方提供位于学院医技楼 207、208 室及实训楼 3-201、4-201、4-203、4-212 室及教学楼 3 单元一楼 3101、3102 两间课室为眼视光技术专业的实验实训中心、教学用房。同时提供部分现有相关设备（设备以双方确认的设备目录为准），并负责提供学习、实训场地的水、电事宜。

②乙方负责实验实训中心的设计、装修和教学仪器设备的配备。实验实训中心设有低视力检查及康复室、视功能训练室、眼科检及接触镜室、主客观验光室、理论授课课室及第三方资格鉴定室、眼镜综合实训室等功能室；为满足甲方扩招该专业生源教学需要，对实验实训中心原有功能室重新改造布局、扩充及设备更新，所需费用由乙方负责。乙方向甲方提供后期改造装修、新增仪器设备所涉及合同、支付凭证与相关合法合规的税票，并补充 2014 年 12 月至今在甲方投入改造装修、仪器设备估值文件，以实际投入为准。

③实训中心供眼视光专业人才教学（培训）使用，以保证满足正常教学、培训的需要。设备的升级换代由乙方负责，甲方应协助乙方协调处理相关事宜。

④乙方拥有投入之设备所有权，专业学生眼镜定配课程所

需镜片由乙方负责提供，该专业的实验实训场地内所有设备的使用权归甲、乙双方所有，乙方需保证合同生效期内甲方使用权不因任何理由受到损害。

(8) 为进一步满足学生专业教学需要，乙方在学校医技楼一楼使用现门诊部约 80 平方米工作用房开设学院门诊部眼科中心，眼科中心设验光室、诊室、治疗室、检查室、药房等功能室。

(9) 门诊眼科中心前期装修及日常经营维护由乙方负责，乙方每月从眼科中心产生的经营营业额中提取的 10% 作为管理金支付给甲方。

(10) 乙方在甲方的眼视光技术专业设立“雷诺视光奖学金”，每年奖励 1 万元，连续 8 年，共计 8 万元，用于奖励眼视光技术专业在校内全日制培养的成绩优秀学生。

### 3. 校外专业实践、顶岗实习、实训基地建设合作

(1) 甲方从合同签订之日起，根据高等职业教育教学计划和培养方案，每年选派一定数量的指定年级专业的学生到乙方进行校外专业实践及顶岗实习，具体人数根据企业实际岗位需求及甲方学生情况等因素，由甲乙双方协商决定。

(2) 乙方作为甲方学生的顶岗实习单位，同时也是甲方的校外实训基地，应优先满足甲方学生在专业实习、毕业实习等方面的需求。双方在协商一致的基础上，本着共同发展的原则，建立紧密长效的合作机制。

(3) 乙方在甲方所建立的“眼镜行业从业人员培训基地(学校)”,甲方将积极给予支持和配合,提供必要的方便。

(4) 甲乙双方应从符合教学规律、切合企业实际、适应企业生产周期的角度,制订学生顶岗实习期间的切实可行的教学计划,以保证顶岗实习期间工学任务的顺利完成。同时,甲方应加强对学生的岗前思想教育,指导教师、班主任老师必须定期下企业协助乙方做好顶岗实习学生的各项工作;乙方应为顶岗实习学生制订切实可行的轮岗计划,以提高学生的综合素质能力。甲方与乙方共建眼视光技术专业大学生校外实践教学基地。

(5) 乙方为甲方学生校外专业实践和顶岗实习提供相应的工作岗位、生活环境(校外专业实践加上顶岗实习期限一般为6~10个月),并对校外专业实践和顶岗实习期间学生安全负责。学生在实习期间,应服从乙方管理人员的管理,遵守乙方规章制度,乙方应指派专门技术人员担任实习指导教师,同时甲方应指派相应的经验丰富的教师共同对学生进行管理与教导。乙方对顶岗实习学生按时发放实习补贴,以切实维护学生权益。

因实习学生或甲方原因提前终止实习,甲方应提前一周告知乙方及其相关单位,由于乙方原因提前终止实习,按甲方学生管理相关规定执行。实习结束,乙方应向甲方提交学生实习

的证明和评价。

#### 4.互聘互派交流合作

(1) 甲方依据需要，可定期派遣一定数量的专业骨干教师到乙方及其下属相关企业进行参观、调研、实践、挂职锻炼，培养“双师”队伍。交流期间乙方提供相关食宿条件和工作岗位。

(2) 乙方及相关企业，依据需要定期派遣中高层管理人员或技术人员到甲方进行参观、挂职、调研、兼课，参与甲方的教学、科研、专业建设等人才培养工作。交流期间甲方提供相关食宿条件和工作岗位。

(3) 双方派出的人员应严格遵守对方的工作和教学的行为，严格遵守保密制度和各种管理规章，确保各方的正常工作，生产和教学秩序正常。交流期满，并经考核合格后，视情况由接受单位颁发相关证书。

#### 5.教学、科研及产学合作

(1) 甲方聘请乙方的中高层领导、专业技术人员为惠州卫生职业技术学院眼视光专业教学指导委员会委员和教学指导顾问，进行企业文化与管理实务的系列讲座，并参与甲方的教育教学工作。

(2) 乙方聘请甲方领导及专业老师，担任乙方企业发展顾问，并定期进行系列讲座。

(3) 甲乙双方合作进行各种类型, 各个层次的科技项目研究开发, 可以通过《惠州卫生职业技术学院学报》刊登相应的科研成果。

#### (二) 补充事项

本协议“鉴于”条款第 2 条约定的剩余款项人民币 167743.38 元, 乙方应当自本协议生效之日起三年内一次投入完毕。

合同生效期间, 因眼视光技术专业发展需要, 乙方承诺将持续、积极地提供资金支持。

#### 四、合作期限

合作期限为 8 年, 自 2022 年 02 月 25 日起至 2030 年 02 月 24 日止。期满后, 双方可共同商定继续合作相关事宜。

#### 五、争议解决方式

合同履行过程中发生的任何争议, 双方应当通过友好协商解决, 若经协商不能达成协议时, 则任何一方均有权向合同签订所在地人民法院提起诉讼解决。诉讼期间, 双方应继续执行合同其余部分。

#### (一) 通知与送达

双方方同意在本合同下列的信息(包括但不限于联系地址、电话等信息)是真实的, 如发生变更的, 应在信息发生变更之日起 3 日内通知对方更新相关信息; 双方就本合同所给予

对方的任何通知、要求或其他函件（包括但不限于合同履行过程中双方的通知、文件，诉讼过程中的诉讼相关材料和文书，案件执行中相关资料和文书等），一经按本合同所记载的或按其他双方已书面通知对方变更后的地址发出即视为已送达，因记载信息不真实或不及时变更信息而引起的责任及产生的一切损失，由提供信息方自行承担。

当面交付文件的，在交付之时视为送达；通过传真方式的，在发出传真时视为送达；以邮件方式送达的，以邮件发出之日视为送达；以邮寄方式的，挂号寄出或者投邮当日视为送达。

## （二）其它

1.合作期间如需增加本行业合作伙伴建设实践基地，同等条件下优先考虑乙方需求，确保双方最大利益。

2.本协议一式柒份，甲方执5份，乙方执2份，合作协议一经双方代表签字、或盖章之日起生效。双方应遵守有关条款，未尽事宜，可由双方协商解决或另行签定补充协议。如一方违约或有损害对方利益或形象的行为，另一方有权终止协议。

甲方：惠州卫生职业技术学院

乙方：广东霍诺医疗科技有  
限公司

代表：（签字）

代表：（签字）

2022年2月25日

2022年2月25日

(五) 雷诺校企教科研合作协议

惠州卫生职业技术学院  
广东雷诺医疗科技有限公司

校  
企  
教  
科  
研  
合  
作  
协  
议  
书

2022年6月



## 校企教科研合作协议书

甲 方：惠州卫生职业技术学院（以下简称甲方）

法定代表人：琚雄飞

联系地址：广东省惠州市惠城区惠南大道69号

乙 方：广东雷诺医疗科技有限公司（以下简称乙方）

法定代表人：包兴雷

联系地址：广东省惠州市仲恺高新区陈江街道办陈甲路18号

为充分发挥校企双方的优势，实现职业技术教育为社会、行业和企业服务的功能，为企业培养更多高素质、高技能的应用型人才，同时也为进一步深化校企合作，在学生实习、实训和就业，师资共享、科技研发等方面提供更大空间，以“引企入校 校企合作”为指引，甲乙双方经充分酝酿和友好协商，现就联合开展校企教科研合作事项达成如下协议：

### 一、合作原则

本着“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则，甲方同意乙方在甲方附属医院眼科技术及眼视光中心从事生产、经营活动，乙方必须按照双方达成的约定为甲方开展教育教学、科学研究活动提供合作便利和相关服务。

### 二、合作目标

学校牵头建设校企合作的眼科技术及眼视光中心，实现校企之间的信息、人才、技术资源与物质资源共享，不断完善办学条件，实施产教融合、工学结合人才培养模式，深化教育教学改革，加强教师队伍建设，提高人才培养质量。

### 三、基本任务

眼科技术及眼视光中心的基本任务：

1. 共同培养人才，承接学生岗位认知、专业实训、顶岗实习等实践教学任务。
2. 校企师资共建，承接教师参观、调研及双师型人才培养等工作任务。
3. 持续行业赋能，针对校内外专业人员举办讲学、培训、继续教育等。
4. 产教研一体化，校企共同研究和开发新技术。
5. 其它方面的合作。

#### 四、合作方式及内容

##### (一) 打造实训基地

甲方提供位于惠州卫生职业技术学院附属医院广场右侧占地约为 132m<sup>2</sup>的场地用于与乙方共建眼科技术及眼视光中心,并负责提供场地的水电事宜。乙方投资总额约为 330 万元,用于眼科技术及眼视光中心建设,作为学校实训基地。双方均同意在对方发布信息中使用共同商定的名称,并开展产教研等合作项目。

##### (二) 培养专业学生

1. 甲乙双方成立教学协调小组,全面协调、组织、开展教学活动,解决教学中产生的问题,评估教学质量,协调改进教学活动。

2. 甲方根据眼视光技术专业的实际情况,每学年安排学生到该眼科技术及眼视光中心参观和见习 400 人时及以上,让学生了解专业内涵及行业现状,了解专业职业岗位及典型工作任务,感受精益求精的职业精神,体验一线岗位生活。以帮助学生理论联系实际,提高学习兴趣和培养他们爱岗敬业的精神。乙方则将生产、服务及经营等过程引入学校,以保证大学期间工、学任务的顺利完成。

3. 乙方在该眼科技术及眼视光中心投入一定的办学资源,建设专门化的实训室,满足合作专业学生的实训需求,乙方每年推荐 3 名及以上生产、服务及经营一线的高技术人员或能工巧匠承担合作专业的部分教学任务。甲方以产学合作、工学交替的现代人才培养模式,按照企业人才素质能力要求设置课程,组织学生在该中心开展基于实际工作任务的模块化教学、兼顾职业技能与职业态度情感培养的综合化教学、实施融“教、学、做”为一体的一体化教学,以使培养的学生尽快适应企业的需求。每学年在该眼科技术及眼视光中心举办 2 次及以上专业课程实训拓展课堂,具体按照《惠州卫生职业技术学院综合实践教学环节的管理规定(试行)》组织实施。

4. 以学生自愿为前提,甲方每年选派 5 名及以上学生到该眼科技术及眼视光中心顶岗实习,甲方学生在该中心实训实习期间,根据实训实习协议的要求应服从管理人员的管理,遵守该中心规章制度(含考勤管理和技术管理)。乙方应指派专门技术人员担任实训实习指导教师,同时乙方负责实训实习学生在该中心实训实习期间的人身、财产安全。

5. 甲乙双方合作开展的现代学徒制培养,该眼科技术及眼视光中心作为培训基地之一参与。由校企共同主导人才培养,设立规范化的企业课程标准、考核方案等,通过教师、师傅联合传授,对学生以技能培养为主的现代人才培养模式进行培养,达到人才培养与岗位需求无缝对接的效果。



6. 作为甲方的教科研实训基地，眼科技术及眼视光中心在同等条件下应优先录用甲方毕业生；甲方每年邀请乙方用人单位参加甲方组织的校内毕业生供需洽谈会，优先为基地输送优秀学生。

### **（三）开展专业教师实践及企业职工培训**

甲方根据需要，依据专业教师到一线的轮训制度，每学年选派一定数量相应专业的教师到该康复医学科进行专业调研及实践锻炼，以增加教师企业一线工作经历，提高教师专业能力，培养“双师”队伍。眼科技术及眼视光中心利用甲方和乙方的教师资源，承接乙方的职工培训工作。

### **（四）承担科技研发**

甲乙双方分别选派优秀教师和业务骨干参与眼科技术及眼视光中心科研项目开发、技术援助、学术研讨和成果进行推广等工作。成果产权归甲乙双方共同所有。

## **五、合作时间**

合作时间为3年，自2022年7月1日始至2025年6月30日止，期满后，双方可共同商定继续合作相关事宜，乙方享有优先续约权。

## **六、违约与协议解除**

（一）原则上合作过程中双方不得解除协议。

（二）如一方不履行协议或者履行协议义务不符合约定，给对方造成损失的，另一方有权通过法律程序追究违约方的法律责任，并由违约方承担因此而造成的一切经济损失。

（三）合作期间任何一方由于不可抗力原因不能履行本协议时（包括但不限于台风、地震、洪水、冰雹、法律或政策变化、政府部门要求等因素），应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，双方另行协商确定本协议的履行，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

（四）通知与送达：当面交付文件的，在交付之时视为送达；通过传真方式的，在发出传真时视为送达；以邮件方式送达的，以邮件发出之日视为送达；以邮寄方式的，挂号寄出或者投邮当日视为送达。

## **七、附则**

（一）本协议一式肆份，甲方、乙方各持贰份，均具有相同法律效力。

(二) 本协议如有未尽事项，由双方协商后，再做出补充规定。补充规定与本协议具有同等效力。因本协议发生争议的，由合同签订地惠州市惠城区有管辖权的人民法院管辖。

甲方：惠州卫生职业技术学院

法定代表人：

委托代理人：

2022年7月1日

乙方：广东雷诺医疗科技有限公司

法定代表人：

委托代理人：

2022年7月1日

## (六) 产业学院签约暨揭牌仪式





## (七) 产业学院资金投入情况

### 1. 学校投入资金

# 惠州卫生职业技术学院文件

惠卫职院（2020）95号

---

## 关于下达惠州卫生职业技术学院2020年度 校级质量工程项目（第二批） 建设经费的通知

各部门、系部，各项目负责人：

根据学校《惠州卫生职业技术学院教学质量与教学改革工程项目建设管理办法（试行）》（惠卫职院（2017）86号）以及《惠州卫生职业技术学院教学质量与教学改革工程项目经费管理办法（试行）》（惠卫职院（2017）83号）的规定，经学校研究决定，现将2020年度批准校级立项的质量工程项目经费安排下达给你们。各项目负责人须参照专项资金管理办法，严格资金支出，加强预算执行，各部门、系部须加强经费使用的推进和评价监督，落实责任。请项目组按照有关项目管理规定，认真组织实施研究

工作，并严格按照规定使用项目经费，确保研究工作高质量完成。

附件：2020年度校级质量工程项目（第二批）经费安排表

惠州卫生职业技术学院

2020年9月18日

---

惠州卫生职业技术学院党政办公室

2020年9月18日印发

---

附件：

2020 年度校级质量工程项目（第二批）经费安排表

| 序号 | 项目名称                             | 负责部门<br>/系部 | 负责人/<br>主持人 | 资助金额<br>(万元) | 备注  |
|----|----------------------------------|-------------|-------------|--------------|-----|
| 1  | 雷诺视光产业学院                         | 医技系         | 曾锦惠         | 20           | 第一期 |
| 2  | 鲲鹏义齿产业学院                         | 医技系         | 魏 珊         | 20           | 第一期 |
| 3  | 药学类专业公共实训中心                      | 药学系         | 梁 可         | 20           | 第三期 |
| 4  | 基础医学虚拟仿真公共实训中心                   | 基础部         | 邹国伟         | 20           | 第三期 |
| 5  | 惠州市百姓大药房医药连锁有限公司药学专业校外实践教学基地     | 药学系         | 侯秋苑         | 2            | 第一期 |
| 6  | 广州科方生物技术股份有限公司医学检验技术专业校外实践教学基地   | 医技系         | 欧阳惠君        | 10           | 第一期 |
| 7  | 惠州市第三人民医院护理专业校外实践教学基地            | 护理系         | 何晓秋         | 6            | 第一期 |
| 8  | 惠州市第一妇幼保健院助产专业校外实践教学基地           | 护理系         | 唐 娟         | 6            | 第一期 |
| 9  | 惠州第一健康医疗管理有限公司健康管理专业校外实践教学基地     | 护理系         | 赖科林         | 4            | 第一期 |
| 10 | 惠州市世济堂健康管理咨询有限公司康复治疗技术专业校外实践教学基地 | 医技系         | 周燕娜         | 4            | 第一期 |
| 11 | 药学专业群教学团队                        | 药学系         | 徐英辉         | 3            | 第三期 |
| 12 | 护理专业群教学团队                        | 护理系         | 潘长玲         | 3            | 第三期 |
| 13 | 急救技术教育教学团队                       | 护理系         | 余 赞         | 3            | 第三期 |
| 14 | 医学检验技术教学团队                       | 医技系         | 欧阳慧君        | 3            | 第三期 |
| 15 | 高职思想政治教育教学团队                     | 基础部         | 韩贤胜         | 3            | 第三期 |
| 16 | 郭林技能大师工作室                        | 药学系         | 余 巧         | 1            | 第二期 |
| 17 | 张瑞霞技能大师工作室                       | 医技系         | 周燕娜         | 1            | 第二期 |
| 18 | 袁建寰技能大师工作室                       | 护理系         | 高丽玲         | 1            | 第二期 |

# 惠州卫生职业技术学院文件

惠卫职院（2021）104号

---

## 关于下达惠州卫生职业技术学院 2021 年度 校级质量工程项目（第二批） 建设经费的通知

各部门、二级学院，各项目负责人：

根据学校《惠州卫生职业技术学院教学质量与教学改革工程项目建设管理办法（试行）》（惠卫职院（2017）86号）以及《惠州卫生职业技术学院教学质量与教学改革工程项目经费管理办法（试行）》（惠卫职院（2017）83号）的规定，经学校研究决定，现将 2021 年度批准校级立项的质量工程项目经费安排下达给你们。各项目负责人须参照专项资金管理办法，严格资金支出，加强预算执行，各部门、二级学院须加强经费使用的推进和评价监督，落实责任。请项目组按照有关项目管理规定，认真组织实

施研究工作，并严格按照规定使用项目经费，确保研究工作高质量完成。

附件：2021年度校级质量工程项目（第一批）经费安排表

惠州卫生职业技术学院

2021年9月24日

---

惠州卫生职业技术学院党政办公室

2021年9月24日印发

---

附件：

2021 年度校级质量工程项目（第二批）经费安排表

| 序号 | 项目名称                             | 负责部门/<br>二级学院 | 负责人/<br>主持人 | 资助金额<br>(万元) | 备注  |
|----|----------------------------------|---------------|-------------|--------------|-----|
| 1  | 中医药康养产业学院                        | 中医药学院         | 麦艳珍         | 20           | 第一期 |
| 2  | 慧心产业学院                           | 药检学院          | 欧阳惠君        | 20           | 第一期 |
| 3  | 雷诺视光产业学院                         | 临床学院          | 曾锦惠         | 20           | 第二期 |
| 4  | 数智化口腔产教融合实训基地                    | 临床学院          | 吴慧          | 20           | 第一期 |
| 5  | 眼视光产教融合实训基地                      | 临床学院          | 曾锦惠         | 10           | 第一期 |
| 6  | 康复治疗技术专业产教融合实训基地建设               | 中医药学院         | 陈燕宜         | 10           | 第一期 |
| 7  | 养老护理产教融合实训基地建设                   | 护理学院          | 尹红梅         | 10           | 第一期 |
| 8  | 岭南特色中药虚拟仿真实训基地                   | 中医药学院         | 祁银德         | 20           | 第一期 |
| 9  | 医学检验技术虚拟仿真实训基地                   | 药检学院          | 王富英         | 10           | 第一期 |
| 10 | 惠州市百姓大药房医药连锁有限公司药学专业校外实践教学基地     | 药检学院          | 侯秋苑         | 2            | 第二期 |
| 11 | 广州科方生物技术股份有限公司医学检验技术专业校外实践教学基地   | 药检学院          | 欧阳惠君        | 10           | 第二期 |
| 12 | 惠州市第三人民医院护理专业校外实践教学基地            | 护理学院          | 何晓秋         | 6            | 第二期 |
| 13 | 惠州市第一妇幼保健院助产专业校外实践教学基地           | 护理学院          | 唐娟          | 6            | 第二期 |
| 14 | 惠州第一健康医疗管理有限公司健康管理专业校外实践教学基地     | 临床学院          | 赖科林         | 4            | 第二期 |
| 15 | 惠州市世济堂健康管理咨询有限公司康复治疗技术专业校外实践教学基地 | 中医药学院         | 周燕娜         | 4            | 第二期 |
| 16 | 药学专业群教学团队                        | 药检学院          | 徐英辉         | 2            | 第四期 |
| 17 | 护理专业群教学团队                        | 护理学院          | 潘长玲         | 2            | 第四期 |
| 18 | 急救技术教育教学团队                       | 护理学院          | 余赞          | 2            | 第四期 |

# 惠州卫生职业技术学院文件

惠卫职院（2022）87号

---

## 关于下达惠州卫生职业技术学院 2022 年度 校级质量工程项目（第二批） 建设经费的通知

各部门、二级学院，各项目负责人：

根据学校《惠州卫生职业技术学院教学质量与教学改革工程项目建设管理办法（试行）》（惠卫职院（2017）86号）以及《惠州卫生职业技术学院教学质量与教学改革工程项目经费管理办法（试行）》（惠卫职院（2017）83号）的规定，经学校研究决定，现将 2022 年度批准校级立项的质量工程项目经费安排下达给你们。各项目负责人须参照专项资金管理办法，严格资金支出，加强预算执行，各部门、二级学院须加强经费使用的推进和评价监督，落实责任。请项目组按照有关项目管理规定，认真组织实

施研究工作，并严格按照规定使用项目经费，确保研究工作高质量完成。

附件：2022 年度校级质量工程项目（第二批）经费安排表

惠州卫生职业技术学院

2022 年 9 月 26 日

---

惠州卫生职业技术学院党政办公室

2022 年 9 月 26 日印发

---

附件：

2022 年度校级质量工程项目（第二批）经费安排表

| 序号 | 项目名称                           | 负责部门/<br>二级学院 | 负责人/<br>主持人 | 资助金额<br>(万元) | 备注  |
|----|--------------------------------|---------------|-------------|--------------|-----|
| 1  | 母婴护理现代产业学院                     | 护理学院          | 庄佳娥         | 10           | 第一期 |
| 2  | 中医药康养产业学院                      | 中医药学院         | 麦艳珍         | 20           | 第二期 |
| 3  | 慧心产业学院                         | 药学与检验<br>学院   | 欧阳惠君        | 20           | 第二期 |
| 4  | 雷诺视光产业学院                       | 临床学院          | 曾锦惠         | 20           | 第三期 |
| 5  | 科方临床检验产教融合实训基地建设               | 药检学院          | 欧阳惠君        | 10           | 第一期 |
| 6  | 海王星辰产教融合实训基地                   | 药检学院          | 徐英辉         | 10           | 第一期 |
| 7  | 数智化口腔产教融合实训基地                  | 临床学院          | 吴慧          | 20           | 第二期 |
| 8  | 眼视光产教融合实训基地                    | 临床学院          | 曾锦惠         | 10           | 第二期 |
| 9  | 康复治疗技术产教融合实训基地建设               | 中医药学院         | 陈燕宜         | 10           | 第二期 |
| 10 | 养老护理产教融合实训基地建设                 | 护理学院          | 尹红梅         | 10           | 第二期 |
| 11 | 体格检查虚拟仿真实训中心建设项目               | 护理学院          | 杨宇华         | 20           | 第一期 |
| 12 | 预防医学虚拟仿真实训基地                   | 临床学院          | 江海东         | 20           | 第一期 |
| 13 | 岭南特色中药虚拟仿真实训基地                 | 中医药学院         | 祁银德         | 20           | 第二期 |
| 14 | 医学检验技术虚拟仿真实训基地                 | 药检学院          | 王富英         | 10           | 第二期 |
| 15 | 惠州市疾病预防控制中心预防医学专业校外实践教学基地      | 临床学院          | 张伟爱         | 6            | 第一期 |
| 16 | 广东协森医药有限公司药学专业校外实践教学基地         | 药检学院          | 余巧          | 6            | 第一期 |
| 17 | 惠州市中医院校外实践教学基地                 | 中医药学院         | 曾志平         | 6            | 第一期 |
| 18 | 惠州市百姓大药房医药连锁有限公司药学专业校外实践教学基地   | 药检学院          | 侯秋苑         | 2            | 第三期 |
| 19 | 广州科方生物技术股份有限公司医学检验技术专业校外实践教学基地 | 药检学院          | 欧阳惠君        | 10           | 第三期 |

## 2. 企业投入资金

### (1) 2015-2021 年校内实训基地投入资金 1832256.62 元

## 广州市华盟价格事务所有限公司

穗华价估（惠州）[2022]012 号

### 关于惠州市惠城区惠南大道 69 号惠州市卫生职业技术学院内的仪器设备、办公用品、装修费用 价格评估报告书

广东雷诺医疗科技有限公司：

根据惠州第一分公司承接贵司的委托，我公司遵照独立、客观、公正的原则，按照国家规定的法律、法规、程序和方法，依法对贵司委托的标的物进行了价格评估，现将评估情况综述如下：

#### 一、价格评估标的

标的一、惠州市惠城区惠南大道 69 号惠州市卫生职业技术学院内 2015 年投资的仪器设备价格；

标的二、惠州市惠城区惠南大道 69 号惠州市卫生职业技术学院内 2017 年新增的仪器和办公用品价格；

标的三、惠州市惠城区惠南大道 69 号惠州市卫生职业技术学院内 2018 年新增的仪器设备价格；

标的四、惠州市惠城区惠南大道 69 号惠州市卫生职业技术学院内 2021 年新增的仪器设备价格；

标的五、惠州市惠城区惠南大道 69 号惠州市卫生职业技术学院内 2015 年装修费用价格；

标的六、惠州市惠城区惠南大道 69 号惠州市卫生职业技术学院内 2016 年装修费用价格；

十、估价声明

1. 价格评估结论受报告中说明的假设和限定条件限制。
2. 委托方提供资料的真实性由提供方负责，如因提供资料不实而造成评估结论失实，本公司不承担相关责任。
3. 评估机构和评估人员与价格评估标的没有利害关系，与有关当事人没有利害关系。
4. 未经我公司同意，不得向委托方和有关当事人之外的任何单位和个人提供，报告书的内容不得发表于任何公开媒体上。
5. 如对结论有异议，可在 10 日内说明理由向本评估机构提出复核、重新评估或补充评估。
6. 本报告壹式贰份，自出具之日起，有效期壹年。

十一、附件

1. 附表；
2. 照片；
3. 《委托评估协议书》复印件；
4. 《价格评估机构资质登记证书》复印件；
5. 《价格评估机构营业执照》复印件；
6. 《价格鉴证师执业资格登记证书》复印件。

中国注册价格鉴证师（签章）：



二〇二三年二月十六日



惠州市卫生职业技术学院内的仪器设备、办公用品、装修费用价格评估汇总表

(单位金额：人民币元)

| 序号 | 分项内容      | 评估价格                | 备注    |
|----|-----------|---------------------|-------|
| 1  | 2015年投资费用 | 1,285,763.80        | 详见附表1 |
| 2  | 2017年投资费用 | 14,754.00           | 详见附表2 |
| 3  | 2018年投资费用 | 958.80              | 详见附表3 |
| 4  | 2021年投资费用 | 31,100.00           | 详见附表4 |
| 5  | 2015年装修费用 | 408,410.44          | 详见附表5 |
| 6  | 2016年装修费用 | 91,269.58           | 详见附表6 |
|    | 合计:       | <b>1,832,256.62</b> |       |

(2) 2022 年企业新投入仪器设备价值 824576 元。

2022 年新提供惠州市卫生职业技术学院内仪器设备

为加强校企合作，我司 2022 年新投入 82.4576 万元用于完善惠州卫生职业技术学院眼视光实训室及科普基地的仪器设备，具体如下：

(单位金额：人民币)

| 序号 | 设备名称             | 计量单位 | 数量 | 单价         | 价格         |
|----|------------------|------|----|------------|------------|
| 1  | 打孔锯槽一体机          | 台    | 1  | 1,160.00   | 1,160.00   |
| 2  | 好帮手三孔机           | 台    | 4  | 200.00     | 800.00     |
| 3  | 精功磨边机            | 台    | 4  | 5,420.00   | 21,680.00  |
| 4  | 开槽机              | 台    | 8  | 380.00     | 3,040.00   |
| 5  | 良友 2D 中心仪        | 台    | 4  | 230.00     | 920.00     |
| 6  | 手动抛光机            | 台    | 1  | 600.00     | 600.00     |
| 7  | 手磨机              | 台    | 6  | 360.00     | 2,160.00   |
| 8  | 应力仪              | 台    | 1  | 480.00     | 480.00     |
| 9  | 检影镜              | 台    | 20 | 680.00     | 13,600.00  |
| 10 | 检眼镜              | 台    | 6  | 780.00     | 4,680.00   |
| 11 | 镜片箱              | 台    | 25 | 800.00     | 20,000.00  |
| 12 | 瞳距仪              | 个    | 5  | 366.00     | 1,830.00   |
| 13 | 试戴架              | 个    | 48 | 26.00      | 1,248.00   |
| 14 | 组合台              | 台    | 8  | 1,500.00   | 12,000.00  |
| 15 | 牛眼               | 台    | 8  | 3,200.00   | 25,600.00  |
| 16 | 视力表              | 台    | 8  | 1,149.00   | 9,192.00   |
| 17 | 电脑               | 台    | 1  | 2,200.00   | 2,200.00   |
| 18 | 裂隙灯显微镜           | 台    | 1  | 18,106.00  | 18,106.00  |
| 19 | 眼科光学生物测量仪        | 台    | 1  | 110,000.00 | 110,000.00 |
| 20 | 角膜地形图            | 台    | 1  | 35,000.00  | 35,000.00  |
| 21 | 佳乐谱电脑验光仪         | 台    | 1  | 19,000.00  | 19,000.00  |
| 22 | 焦度计              | 台    | 1  | 3,600.00   | 3,600.00   |
| 23 | 二维码扫描枪           | 个    | 1  | 230.00     | 230.00     |
| 24 | 澳洲 Medmont 角膜地形图 | 台    | 1  | 75,000.00  | 75,000.00  |
| 25 | 尼德克生物测量仪         | 台    | 1  | 180,000.00 | 180,000.00 |
| 26 | 尼德克眼底照相机         | 台    | 1  | 160,000.00 | 160,000.00 |
| 27 | 尼德克眼压计           | 台    | 2  | 51,000.00  | 102,000.00 |
| 28 | 升降台              | 台    | 1  | 450.00     | 450.00     |
| 合计 |                  |      |    |            | 824,576.00 |

广东雷诺医疗科技有限公司

(3) 2023 年产业学院近视防控科普基地搭建物料 228266 元。

**仲恺高新区八达广告设计装饰部**

**产业学院科普基地**

人民币：元

| 项目名称                | 规格        | 数量   | 单位             | 单价  | 金额    | 备注   |
|---------------------|-----------|------|----------------|-----|-------|--|
| 玻璃烤漆                | 273X208cm | 5.7  | m <sup>2</sup> | 450 | 2565  | 整块 8 厘玻璃钢化烤漆<br>黑色钛金板压制加 PVC<br>板安装, 8+3 水晶字 |
| 钛金边框                | 5cm       | 9.6  | m <sup>2</sup> | 40  | 384   |  |
| 标志                  | 25cm      | 2    | 个              | 75  | 150   |  |
| 大字                  | 13cm      | 39   | 个              | 20  | 780   |  |
| 英文字                 | 5.5cm     | 29   | 个              | 7   | 203   |  |
|                     |           |      |                | 累计  | 4082  |  |
| PVC 板 UV 雕刻         | 235X120cm | 5.8  | m <sup>2</sup> | 230 | 1334  | 10 厘 PVC 板                                   |
|                     |           |      |                | 累计  | 1334  |  |
| 批墙                  | 714X285cm | 20.3 | m <sup>2</sup> | 48  | 974   |  |
| PVC 板字              | 22        | 6    | 个              | 22  | 132   | 10 厘 PVC 板                                   |
| PVC 板 UV 雕刻         | 220X145cm | 11   | m <sup>2</sup> | 230 | 2530  | 10 厘 PVC 板                                   |
|                     |           |      |                | 累计  | 3636  |  |
| 镀锌方管架烤漆+PVC 板 UV 雕刻 |           |      |                |     |       |  |
| 方管架                 | 200X138cm | 4    | 个              | 850 | 3400  | 2.5X2.5 方管焊架烤汽车<br>油漆                        |
| 方管架                 | 200X160cm | 1    | 个              | 920 | 920   |  |
| PVC 板 UV 雕刻         | 150X100cm | 4    | 套              | 375 | 1500  | 12 厘 PVC 板 UV 雕刻                             |
| PVC 板 UV 雕刻         | 170X95cm  | 1    | 套              | 404 | 404   | 12 厘 PVC 板 UV 雕刻                             |
|                     |           |      |                | 累计  | 6224  |  |
| 柱子包铝塑板+PVC 板 UV 雕刻  |           |      |                |     |       |  |
| 铝塑板                 |           | 87.3 | m <sup>2</sup> | 160 | 13968 |  |
| 铝条收口                |           | 205  | m              | 4   | 820   |  |
| PVC 板 UV 雕刻         | 38X110cm  | 31   | 块              | 90  | 2790  |  |
| PVC 板 UV 雕刻         | 200X60cm  | 1    | 块              | 240 | 240   |  |
|                     |           |      |                | 累计  | 17818 |  |
| 标识牌                 | 216X63cm  | 1    | 块              | 250 | 250   | 8 厘 PVC 板                                    |
| 标识牌                 | 28X40cm   | 7    | 个              | 40  | 280   |  |
| 地贴                  | 35cm      | 65   | 个              | 6   | 390   |  |
|                     |           |      |                | 累计  | 920   |  |
| 合计                  |           |      |                |     | 34014 |  |

2022 年 9 月 12 日

*(Handwritten Signature)*  
2023.1.12

 扫描全能王 创建



2022年

## 市仲恺高新区八达广告设计装饰部

### 职业学院科普基地

人民币：元

| 项目名称      | 规格        | 数量   | 单位             | 单价    | 金额     | 备注  |
|-----------|-----------|------|----------------|-------|--------|---|
| 政府主导与三方管理 |           |      |                |       |        |   |
| 封窗        | 245X180cm | 4.41 | m <sup>2</sup> | 150   | 662    |   |
| 批墙        | 920X390cm | 36   | m <sup>2</sup> | 48    | 1728   | 批外墙漆 打底白漆   |
| PVC板UV雕刻  |           | 21   | m <sup>2</sup> | 230   | 4830   |   |
|           |           |      |                | 累计    | 7220   | ✓   |
| 封窗        | 245X180cm | 4.41 | m <sup>2</sup> | 150   | 662    |   |
| PVC板UV雕刻  |           | 22   | m <sup>2</sup> | 230   | 5060   |   |
| 批墙        | 745X390cm | 29   | m <sup>2</sup> | 48    | 1392   |   |
|           |           |      |                | 累计    | 7114   | ✓   |
| 背景墙批墙油漆   | 672X390cm | 26.2 | m <sup>2</sup> | 60    | 1572   |   |
| 精工烤漆字     | 40cm      | 17   | 个              | 180   | 3060   |   |
| 精工烤漆字     | 25cm      | 5    | 个              | 90    | 450    |   |
| 精工烤漆字     | 30cm      | 1    | 个              | 120   | 120    |   |
|           |           |      |                | 累计    | 5202   | ✓   |
| 铁珊架       | 350X120cm | 4    | 个              | 1500  | 6000   | 镀锌方管 2.5X2.5 烤漆                                   |
| PVC板雕刻UV  | 120X120   | 4    | 套              | 1360  | 5440   | 12厘PVC板雕UV  |
| 地脚造型      |           | 2    | 个              | 1050  | 2100   |   |
|           |           |      |                | 累计    | 13540  | ✓   |
| 眼球造型模     |           |      |                |       |        | 196树脂+白金纤维布+内部钢结构                                 |
| 方案一       | 2.4米      | 1    | 套              | 51800 | 51800  | 加固+汽车修补原子灰+精打磨+底漆3层+汽车烤漆4层(邦尼牌汽车漆)+玻璃钢单层厚度3mm-5mm |
| 近视防控三个十条  |           |      |                |       |        |   |
| PVC板字     | 15        | 10   | 个              | 15    | 150    |   |
| PVC板雕刻UV  | 150X96cm  | 3    | 套              | 330   | 990    |   |
| 批墙        | 520X250cm | 13   | m <sup>2</sup> | 48    | 624    |   |
|           |           |      |                | 累计    | 1764   | ✓   |
| 屏风格栅      | 380X350cm | 1    | 套              | 8300  | 8300   | 镀锌板切割焊接烤漆   |
| 天花彩绘      |           | 343  | m <sup>2</sup> | 145   | 49735  |   |
|           |           |      |                | 累计    | 58035  | ✓   |
| 合计        |           |      |                |       | 144675 | ✓   |
| 两单总价      |           |      |                |       | 178689 | ✓   |

2022年9月12日

三单总计: 194252元

张某某  
2023.1.12



扫描全能王 创建

**广东增值税电子普通发票**

发票代码:044001909211  
 发票号码:71849828  
 开票日期:2023年02月28日  
 校验码:80376 34526 30784 43907

纳税人识别号:9144130078119146X7  
 地址、电话:惠州市仲恺高新区陈江街道办陈甲路18号0752-3323811  
 开户行及账号:中国建设银行惠放陈江支行44001717140053005118

| 货物或应税劳务、服务名称 | 规格型号 | 单位       | 数量 | 单价            | 金额       | 税率 | 税额      |
|--------------|------|----------|----|---------------|----------|----|---------|
| *设计服务*广告标识牌  |      | 项        | 1  | 9669.90291262 | 9669.90  | 3% | 290.10  |
| 合计           |      |          |    |               | ¥9669.90 |    | ¥290.10 |
| 价税合计(大写)     |      | 玖仟玖佰陆拾圆整 |    | (小写)¥9960.00  |          |    |         |

名称:惠州市东达广告装饰工程有限公司  
 纳税人识别号:914413007564707580  
 地址、电话:惠州市陈江镇华侨新村大新路43号 13829903368  
 开户行及账号:广发银行惠州陈江支行108008516010002831

收款人:林春珍      复核:李建新      开票人:曾德祥      销售方:(章) 发票专用章

**广东增值税电子普通发票**

人民币:元  
 发票代码:044001909211  
 发票号码:71849827  
 开票日期:2023年02月28日  
 校验码:47407 44005 14138 87082

纳税人识别号:9144130078119146X7  
 地址、电话:惠州市仲恺高新区陈江街道办陈甲路18号0752-3323811  
 开户行及账号:中国建设银行惠放陈江支行44001717140053005118

| 货物或应税劳务、服务名称 | 规格型号 | 单位       | 数量 | 单价            | 金额       | 税率 | 税额      |
|--------------|------|----------|----|---------------|----------|----|---------|
| *设计服务*广告标识牌  |      | 项        | 1  | 9669.90291262 | 9669.90  | 3% | 290.10  |
| 合计           |      |          |    |               | ¥9669.90 |    | ¥290.10 |
| 价税合计(大写)     |      | 玖仟玖佰陆拾圆整 |    | (小写)¥9960.00  |          |    |         |

名称:惠州市东达广告装饰工程有限公司  
 纳税人识别号:914413007564707580  
 地址、电话:惠州市陈江镇华侨新村大新路43号 13829903368  
 开户行及账号:广发银行惠州陈江支行108008516010002831

收款人:林春珍      复核:李建新      开票人:曾德祥      销售方:(章) 发票专用章

扫描全能王 创建

# 广东增值税电子普通发票



发票代码:044001909211  
发票号码:71849826  
开票日期:2023年02月28日  
校验码:78631 42697 38599 61784

发票号码: 661551448387

| 名称: 广东雷诺医疗科技有限公司 |      | 纳税人识别号: 9144130078119146X7 |    | 地址、电话: 惠州市仲恺高新区陈江街道办陈甲路18号0752-3323811 |          | 开户行及账号: 中国建设银行惠放陈江支行44001717140053005118 |         | 密码区<br>+<4/286/63+8--445-+06--5/84<br>0/9>33433858884>*6*07>836><br>3<9+7+>62<8090+5--033+-06**<br>5**48>->3332181*1*4<427+96< |  |
|------------------|------|----------------------------|----|--|----------|--|---------|--|--|
| 货物或应税劳务、服务名称     | 规格型号 | 单位                         | 数量 | 单价                                     | 金额       | 税率                                       | 税额      |  |  |
| *设计服务*广告标识牌      |      | 项                          | 1  | 9669.90291262                          | 9669.90  | 3%                                       | 290.10  |  |  |
| 合计               |      |                            |    |  | ¥9669.90 |  | ¥290.10 |  |  |

价税合计(大写) 玖仟玖佰陆拾圆整 (小写)¥9960.00

|                     |  |                            |  |                                     |  |                                      |  |   |  |
|---------------------|--|----------------------------|--|-------------------------------------|--|--------------------------------------|--|---|--|
| 名称: 惠州市东达广告装饰工程有限公司 |  | 纳税人识别号: 914413007564707580 |  | 地址、电话: 惠州市陈江镇华侨新村大新路43号 13829903368 |  | 开户行及账号: 广发银行惠州陈江支行108008516010002831 |  | 备注: 惠州市东达广告装饰工程有限公司<br>914413007564707580 |  |
|---------------------|--|----------------------------|--|-------------------------------------|--|--------------------------------------|--|---|--|

收款人: 林春珍 复核: 李建新 开票人: 曾德祥 销售方:(章) 发票专用章

扫描全能王 创建

# 广东增值税电子普通发票



发票代码:044001909211  
发票号码:71849825  
开票日期:2023年02月28日  
校验码:63940 49267 36552 61795

发票号码: 661551448387

| 名称: 广东雷诺医疗科技有限公司 |      | 纳税人识别号: 9144130078119146X7 |    | 地址、电话: 惠州市仲恺高新区陈江街道办陈甲路18号0752-3323811 |          | 开户行及账号: 中国建设银行惠放陈江支行44001717140053005118 |         | 密码区<br>313266</12546260111141048*8<br>25-90/-2<072/82-6177182<6+><br>>+75<5896000<15962277001467<br>4988+7990/*3*0364*2+<>61883 |  |
|------------------|------|----------------------------|----|--|----------|--|---------|---|--|
| 货物或应税劳务、服务名称     | 规格型号 | 单位                         | 数量 | 单价                                     | 金额       | 税率                                       | 税额      |   |  |
| *设计服务*广告标识牌      |      | 项                          | 1  | 9669.90291262                          | 9669.90  | 3%                                       | 290.10  |   |  |
| 合计               |      |                            |    |  | ¥9669.90 |  | ¥290.10 |   |  |

价税合计(大写) 玖仟玖佰陆拾圆整 (小写)¥9960.00

|                     |  |                            |  |                                     |  |                                      |  |   |  |
|---------------------|--|----------------------------|--|-------------------------------------|--|--------------------------------------|--|---|--|
| 名称: 惠州市东达广告装饰工程有限公司 |  | 纳税人识别号: 914413007564707580 |  | 地址、电话: 惠州市陈江镇华侨新村大新路43号 13829903368 |  | 开户行及账号: 广发银行惠州陈江支行108008516010002831 |  | 备注: 惠州市东达广告装饰工程有限公司<br>914413007564707580 |  |
|---------------------|--|----------------------------|--|-------------------------------------|--|--------------------------------------|--|---|--|

收款人: 林春珍 复核: 李建新 开票人: 曾德祥 销售方:(章) 发票专用章

扫描全能王 创建

| 规格  | 数量   | 单位       | 单价  | 金额                  | 备注  |                |              |
|---|--|----------|---|---------------------|---|----------------|--------------|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>sp316元</p> <p>661551448387</p> </div> <div style="text-align: center;"> <h2>广东增值税电子普通发票</h2> <p>国家税务总局广东省税务局</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>发票代码: 044001909211<br/>           发票号码: 71849822<br/>           开票日期: 2023年02月28日<br/>           校验码: 57284 06407 31623 94923</p> </div> </div> |  |          |   |                     |   |                |              |
| 名称: 广东雷诺医疗科技有限公司<br>纳税人识别号: 9144130078119146X7<br>地址、电话: 惠州市仲恺高新区陈江街道办陈甲路18号0752-3323811<br>开户行及账号: 中国建设银行惠放陈江支行44001717140053005118  |  |          | 密码: 38+2+*668*51>278+68-855>+90<br>97*03<3>/-743043/3285/14<<<br>5*35<*19++8-7>5*>23>*79-822<br>>-/015<*0392//>3/705-32411* |                     |   |                |              |
| 货物或应税劳务、服务名称<br>*设计服务*广告标识牌   | 规格型号   | 单位<br>项  | 数量<br>1   | 单价<br>9669.90291262 | 金额<br>9669.90   | 税率<br>3%       | 税额<br>290.10 |
| 合计  |  |          |   | ¥9669.90            | ¥290.10   |                |              |
| 价税合计(大写)  |  | 玖仟玖佰陆拾圆整 |   | (小写)¥9960.00        |   |                |              |
| 销售方   | 名称: 惠州市东达广告装饰工程有限公司<br>纳税人识别号: 914413007564707580<br>地址、电话: 惠州市陈江镇华侨新村大新路43号 13829903368<br>开户行及账号: 广发银行惠州陈江支行108008516010002831 |          |   | 备注                  |  |                |              |
| 收款人: 林春珍  |  | 复核: 李建新  |   | 开票人: 曾德祥            |   | 销售方: (章) 发票专用章 |              |

扫描全能王 创建

| 规格   | 数量  | 单位          | 单价  | 金额                   | 备注  |                |               |
|--|---|-------------|---|----------------------|---|----------------|---------------|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>1-12月</p> <p>661533628923</p> </div> <div style="text-align: center;"> <h2>广东增值税电子普通发票</h2> <p>国家税务总局广东省税务局</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>人民币: 元</p> <p>发票代码: 044001909211<br/>           发票号码: 89445367<br/>           开票日期: 2023年02月28日<br/>           校验码: 68891 70595 16266 83503</p> </div> </div> |   |             |   |                      |   |                |               |
| 名称: 广东雷诺医疗科技有限公司<br>纳税人识别号: 9144130078119146X7<br>地址、电话: 惠州市仲恺高新区陈江街道办陈甲路18号0752-3323811<br>开户行及账号: 中国建设银行惠州陈江支行44001717140053005118   |   |             | 密码: 5><06>8439<-4*-5*3815-4<12<br>94+*960/*643/+91426+*86544<br>1/368-5-397923<54*696/2*568<br>4*1<-68*967*6074<90**7*3*9 |                      |   |                |               |
| 货物或应税劳务、服务名称<br>*设计服务*广告标识牌  | 规格型号  | 单位<br>项     | 数量<br>1   | 单价<br>79874.75728155 | 金额<br>79874.76  | 税率<br>3%       | 税额<br>2396.24 |
| 合计   |   |             |   | ¥79874.76            | ¥2396.24  |                |               |
| 价税合计(大写)   |   | 捌万玖仟贰佰柒拾壹圆整 |   | (小写)¥82271.00        |   |                |               |
| 销售方  | 名称: 惠州市仲恺高新区八达广告设计装饰部<br>纳税人识别号: 92441300L73531382N<br>地址、电话: 惠州市仲恺高新区陈江街道办处华侨新村康泰街25号 13829903368<br>开户行及账号: 广发银行惠州陈江支行 108008517010003802 |             |   | 备注                   |  |                |               |
| 收款人: 李建新   |   | 复核: 林春珍     |   | 开票人: 曾德祥             |   | 销售方: (章) 发票专用章 |               |

# 广东增值税电子普通发票



发票代码:044001909211

发票号码:71849832

开票日期:2023年02月28日

校验码:85793 15794 37045 91493

601551448387

扫描全能王 创建

|                 |  |                           |    |                                       |          |   |         |     |  |  |  |
|-----------------|--|---------------------------|----|---------------------------------------|----------|---|---------|-----|--|--|--|
| 名称:广东雷诺医疗科技有限公司 |  | 纳税人识别号:9144130078119146X7 |    | 地址、电话:惠州市仲恺高新区陈江街道办陈甲路18号0752-3323811 |          | 开户行及账号:中国建设银行惠放陈江支行44001717140053005118 |         | 密码区 |  | +*4*00369569908<1/64+64-65/<br>/06/-589803*8>36<6425+*0092<br>799-78>706/-666490*97*74+13<br>-71/524/-5>8+0781-376854*2/ |  |
| 货物或应税劳务、服务名称    | 规格型号   | 单位                        | 数量 | 单价                                    | 金额       | 税率                                      | 税额      |     |  |  |  |
| *设计服务*广告标识牌     |  | 项                         | 1  | 9238.83495146                         | 9238.83  | 3%                                      | 277.17  |     |  |  |  |
| 合计              |  |                           |    |                                       | ¥9238.83 |   | ¥277.17 |     |  |  |  |
| 价税合计(大写)        |  | 玖仟伍佰壹拾陆圆整                 |    |                                       |          | (小写)¥9516.00                            |         |     |  |  |  |
| 销售方             | 名称:惠州市东达广告装饰工程有限公司<br>纳税人识别号:914413007564707580<br>地址、电话:惠州市陈江镇华侨新村大新路43号 13829903368<br>开户行及账号:广发银行惠州陈江支行108008516010002831 |                           |    |                                       |          |   | 备注      |     | 惠州市东达广告装饰工程有限公司<br>914413007564707580<br>发票专用章 |  |  |

收款人:林春珍

复核:李建新

开票人:曾德祥

销售方:(章)

#### (4) 附属医院内实训基地仪器设备价值

附属医院内实训基地仪器设备，经专业机构评估价值 3011903.7 元。

【附表】

**惠州卫生职业技术学院附属医院内的仪器设备  
价格评估明细表**

(单位金额: 人民币元)

| 序号 | 项目名称       | 规格及型号           | 单位 | 数量 | 评估单价      | 评估价格                |
|----|------------|-----------------|----|----|-----------|---------------------|
| 55 | 泪道探针       | -               | 个  | 2  | 10.00     | 20.00               |
| 56 | 镊子筒        | -               | 个  | 2  | 9.00      | 18.00               |
| 57 | 大弯盘        | -               | 个  | 1  | 12.80     | 12.80               |
| 58 | 酒精棉球消毒罐    | -               | 个  | 4  | 3.70      | 14.80               |
| 59 | 大方盘        | -               | 个  | 1  | 27.00     | 27.00               |
| 60 | 接水器        | -               | 个  | 1  | 7.50      | 7.50                |
| 61 | 睑板垫        | -               | 个  | 2  | 4.80      | 9.60                |
| 62 | 斜视钩        | -               | 个  | 3  | 29.00     | 87.00               |
| 63 | 眼科刮匙(大、小)  | -               | 个  | 2  | 35.00     | 70.00               |
| 64 | 睑腺镊        | -               | 个  | 1  | 55.00     | 55.00               |
| 65 | 角膜塑形镜      | 普诺瞳Z、T、A系列      | 片  | 84 | 220.00    | 18,480.00           |
| 66 | 角膜塑形镜      | 普诺瞳RGP          | 片  | 28 | 220.00    | 6,160.00            |
| 67 | 角膜塑形镜      | CRT             | 片  | 96 | 708.00    | 67,968.00           |
| 68 | 氩氟激光治疗机    | HN771           | 部  | 1  | 19800.00  | 19,800.00           |
| 69 | 多功能弱视综合治疗仪 | SJ-400          | 部  | 1  | 2900.00   | 2,900.00            |
| 70 | 多功能弱视综合治疗仪 | SJ-300B         | 部  | 5  | 2900.00   | 14,500.00           |
| 71 | 多功能弱视综合治疗仪 | SJ-300A         | 部  | 5  | 2600.00   | 13,000.00           |
| 72 | 生物测量仪      | 尼德克ALscan       | 台  | 1  | 358000.00 | 358,000.00          |
| 73 | 眼底照相机      | 尼德克AFC330       | 台  | 1  | 328000.00 | 328,000.00          |
| 74 | 数码裂隙灯      | S390H           | 台  | 1  | 65000.00  | 65,000.00           |
| 75 | 角膜地形图      | 澳洲Medmont: E300 | 台  | 1  | 90000.00  | 90,000.00           |
| 76 | 眼压计        | 尼德克NT510        | 台  | 1  | 103000.00 | 103,000.00          |
| 77 | 眼表分析仪      | 70670           | 台  | 1  | 330000.00 | 330,000.00          |
| 合计 |            |                 |    |    |           | <b>3,011,903.70</b> |

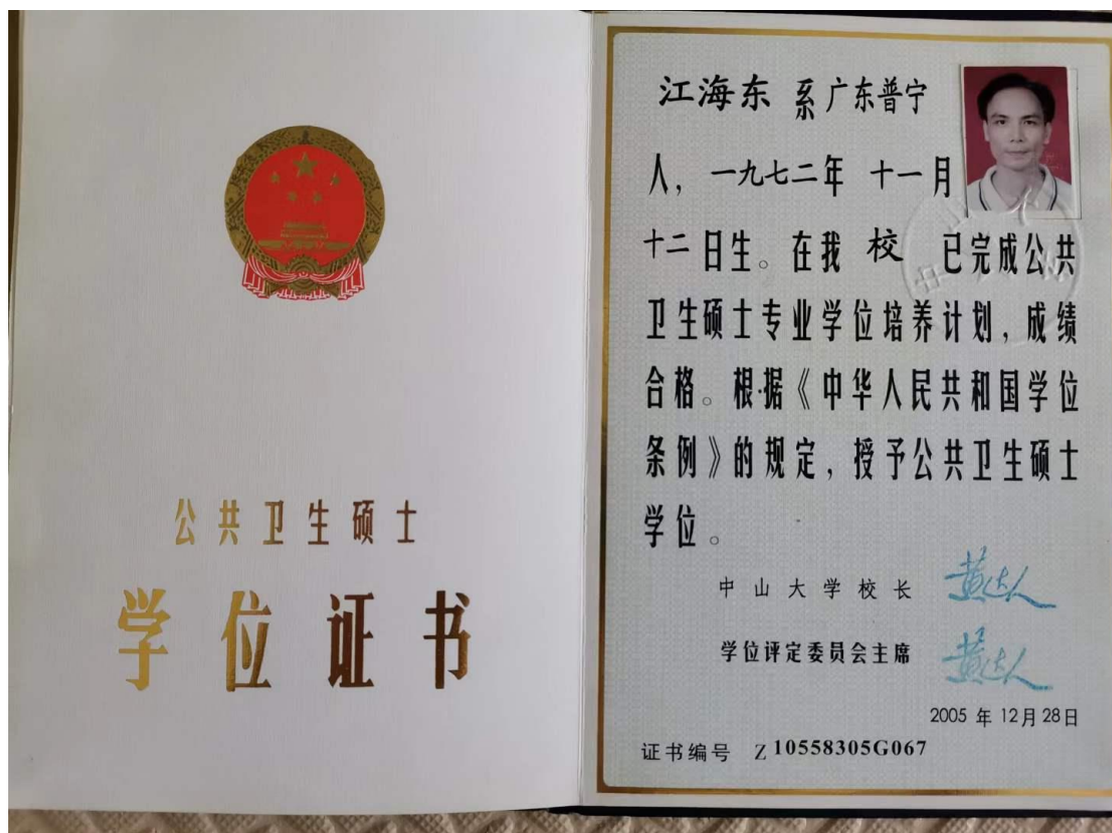
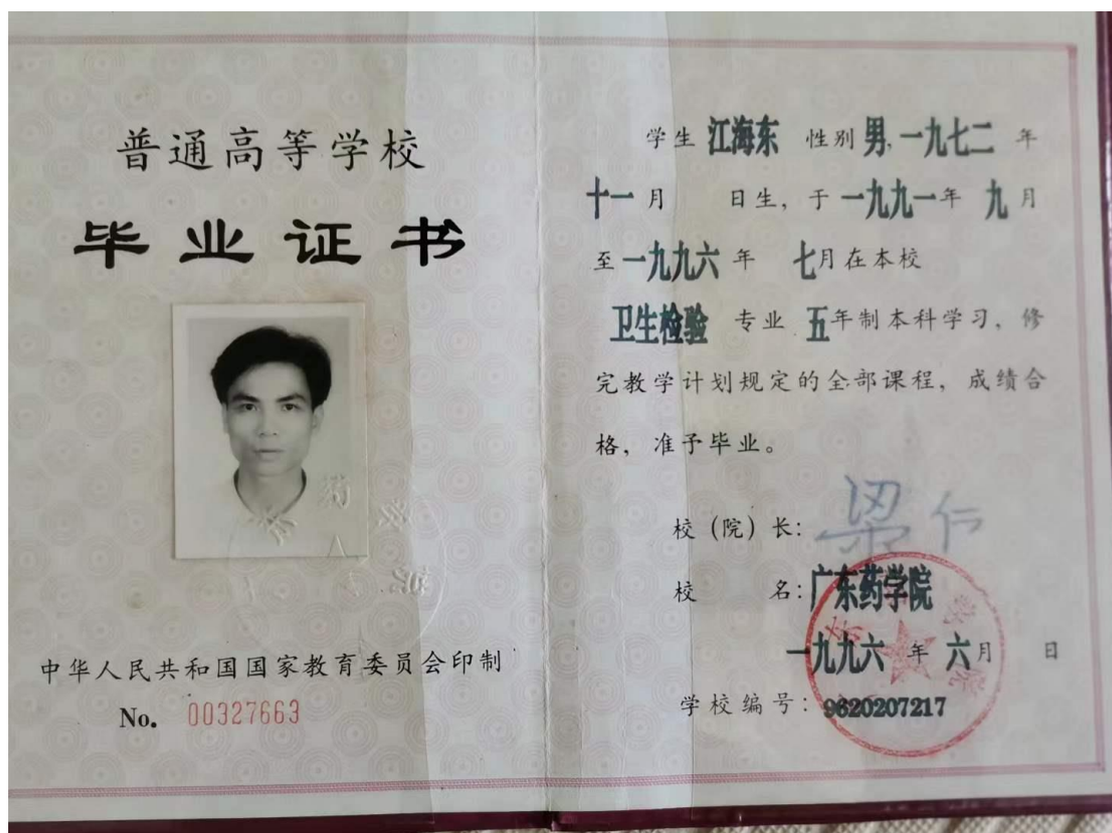
第 3 页, 共 3 页

#### (六) 产业学院专任教师基本情况

| 序号 | 姓名  | 出生年月    | 学校教师/企业教师 | 职称/职业资格 | 职务                 | 承担教学/管理任务 |
|----|-----|---------|-----------|---------|--------------------|-----------|
| 1  | 江海东 | 1972.11 | 学校教师      | 副教授     | 校科研部部长/<br>校企合作办主任 | 管理/科研     |
| 2  | 吴慧  | 1980.08 | 学校教师      | 副教授     | 临床学院院长             | 管理/协调     |
| 3  | 曾锦惠 | 1989.07 | 学校教师      | 主治医师    | 视光教研组主任            | 视光课教学/科研  |

|    |     |             |      |        |           |              |
|----|-----|-------------|------|--------|-----------|--------------|
| 4  | 王林华 | 1978<br>.09 | 学校教师 | 讲师     | 临床学院副院长   | 教学管理         |
| 5  | 潘锐  | 1985<br>.10 | 学校教师 | 讲师     | 科研部副部长    | 眼科学教学/科研     |
| 6  | 王小丽 | 1980<br>.12 | 学校教师 | 副教授    | 继续教育学院副院长 | 健康管理课教学      |
| 7  | 潘长玲 | 1970<br>.01 | 学校教师 | 教授     | 专职教师      | 内科学课教学       |
| 8  | 梁杰珍 | 1980<br>.10 | 学校教师 | 讲师     | 学工部副部长    | 健康管理课教学/学生管理 |
| 9  | 李大炜 | 1983<br>.10 | 学校教师 | 讲师     | 专职教师      | 学生管理         |
| 10 | 葛爽  | 1987<br>.05 | 学校教师 | 讲师     | 专职教师      | 体育课教学        |
| 11 | 曾艾玲 | 1971<br>.10 | 学校教师 | 副教授    | 专职教师      | 英语课教学        |
| 12 | 黄寿骞 | 1978<br>.02 | 企业教师 | 二级技师   | 企业营运副总    | 营运管理         |
| 13 | 苏开仁 | 1978<br>.03 | 企业教师 | 一级技师   | 验光培训讲师    | 低视力康复教学/技能培训 |
| 14 | 万健勇 | 1981<br>.10 | 企业教师 | 一级定配技师 | 加工中心主管    | 眼镜定配教学/技能培训  |
| 15 | 李敏岗 | 1977<br>.09 | 企业教师 | 二级技师   | 验光培训讲师    | 接触镜验配教学/技能培训 |
| 16 | 陶明  | 1963<br>.10 | 企业教师 | 主任医师   | 眼科主任      | 眼科基础教学/科研    |
| 17 | 唐玉玲 | 1957<br>.02 | 企业教师 | 主任医师   | 眼科主任      | 常见眼病教学/科研    |
| 18 | 孟莉  | 1961<br>.11 | 企业教师 | 副主任医师  | 眼科副主任     | 常用仪器教学       |
| 19 | 杨丽媚 | 1979<br>.09 | 企业教师 | 一级技师   | 区域干事      | 眼镜营销教学/产品营销  |
| 20 | 余习权 | 1992<br>.01 | 企业教师 | 高级验光员  | 区域经理      | 眼镜店管理教学/学生管理 |

江海东





粤高取证字第 1400101086985 号



江海东 于二〇一三年

十二月，经广东省人力资

源和社会保障厅确认

具备

预防医学副教授

资格。特发此证



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅

二〇一四年五月五日



依照《中华人民共和国执业医师法》及有关规定，经国家医师资格考试，成绩合格，取得执业医师资格，特发此证。



发证机关 广东省卫生厅  
签发人 黄永通  
证书编码 200244130441322  
721112081  
发证日期 2002年12月04日



姓名 江海东 性别 男  
Name Sex

出生日期 1972 年 11 月 12 日  
Date of Birth Year Month Day

证书编号 194600000302387  
Certificate No.

身份证号 441322197211120811  
ID No.

发证机关(印)  
Issued by

职业资格 健康管理师  
Occupational qualification

职业方向 —  
Area of Specialization

理论知识考试成绩 71.0  
Result of Theoretical Knowledge Test

技能考核成绩 70.0  
Result of Skill Test

职业技能鉴定(指导)中心(印)  
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2019 年 01 月 02 日  
Year Month Day

N925207833

吴慧



# 广东省职称证书

姓名：吴慧  
身份证号：441324198008105322



职称名称：副教授  
专业：内科学  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2019年05月12日  
评审组织：惠州卫生职业技术学院职称评审委员会

证书编号：1900101075393  
发证单位：惠州卫生职业技术学院  
发证时间：2019年06月13日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



持证人签名：  
Signature of the Bearer

管理号：  
File No.:

姓名：吴慧  
Full Name  
性别：女  
Sex  
出生年月：1980年08月  
Date of Birth  
专业名称：卫生  
Speciality  
资格级别：中级  
Qualification Level  
类别：内科学  
Type  
批准日期：2009年07月11日  
Approval Date  
签发单位盖章：  
Issued by  
签发日期：2009年11月05日  
Issued on





|   |   |   |                                    |
|---|---|---|------------------------------------|
|  |  | 职业(工种)及等级<br>Occupation & Skill Level                           | 眼镜验光员二级                            |
| 姓名 曾锦惠<br>Name  | 性别 女<br>Sex   | 理论知识考试成绩<br>Result of Theoretical Knowledge Test                | 84.0                               |
| 出生日期 1989 年 07 月 04 日<br>Birth Date   |   | 操作技能考核成绩<br>Result of Operational Skill Test                    | 88.0                               |
| 证书编号 1815070000200031<br>Certificate No.  |   | 综合评审成绩<br>Result of Integrated Test                             | 88.0                               |
| 身份证号 441302198907044027<br>ID Card No.  |   | 评定成绩<br>Result of Test  | 良好                                 |
| 发证机关(印)<br>Issued by  |   | 职业技能鉴定(指导)中心(印)<br>Seal of Occupational Skill Testing Authority | 2018 年 01 月 12 日<br>Year Month Day |
|   |   |   | Nº02539884                         |

王林华

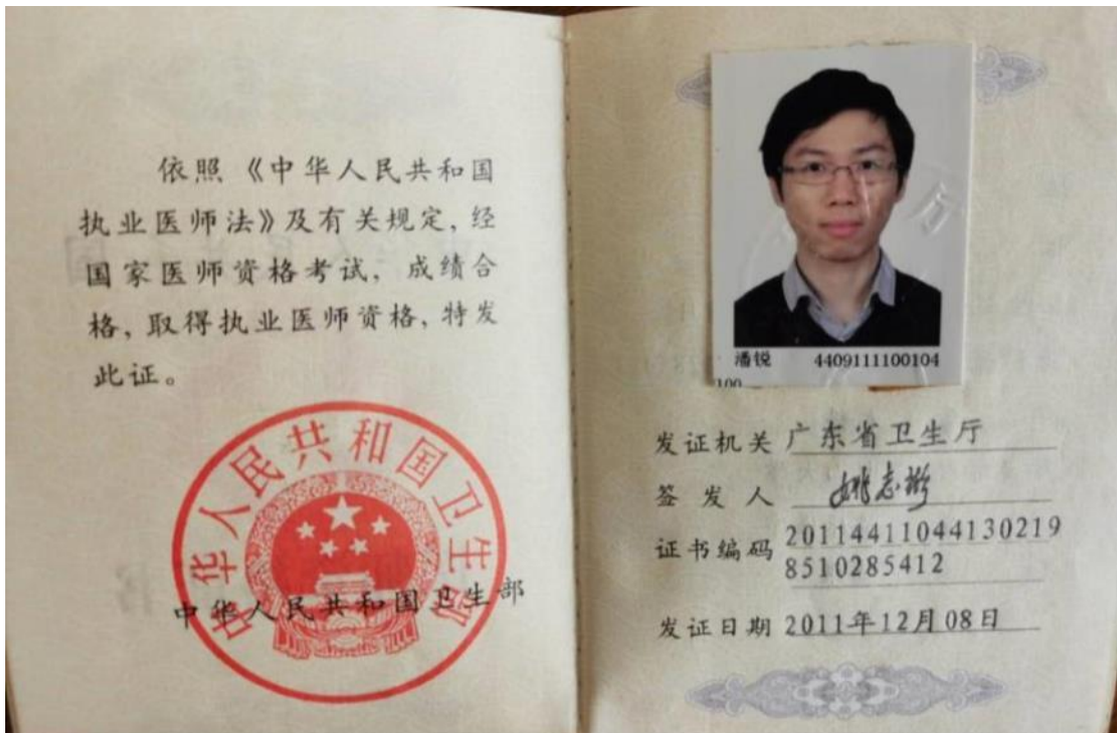
|   |            |   |
|---|------------|---|
| <h1>硕士研究生<br/>毕业证书</h1>   |            |  |
| <p>研究生 王林华 性别 男，一九七八年 九 月 二十 日生，于<br/>二〇〇七年 九 月至二〇一〇年 六 月 在 生物化学与分子生物学<br/>专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，<br/>毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> |            |   |
| 培养单位：华中师范大学   | 校(院、所)长：马敏 |  |
| 证书编号：105111201002000716   |            | 二〇一〇年 六 月 二十 日  |
| 中华人民共和国教育部学历证书查询网址： <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>   |            |   |





潘锐





|   |                    |                                 |             |
|---|--------------------|---------------------------------|-------------|
|  | 医师资格<br>证书编码       | 20114411044130219851<br>0285412 |             |
|   | 执业类别               | 临床                              |             |
|   | 执业范围               | 内科专业                            |             |
|   | 执业地点               | 惠州卫生职业技术学院<br>门诊部               |             |
|   | 姓名                 | 潘锐                              |             |
| 性别  | 男                  |                                 |             |
| 身份证号  | 441302198510285412 | 发证机关                            | 惠州市卫生和计划生育局 |
| 证书编码  | 110441300005803    | 签发人                             | 许崇禹         |
| 签发日期  | 2016年12月02日        |                                 |             |

梁杰珍

|  |                    |   |
|--|--------------------|---|
| 普通高等学校   |                    |  |
| <b>毕业证书</b>  |                    |   |
| 学生 梁杰珍 性别 女 ,一九八〇年十月十日生,于二〇〇〇年九月<br>至二〇〇四年六月在本校 心理学 专业 四 年制<br>本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。 |                    |   |
| 校 名:   | 湛江师范学院             | 校(院)长: 郭泽深  |
| 证书编号:  | 105791200405001568 | 二〇〇四年六月二十三日   |
| 查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>                            |                    | 中华人民共和国教育部监制  |



|  |  |
|--|--|
| 姓名 <u>梁杰珍</u> 性别 <u>女</u>                  | 职业 <u>心理咨询师</u>  |
| 出生日期 <u>1980</u> 年 <u>10</u> 月 <u>11</u> 日 | 理论知识考核成绩 <u>74</u>   |
| 文化程度 <u>大学</u>                             | 操作技能考核成绩 <u>74</u>   |
| 发证日期 <u>2005</u> 年 <u>08</u> 月 <u>12</u> 日 | 评定成绩 <u>合格</u>   |
| 证书编号 <u>0501000008200431</u>               | <br>职业技能鉴定(指导)中心(印)<br>职业技能鉴定专用章<br>2005年8月12日 |
| 身份证号 <u>440421198010111727</u>             |  |

56

|  |  |
|--|--|
| 姓名 <u>梁杰珍</u> 性别 <u>女</u>                                    | 职业及等级 <u>职业指导师</u>   |
| Name <u>梁杰珍</u> Sex <u>女</u>                                 | Occupation & Skill Level <u>职业指导师</u>  |
| 出生日期 <u>1980</u> 年 <u>10</u> 月 <u>11</u> 日                   | 理论知识考试成绩 <u>77</u>   |
| Birth Date <u>1980</u> Year <u>10</u> Month <u>11</u> Day    | Result of Theoretical Knowledge Test <u>77</u>   |
| 文化程度 <u>大学本科</u>   | 操作技能考核成绩 <u>79</u>   |
| Educational Level <u>大学本科</u>                                | Result of Operational Skill Test <u>79</u>   |
| 发证日期 <u>2009</u> 年 <u>12</u> 月 <u>15</u> 日                   | 综合评审成绩 <u>74</u>   |
| Date of Issue <u>2009</u> Year <u>12</u> Month <u>15</u> Day | Result of Integrated Test <u>74</u>  |
| 证书编号 <u>0919000005200135</u>                                 | 评定成绩 <u>合格</u>   |
| Certificate No. <u>0919000005200135</u>                      | Result of Test <u>合格</u>   |
| 身份证号 <u>440421198010111727</u>                               | <br>职业技能鉴定(指导)中心(印)<br>Seal of Occupational Skill Testing Authority<br>2009 年 10 月 16 日<br>Year <u>2009</u> Month <u>10</u> Day <u>16</u><br>职业技能鉴定专用章 |
| ID Card No. <u>440421198010111727</u>                        |  |

李大炜





身份证号: 441302198111085413  
粤中职证字第1000102015794号



李大炜于二〇一〇年

十二月, 经惠州市中等专业学

校教师中级专业技术资格

评审委员会评审通过,

具备药学讲师

资格。特发此证



发证机关:

二〇一一年三月三日



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家卫生和计划生育委员会批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得相应的专业技术资格水平。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualification level of speciality and technology.



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



National Health and Family Planning Commission  
The People's Republic of China

编号:  
No.: 15196629



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号:  
File No.:

姓名: 李大炜  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1981年11月  
Date of Birth  
专业名称: 卫生  
Speciality  
资格级别: 中级  
Qualification Level  
类别: 中药学  
Type  
批准日期: 2015年05月24日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2015年05月28日  
Issued on



王小丽



# 广东省职称证书

姓名：王小丽  
身份证号：140303198012010840



职称名称：副教授  
专业：护理学  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2019年05月12日  
评审组织：惠州卫生职业技术学院职称评审委员会

证书编号：1900101075394  
发证单位：惠州卫生职业技术学院  
发证时间：2019年06月13日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

## 卫生专业技术资格

Health Professional Qualification

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家卫生健康委员会批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得相应的专业技术资格。



姓名：王小丽  
证件号码：140303198012010840  
性别：女  
出生年月：1980年12月  
级别：中级  
专业：护理学  
批准日期：2019年06月02日  
管理号：30220190644083680392



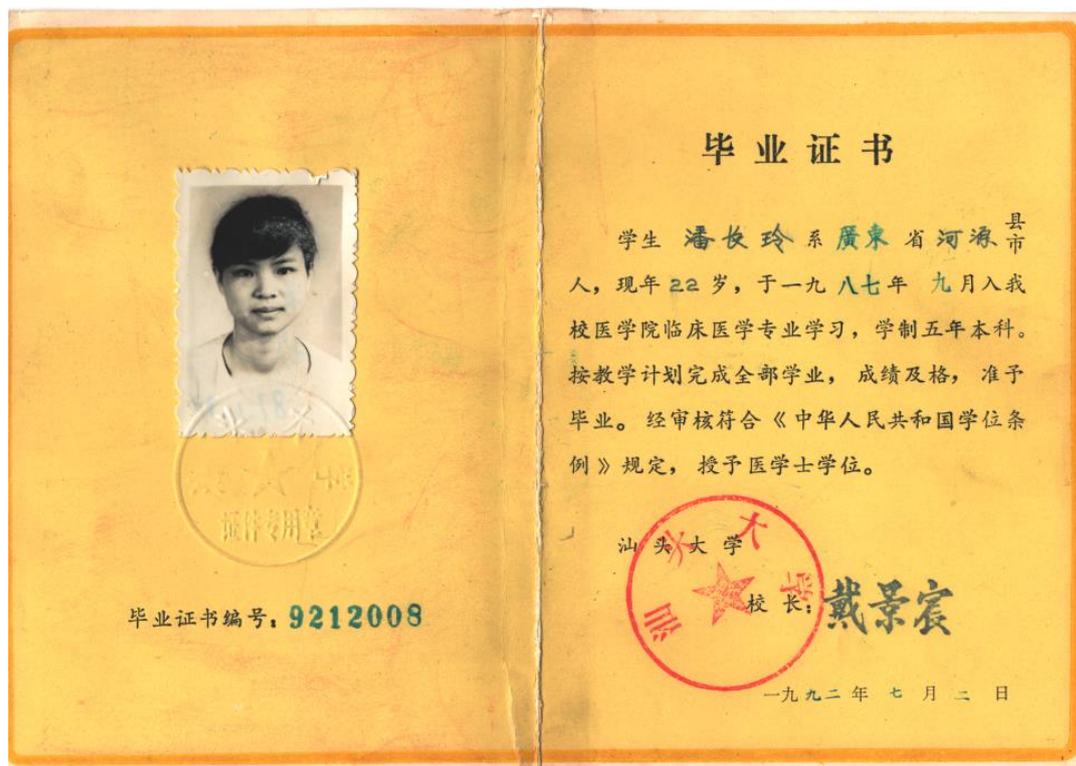
中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
国家卫生健康委员会



潘长玲



依照《中华人民共和国执业医师法》及有关规定，经审核合格，取得执业医师资格，特发此证。



发证机关 广东省卫生厅  
签发人 蔡庆道  
证书编码 19984411044050  
4700121202  
发证日期 1999年5月1日



姓名 潘长玲  
性别 女  
出生日期 1970年01月21日  
身份证号 440504700121202  
学历 本科  
毕业学校 汕头大学医学院  
专业 内科  
类别 临床  
130011200654

### 使用说明

- 一、本证书只适用于1998年6月26日前按照国家有关规定已取得医学专业技术职称(职务)的人员。
- 二、本证书仅作为注册依据。未经注册，并取得医师执业证书者，不得从事医疗、预防、保健活动。
- 三、本证书不得出借、出租、抵押、转让、涂改、故意损毁。
- 四、本证书由卫生部统一印制，任何单位和个人不得擅自印制。

邓新但

硕士研究生  
**毕业证书**



研究生 邓新但 性别 男， 1981 年 12 月 10 日生，于  
1999 年 9 月至 2006 年 6 月在 中西医结合临床  
专业学习，学制 7 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：成都中医药大学 院长：邓新但

证书编号：106331200602000430 2006 年 6 月 28 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



临床医学硕士  
**学位证书**



邓新但系广东陆丰  
人，1981 年 12 月  
10 日生。在我校已完成临床  
医学硕士专业学位培养计划，成绩  
合格。根据《中华人民共和国学位  
条例》的规定，授予临床医学硕士  
学位。

成都中医药大学  
学位评定委员会主席 邓新但  
2006 年 6 月 28 日

证书编号 Z 10633320060113



粤中取证字第13003001595 号

邓新但 于2017 年

03月，经 惠州市人力资

源和社会保障局

考核认定，

具备 内科学讲师

资格。特发此证

惠州市人力资源和社会保障局

发证单位

2017 年 06月 05日



姓名 邓新但 性别 男  
Name Sex

出生日期 1981 年 12 月 10 日  
Date of Birth Year Month Day

证书编号 1946000000352241  
Certificate No.

身份证号 510106198112103232  
ID No.

发证机关(印)

Issued by

职业资格 健康管理师  
Occupational qualification

职业方向  
Area of Specialization

理论知识考试成绩 68.0  
Result of Theoretical Knowledge Test

技能考核成绩 83.0  
Result of Skill Test

职业技能鉴定(指导)中心(印)  
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2019 年 12 月 28 日  
Year Month Day

No 26364931

赖科林





黄寿骞



依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，经考核鉴定合格。

特发此证。

According to the Labour Law of the People's Republic of China and the national occupational skill standards, the certificate is herewith issued after passing testing and assessment.



Seal of the Ministry of Human Resources and Social Security, The People's Republic of China



扫描全能王 创建

姓名 黄寿赛 性别 男  
Name Sex

出生日期 1978 年 02 月 08 日  
Birth Date Year Month Day

文化程度 大专  
Educational Level

发证日期 2015年04月16日  
Date of Issue

证书编号 1519091001300032  
Certificate No.

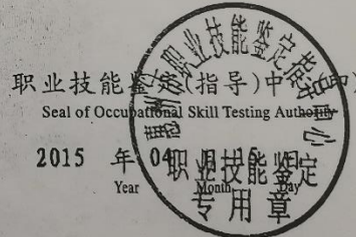
身份证号 330522197802086912  
ID Card No.

职业(工种)及等级 眼镜定配工  
Occupation & Skill Level

理论知识考试成绩 61  
Result of Theoretical Knowledge Test

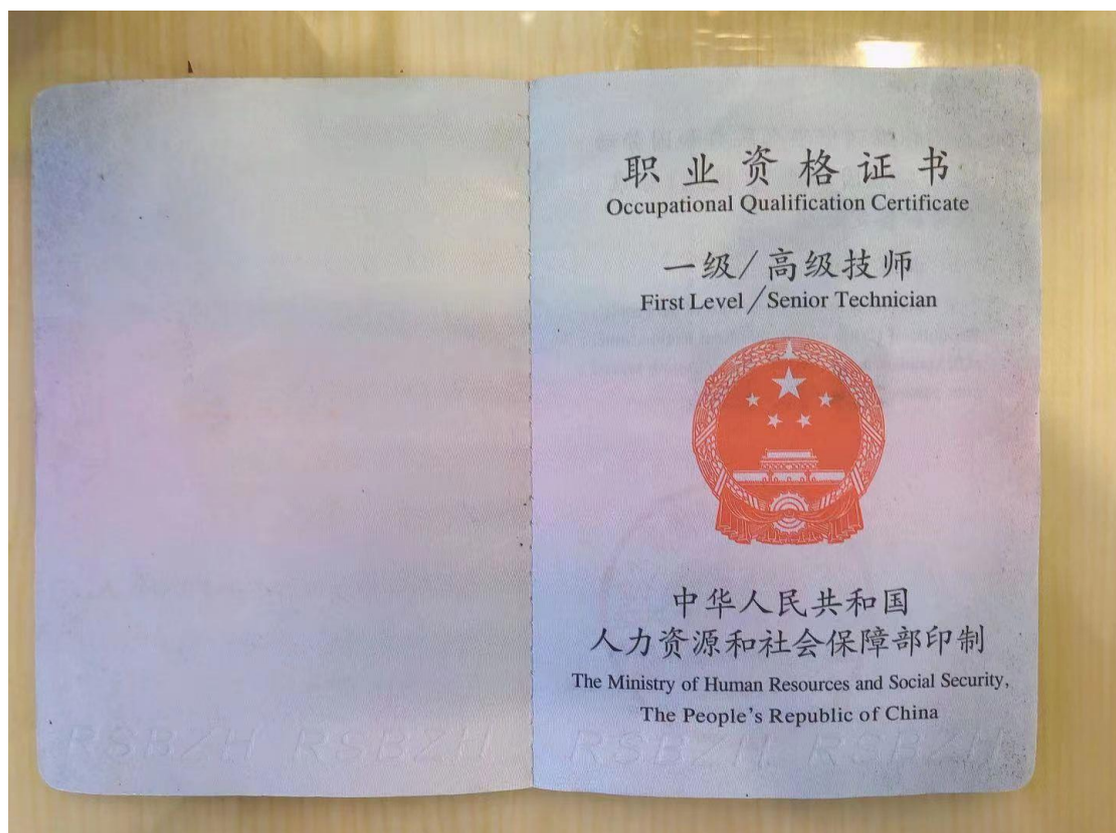
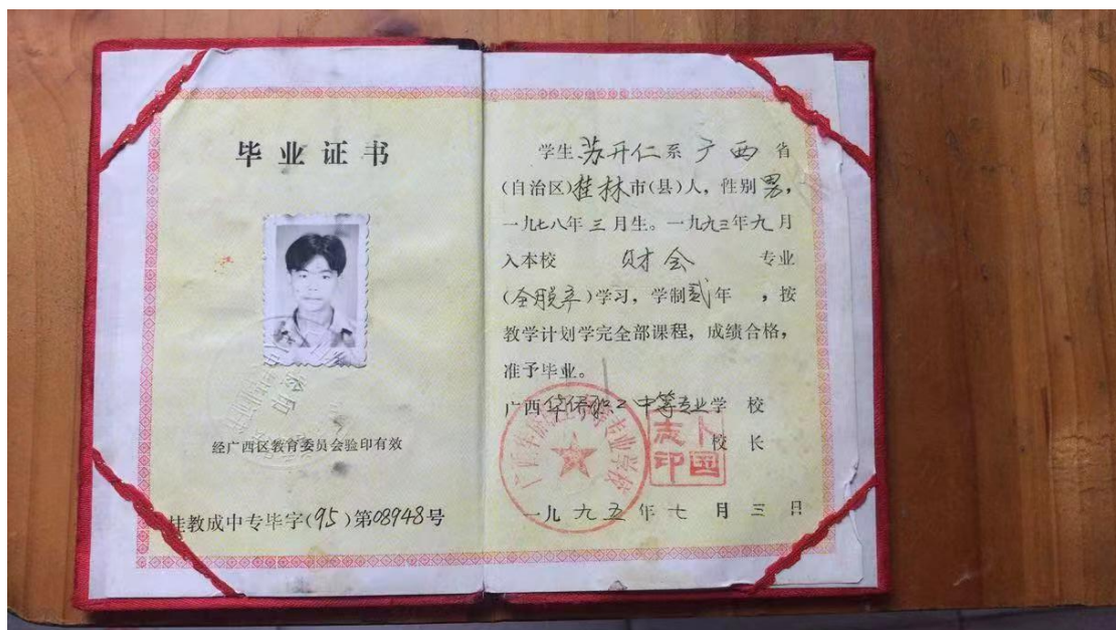
操作技能考核成绩 72  
Result of Operational Skill Test

评定成绩 合格  
Result of Test



扫描全能王 创建

苏开仁



依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业（技能）标准，经考核鉴定合格。

特发此证。

According to the Labour Law of the People's Republic of China and the national occupational skill standards, the certificate is herewith issued after passing testing and assessment.



meitu

姓名 Name 苏开仁 性别 Sex 男

出生日期 Birth Date 1978 年 Year 03 月 Month 31 日 Day

文化程度 Educational Level 中专

发证日期 Date of Issue 2015年04月03日

证书编号 Certificate No. 1502000000101705

身份证号 ID Card No. 450311197803310012

职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level 丽镜验光员

理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test 96.0

操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test 92.0

综合评审成绩 Result of Integrated Test 优秀

评定成绩 Result of Test 优秀

职业技能鉴定(指导)中心(印)  
Seal of Occupational Skill Testing Authority



姓名 苏开仁 性别 男

出生日期 1978年3月31日

文化程度 中专

发证日期 2004年09月23日

证书编号 0431001700303804

身份证号 450311197803310012

职业(工种) 眼镜定配工

理论知识考核成绩 70.0

操作技能考核成绩 71.0

评定成绩 合格

职业技能鉴定(指导)中心(印)

2004年9月23日

职业技能鉴定专用章

万健勇

# 毕业证书



学生 万健勇 性别 男 系 广东省  
惠阳市(县)人。 81 年 10 月出生，  
于 九九 年 九月 至 二〇〇二年 六月  
在本校 模 具 钳 工 专 业 学  
习，学习期满，成绩合格，准予毕业。

省统一编号: 021300363  
(经省劳动和社会保障厅验印有效)

校 长



学 校 盖 章

二〇〇二年 六月 二十日

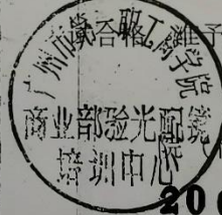


第 01235 号

广州市第一职工商学院  
眼镜验光配镜培训中心

# 结业证书

万健勇 于 2002 年 参  
加我中心第 35 期 验光配镜技  
术培训班学习。学习期满，经考  
试合格，准予结业，特发此证。



(校) 长

徐小成

2002 年 6 月 24 日

依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，经考核鉴定合格。

特发此证。

According to the Labour Law of the People's Republic of China and the national occupational skill standards, the certificate is herewith issued after passing testing and assessment.



扫描全能王 创建

姓名 万健勇 性别 男  
Name Sex

出生日期 1981 年 10 月 24 日  
Birth Date Year Month Day

文化程度 中职中技  
Educational Level

发证日期 2015年04月16日  
Date of Issue

证书编号 1519091001300033  
Certificate No.

身份证号 441381198110243518  
ID Card No.

职业(工种)及等级 眼镜定配工  
Occupation & Skill Level

理论知识考试成绩 86  
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩 73  
Result of Operational Skill Test

评定成绩 合格  
Result of Test

职业技能鉴定(指导)中心  
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2015 年 04 月  
Year







陶明

扫描全能王 创建



(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

学生陶明，性别女，一九六三年十月十三日生。于一九九六年八月至一九九八年七月在本校(院)临床医学专业脱产学习，修完 贰 年制 本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

批准文号：黑教发(1993)7号

证书编号：98150

校(院)长 学校(院)

一九九八年七月十五日



(加)

姓名 陶明  
Name  
性别 女  
Sex  
出生年月 1963年10月  
Date of Birth

专业名称 眼科  
Profession  
资格名称 主任医师  
Post  
授予时间 2006年9月1日  
Date of Issue



扫描全能王 创建

依照《中华人民共和国执业医师法》及有关规定，经审核合格，取得执业医师资格，特发此证。



发证机关 黑龙江省卫生厅

签发人 金连弘

证书编码 19990311230104631013332

发证日期 一九九九年九月一日

199823110230104196310133329

姓名 陶明  
性别 女  
出生日期 一九八二年十月十三日  
身份证号 230104631013332  
学历 本科  
毕业学校 哈尔滨医科大学  
专业 眼科  
类别 医师  
230104196310133329

### 使用说明

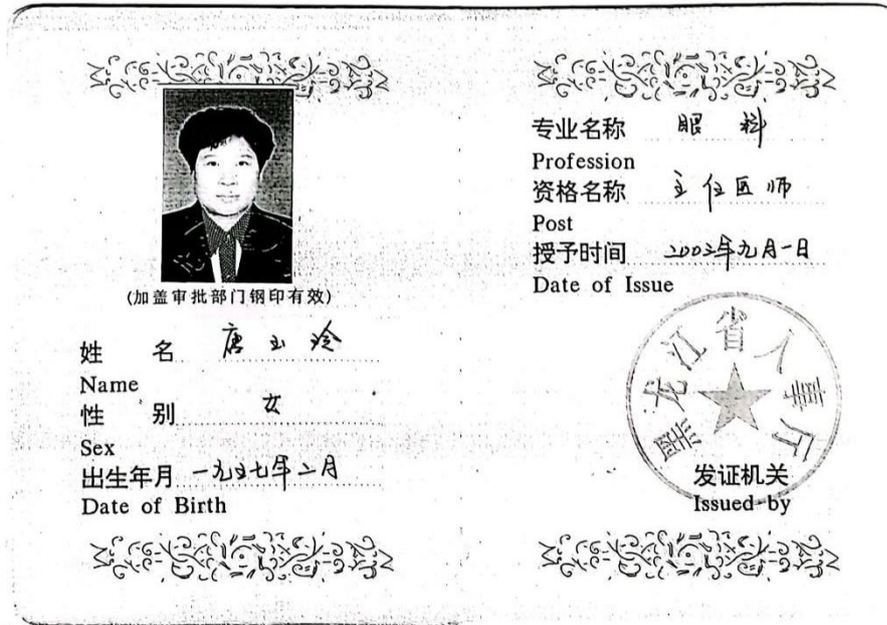
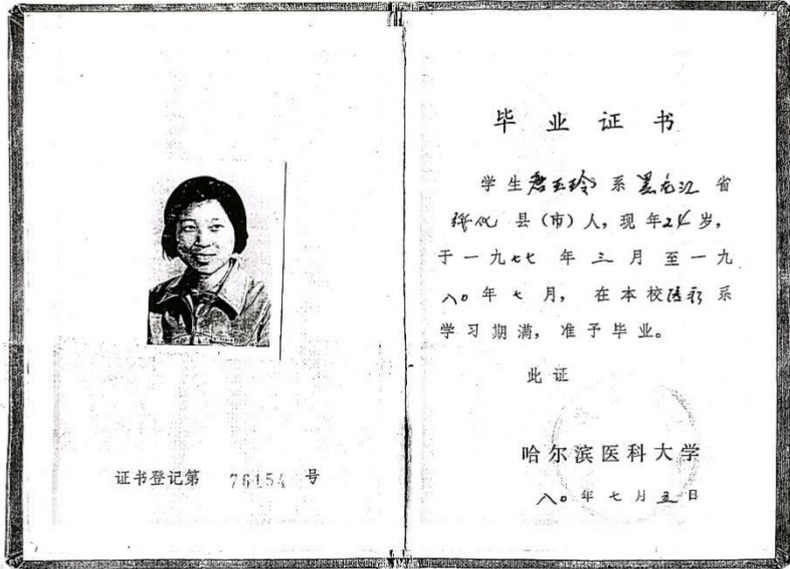
- 一、本证书只适用于1998年6月26日前按照国家有关规定已取得医学专业技术职称(职务)的人员。
- 二、本证书仅作为注册依据。未经注册，并取得医师执业证书者，不得从事医疗、预防、保健活动。
- 三、本证书不得出借、出租、抵押、转让、涂改、故意损毁。
- 四、本证书由卫生部统一印制，任何单位或个人不得擅自印制。



扫描全能王 创建

唐玉玲

扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

依照《中华人民共和国执业医师法》及有关规定，经审核合格，取得执业医师资格，特发此证。



中华人民共和国卫生部



发证机关 黑龙江省卫生厅

签发人 金建松

证书编码 1999231123100257  
0228004

发证日期 一九九九年九月一日

姓名 唐弘玲  
性别 女  
出生日期 57.2.28  
身份证号 231002570228004  
学历 大学  
毕业学校 哈尔滨大  
专业 眼科  
类别 医师

### 使用说明

- 一、本证书只适用于1998年6月26日前按照国家有关规定已取得医学专业技术职称(职务)的人员。
- 二、本证书仅作为注册依据。未经注册，并取得医师执业证书者，不得从事医疗、预防、保健活动。
- 三、本证书不得出借、出租、抵押、转让、涂改、故意损毁。
- 四、本证书由卫生部统一印制，任何单位或个人不得擅自印制。



扫描全能王 创建

孟莉



(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

学生孟莉，性别女，一九六一年一月一日生。于一九九三年九月至一九九六年七月在本校(院)妇产医学专业脱产学习，修完大学三年制专科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

批准文号：教育部(85)教成字002号

证书编号：06010

校(院)长



一九九六年七月二十日

扫描全能王 创建

姓名 孟莉  
Full Name

性别 女  
Sex

出生年月 1961/11  
Date of Birth

专业名称 卫生手术  
Speciality

资格级别 副高  
Qualification Level

资格名称 副主任医师  
Qualification

授证时间 2006年7月  
Certificate Date



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

姓名 孟莉

性别 女

出生日期 1961年11月10日

身份证号 152127611110092

学历 专科

毕业学校 白求恩医科大学

专业 其它

类别 临床

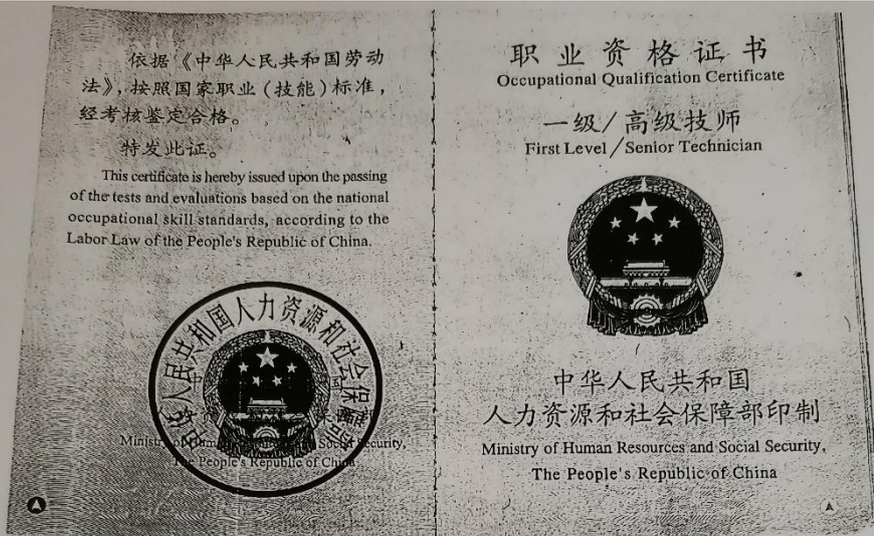
使用说明

- 一、本证书只适用于1998年6月26日前按照国家有关规定已取得医学专业技术职称(职务)的人员。
- 二、本证书仅作为注册依据。未经注册,并取得医师执业证书者,不得从事医疗、预防、保健活动。
- 三、本证书不得出借、出租、抵押、转让、涂改、故意损毁。
- 四、本证书由卫生部统一印制,任何单位或个人不得擅自印制。

1998年6月26日以前,凡取得医学专业技术职称(职务)的人员,均可申请注册。注册有效期为五年。注册有效期满前,应按规定参加继续医学教育,并在规定时间内通过考核。考核合格者,可申请再次注册。考核不合格者,注册有效期顺延一年。注册有效期满前,未按规定参加继续医学教育或考核不合格者,注册有效期顺延一年。注册有效期满前,未按规定参加继续医学教育或考核不合格者,注册有效期顺延一年。

扫描全能王 创建

杨丽媚



余习权





姓名 余习权 性别 男  
Name Sex

出生日期 1992 年 01 月 21 日  
Date of Birth Year Month Day

证书编号 2011420000300651  
Certificate No.

身份证号 441381199201216632  
ID No.



职业资格 眼镜验光员  
Occupational qualification

职业方向  
Area of Specialization

理论知识考试成绩 91.0  
Result of Theoretical Knowledge Test

技能考核成绩 77.5  
Result of Skill Test

职业技能鉴定(指导)中心(印)  
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2020 年 09 月 24 日  
Year Month Day

No 27553191

## 二、项目建设基础及成效

### （一）管理体制机制

#### 1. 产业学院章程

附件：1

### 惠州卫生职业技术学院雷诺产业学院

#### 理事会章程

##### 第一章 总 则

**第一条** 为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4号）、《广东省职业教育“扩容、提质、强服务”三年行动计划（2019-2021年）》（粤府办〔2019〕4号）等文件精神，创新职业教育办学体制机制，深化教育教学改革，提高人才培养质量和办学水平。加强学院与社会各界的联系，使学院更好的面向社会，为地方和区域经济发展服务，进一步促进学院建设与发展，以适应新时代经济建设和社会发展的需要，组建“惠州卫生职业技术学院雷诺产业学院理事会”。（以下简称“理事会”）。

**第二条** 理事会性质：是沟通学院、企业、行业、行政事业等单位之间的联系，促进产教融合、精准育人，共商合作发展建设事宜的机构和平台。理事会不具备法人资格。

**第三条** 理事会宗旨：是以平等协商、友好合作、共谋发展为原则，进行多层面、多模式的校企合作，形成校企的优势互补，资源共享。逐步形成建设主体多元化、运行机制市场化、筹资方式多样化、管理模式企业化、实训工作情境化、中心功能多样化以及实训设备真实性、社会服务效益性等特征的产业学院，增强职业教育对周边区域经济社会发展的人才支撑力，提升职业教育的吸引力、竞争力。

**第四条** 理事会原则：自愿参加、资源共享、互惠双赢、共同发展。

**第五条** 理事会依照《中华人民共和国高等教育法》和有关法律法规以及本章程开展工作。

**第六条** 理事会的任务：

(一) 联系社会各界关心指导和支持学院的建设和发展。

(二) 加强学院与企业及行业、行政事业等单位的联系，共同承担教育、培训、职业资格认证、就业、顶岗实习等，不断促进学院与企业及行业、行政事业等单位的密切合作。

(三) 开展成员内部的交流活动，定期举行产业发展、职业教育发展趋势论坛和有关专业建设交流会，促进理事单位之间的联系与合作。

(四) 探索校企合作办学的资本运作，参与学院人才培养模式的创新。

(五) 积极参与校企共建新型实训基地，共同承担学生生产性实训，企业员工新技术、师资、职业资格等全方位培训。

(六) 定期召开会议，听取和审议理事会工作情况报告，讨论研究理事会工作计划及重要事项。

**第七条** 理事会设在惠州卫生职业技术学院，地址：惠州市惠城区惠南大道（三栋段）69号，邮政编码：516025。

## **第二章 理事会构成**

**第八条** 理事会由学院、企业以及行业、行政事业等多方联合组成，学院提出邀请，单位或本人同意，并自愿遵守理事会章程，恪守理事会宗旨，由学院颁发聘书后即可成为理事会正式成员。

**第九条** 理事会理事（含名誉理事）每届任期三年，届满后可以连选连任。

**第十条** 理事会理事（含名誉理事）在任期内，如有出缺或工作需要可作调整或补充，调整和补充理事会成员可在理事会例会上讨论通过。

## **第三章 理事会组织机构**

**第十一条** 理事会聘请德高望重、具有影响力的有关人士为名誉理事长或顾问。

**第十二条** 理事会设理事长一名，副理事长和理事各若干名，秘书长一名，秘书若干名。理事长人选由学院法定代表人担任，副理事长、秘书长等人选由理事长提名，理事和秘书以自愿为原则，由理事会推荐，经理事会确认通过。

**第十三条** 理事会下设办公室（或秘书处）和专业建设指导委员会。办公室（或秘书处）设在学院负责校企合作的部门合署办公，秘书长在理事长的领导下，负责处理产业学院的日常管理运营事务。专业建设指导委员会由学院专业建设指导委员会统一领导，理事会不另行增设。

**第十四条** 理事会建立例会制度。理事会全体会议原则上每年召开一次，特殊情况经理事长和副理事长协商可以提前或延期召开。根据情况也可采用通讯形式进行，必要时也可由理事长临时召集专题会议。在理事全体会议期间，理事长因故不能出席时，可委托一名副理事长主持。理事会全体会议为理事会的最高权力机构，理事全体会议的主要职责：

- （一）制定和修改本章程
- （二）选举和罢免领导机构成员
- （三）审议理事会工作报告
- （四）审议通过理事提出的议案
- （五）审议和决定理事会的重大事项。

**第十五条** 理事长全面负责主持理事会工作，主要职责是：

- （一）主持召开理事会全体会议
- （二）组织实施理事会年度工作计划，向理事会全体会议作工作报告。
- （三）提出副理事长、秘书长及工作机构的建议人选名单。
- （四）负责向理事会专业建设指导委员会请示汇报工作，接受指导。
- （五）主持理事会日常工作

**第十六条** 副理事长的职责是协助理事长工作，完成理事长交办的任务，分管某一方面的工作。

**第十七条** 理事会可聘请顾问若干名。

**第十八条** 秘书长的主要职责：

- (一) 负责理事会成员的联络协调工作；
- (二) 筹备组织理事会全体会议，负责起草会议文件，撰写合作报告；
- (三) 负责理事会的宣传和档案等工作；
- (四) 负责理事会网站的运行管理工作
- (五) 负责完成理事长、副理事长交办的日常事务工作。

#### **第四章 权利与义务**

**第十九条** 理事会成员共同享有的权利：

- (一) 享有选举权、被选举权和表决权；
- (二) 对章程修改、发展规划、合作方针、目标实施等理事会的重大问题有提出意见建议和参与讨论的权利，对理事会工作有批评权和监督权；
- (三) 在人力资源共享、信息交流、教学咨询、科研成果转让、学生实习、毕业生就业、实验实训设施及实习基地使用等方面享有优先的权利；
- (四) 有参与理事会组织的各项活动的权利；
- (五) 有入会自愿，退会自由的权利。

**第二十条** 理事会成员的共同义务：

- (一) 遵守国家法律、法规和政策，遵守本章程，遵守有关规章制度；
- (二) 执行理事会全体会议的决议；
- (三) 加强交流、沟通、团结和协作，自觉维护理事会信誉；
- (四) 企业、行业及行政事业单位的成员有提供师资、用工信息的义务，学院有提供师资、毕业生和设备信息的义务；

- (五) 树立理事会良好形象，维护理事会的合法权益；
- (六) 完成理事会交办的任务，并承担实质性工作。

## **第五章 附 则**

**第二十一条** 本章程经理事会全体会议表决通过后生效。

**第二十二条** 本章程解释权属理事会。

**第二十三条** 本章程其他未尽事宜由理事会决定。

- 附：1. 惠州卫生职业技术学院成员雷诺产业学院理事会成员推荐表  
2. 惠州卫生职业技术学院成员雷诺产业学院理事会成员推荐汇总表

## 2. 产业学院理事会成立决定

### 关于成立惠州卫生职业技术学院 雷诺视光产业学院理事会的决定

为进一步产教深度融合，建设成效明显的示范性产业学院，更好地培养高素质技能型人才，按照《惠州卫生职业技术学院产业学院理事会章程》的相关规定，经研究，决定成立惠州卫生职业技术学院雷诺视光产业学院理事会，组成人员名单如下：

理事长：据雄飞（惠州卫生职业技术学院校长）

常务副理事长：包兴雷（广东雷诺科技有限公司董事长）

副理事长：祁银德（惠州卫生职业技术学院副校长）

秘书长：吴 慧（惠州卫生职业技术学院临床学院院长）

理事：陈孝琼（广东雷诺科技有限公司总经理）

理事：黄桂梯（惠州市壹诺眼镜有限公司董事长）

理事：刘兆菊（惠州市惠城区鸣诺眼镜商行董事长）

理事：卢 挺（惠州卫生职业技术学院处长）

理事：王林华（惠州卫生职业技术学院临床学院副院长）

理事：曾锦惠（惠州卫生职业技术学院临床学院眼视光技术专业主任）



### 3. 产业学院院长办公会成立决定

## 关于成立惠州卫生职业技术学院 雷诺视光产业学院办公会的决定

为进一步产教深度融合，建设成效明显的示范性产业学院，更好地培养高素质技能型人才，按照《惠州卫生职业技术学院产业学院理事会章程》的相关规定，经研究，决定成立惠州卫生职业技术学院雷诺视光产业学院办公会，组成人员名单如下：

雷诺视光产业学院院长办公会

院长（负责人）：琚雄飞

常务副院长：包兴雷（企业）

副院长：祁银德、陈孝琼（企业）、黄桂梯（企业）

综合办公室主任：卢挺



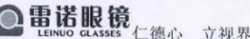
## (二) 专业建设成效

### 1. 创新人才培养模式

#### “引校进企”——现代学徒制教学

现代学徒制上课教学“引校进企”，由学校送课、送老师至企业教学。

眼视光技术现代学徒制校企合作协议书，明确约定培养方式为在岗培养，学员全程在不脱离工作岗位前提下完成学业，实现“0+3 现代学徒制模式”。



### 关于现代学徒制眼视光班培训通知

雷诺-人资部发（2022）8号      机密程度：正常

各位同事：

大家好，以下是现代学徒制眼视光班培训具体事项通知：

- 一、培训对象：所有现代学徒制眼视光班学生（分批名单附下）
- 二、培训课题：眼镜光学技术
- 三、培训讲师：卫校肖光华
- 四、培训时间：第一批 3月23日 9:00-17:00  
第二批 3月30日 9:00-17:00
- 五、培训地点：陈江总部4楼

培训分批名单如下：

| 现代学徒制第一批培训名单<br>【3月23日】 |        |     |    | 现代学徒制第二批培训名单<br>【3月30日】 |       |     |    |
|-------------------------|--------|-----|----|-------------------------|-------|-----|----|
| 序号                      | 部门     | 姓名  | 性别 | 序号                      | 部门    | 姓名  | 性别 |
| 1                       | 营运部    | 杨丽媚 | 女  | 1                       | 营运部   | 黄寿骞 | 男  |
| 2                       | 营运部    | 余习权 | 男  | 2                       | 营运部   | 李小明 | 女  |
| 3                       | 市场部    | 张志明 | 男  | 3                       | 民乐福店  | 吴运娴 | 女  |
| 4                       | 医院店    | 雷文雪 | 女  | 4                       | 医院店   | 黄爱玲 | 女  |
| 5                       | 医院店    | 李敏岗 | 男  | 5                       | 医院店   | 叶林荫 | 女  |
| 6                       | TCL店   | 朱美华 | 女  | 6                       | 惠东眼科  | 黄丽欣 | 女  |
| 7                       | 仲恺眼科   | 段惠英 | 女  | 7                       | 新圩店   | 张越  | 男  |
| 8                       | 加工中心   | 万健勇 | 男  | 8                       | 博罗3店  | 徐文婷 | 女  |
| 9                       | 加工中心   | 刘锦洋 | 男  | 9                       | 老店    | 黄桂娣 | 女  |
| 10                      | 水口店    | 苏开仁 | 男  | 10                      | 新圩    | 包兴乾 | 男  |
| 11                      | 惠东大领店  | 邹彩玉 | 女  | 11                      | 东平店   | 李艳婷 | 女  |
| 12                      | 博罗3店   | 张梓婷 | 女  | 12                      | 江北店   | 张 强 | 男  |
| 13                      | 义乌店    | 岑晓玲 | 女  | 13                      | 龙门店   | 苏冬玲 | 女  |
| 14                      | 卫校店    | 钟美红 | 女  | 14                      | 龙门直通车 | 尹碧燕 | 女  |
| 15                      | 江北店    | 王艳玲 | 女  | 15                      | 麦地眼科  | 过华娇 | 女  |
| 16                      | 天益城店   | 卢锦宏 | 男  | 16                      | 仲恺眼科  | 黄小英 | 女  |
| 17                      | TPATK店 | 罗秀连 | 女  | 17                      | TCL店  | 陈丽苗 | 女  |

第1页 / 共2页

|    |       |     |   |    |        |     |   |
|----|-------|-----|---|----|--------|-----|---|
| 18 | 惠州店   | 林惠美 | 女 | 18 | TPATK店 | 张贝贝 | 女 |
| 19 | 民乐福店  | 谭小龙 | 男 | 19 | 石湾店    | 李伟乐 | 男 |
| 20 | 华贸店   | 刘嘉慧 | 女 | 20 | 营运部    | 何志强 | 男 |
| 21 | TCL店  | 郭美莲 | 女 | 21 | 加工中心   | 黄国强 | 男 |
| 22 | 惠大店   | 陈晓玲 | 女 | 22 | 加工中心   | 陈俊龙 | 男 |
| 23 | 三环天虹店 | 管碧娇 | 女 | 23 | 龙门直通车  | 郑映梅 | 女 |
| 24 | 印象城店  | 张焱  | 男 | 24 | 惠东大岭店  | 高天送 | 男 |

备注：现代学徒制培训出勤不计算考勤。

二〇二二年三月十五日

主题词：现代学徒制 培训

报：董事长、总经理

抄：营运部、人资部、仲恺眼科、麦地眼科、惠东眼科、水口店、医院店、惠环店、TP店、惠大店、华贸店、鼎盛店、惠州店、印象城店、东平店、加工中心、龙门直通车、TCL店、惠东大岭店、石湾店、三环天虹店、天益城店、江北店、义乌店、老店

发：行政部  
广东雷诺医疗科技有限公司

联系电话：18575221015

2022年3月15日 印发



### 现代学徒制课程培训签到表

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| 培训标题: 验光处方原则          | 培训老师: 曾锦惠    |
| 培训时间: 7月28日9:00-12:00 | 培训地点: 麦地眼科二楼 |

| 出席人员 |      |         |    |    |     |
|------|------|---------|----|----|-----|
| 序号   | 部门   | 签到处     | 序号 | 部门 | 签到处 |
| 1    | 老店   | 黄林峰     | 19 |    |     |
| 2    | 博罗店  | 李... .. | 20 |    |     |
| 3    | 博罗分店 | 张... .. | 21 |    |     |
| 4    | 医院店  | 雷... .. | 22 |    |     |
| 5    | 民生福店 | 吴... .. | 23 |    |     |
| 6    | 仲恺眼科 | 朱美华     | 24 |    |     |
| 7    | 麦地眼科 | 过... .. | 25 |    |     |
| 8    | 义尔店  | 李... .. | 26 |    |     |
| 9    | 天益城店 | 李... .. | 27 |    |     |
| 10   | 麦地眼科 | 叶... .. | 28 |    |     |
| 11   | 龙门店  | 黄... .. | 29 |    |     |
| 12   | 木口店  | 李... .. | 30 |    |     |
| 13   | 新河二店 | 白... .. | 31 |    |     |
| 14   | 东平店  | 李... .. | 32 |    |     |
| 15   | 新河一店 | 张... .. | 33 |    |     |
| 16   |      |         | 34 |    |     |
| 17   |      |         | 35 |    |     |
| 18   |      |         | 36 |    |     |

备注: 本次培训应到 \_\_\_\_\_ 人, 实到 \_\_\_\_\_ 人, 请假 \_\_\_\_\_ 人, 未到 \_\_\_\_\_ 人。  
 考勤员: 钟美红

励志格言: 凡是内心能够想到、相信的, 都是可以达到的。

现代学徒制教学上课签到表



现代学徒制教学学校教师送课至企业

惠州卫生职业技术学院  
惠州市雷视先科眼镜有限公司  
(高职眼视光技术现代学徒制)

# 校企合作协议书

2019年7月

会  
章

F

# 现代学徒制校企合作协议书

甲方：惠州卫生职业技术学院（以下简称甲方）

乙方：惠州市雷视先科眼镜有限公司（以下简称乙方）

为贯彻落实《关于大力开展职业教育现代学徒制试点工作的实施意见》（粤教高〔2016〕1号）及《广东省教育厅关于开展2019年第二批省高职教育现代学徒制试点申报工作的通知》等文件精神，积极探索构建现代学徒制，有效地整合学校和企业的教育资源，进一步拓展“合作办学、合作育人、合作就业、合作发展”的内涵，充分发挥校企双方的优势。在公平、公正、合理、平等、自愿、互信、共赢的基础上，甲乙双方经充分酝酿和友好协商，现就联合开展高职眼视光技术现代学徒制人才培养事项达成如下协议：

## 一、合作原则

本着“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则，甲乙双方建立长期、紧密的合作关系。

## 二、合作形式及内容

1. 办学形式：联合招生，共同培养。

2. 培养方式：采取校企“双导师制”，在岗培养（学员在不脱离工作岗位的前提下完成学业）。

3. 学制与学历：学制为三年，完成规定的学分，经甲乙双方审核达到毕业要求，颁发全日制普通专科教育毕业证书。

4. 招生对象：招收普通高中/中职应往届毕业的企业在岗员工，具体方式以学院招生方案为主。

## 三、权利与义务

### （一）甲方的权利与义务

1. 负责联系乙方及行业协会共同制定“惠州卫职院高职眼视光技术专业现代学徒制试点工作方案”，成立“惠州卫职院高职眼视光技术专业现代学徒制专业建设委员会”。并与乙方共同制定的专业人才培养方案共同培养。

2. 负责提供现代学徒制班的办班及相关研究项目开展校方所需承担的经

费。

3. 负责现代学徒制班管理机构的筹建、学校工作人员的组成，教师队伍与专门管理人员的配备。

4. 负责联系乙方共同做好现代学徒制班的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、学徒协议签订、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生工作。

5. 负责现代学徒制班的新生录取、信息公布、发放新生录取通知书、新生录取备案、学籍管理、毕业资格审核、毕业证书发放等工作。

6. 负责联系乙方共同制订专业人才培养方案、共同开发专业课程及教材、共同做好“双导师”教学团队的建设与管理、共同组织考核评价、共同开展教学研究及项目研发及技术服务、共同组织实施教学等。

7. 负责提供现代学徒制班校内运行所需的教学场所、教学设备，包括多媒体教室、实训室、图书阅览室、教学器材设备及校内学习的日常管理等。

8. 负责学校课程组织实施及教学质量监控。

9. 与乙方共同制订管理与教学质量监控办法，制定学生（学徒）技能考核与管理的相关制度，并与乙方共同组织实施及管理。

10. 负责组织购买现代学徒制班学生（学徒）的在校责任险、学生意外伤害险等保险，相关费用由乙方承担。在甲方期间发生的一切安全事故，造成学生（学徒）本人或他人人身、财产损失的，相关法律责任由甲方承担。

11. 负责向上级主管部门申请现代学徒制试点项目的支持及申报。

12. 积极参与企业的技术升级与项目攻关，科研成果优先在乙方推广应用。

13. 尊重乙方的知识成果与企业文化，保守乙方的商业秘密。

14. 负责现代学徒制试点工作经验的总结与推广。

## （二）乙方的权利与义务

1. 与甲方及行业协会共同制定“惠州卫职院高职眼视光技术专业现代学徒制试点工作方案”，协助成立“惠州卫职院高职眼视光技术专业现代学徒制专业建设委员会”。与甲方共同制定的专业人才培养方案共同。

2. 负责提供现代学徒制班的办班及相关研究项目开展本方所需承担的经

费。

3. 负责现代学徒制班管理机构企业工作人员的组成，专门管理人员的配备，负责选派优秀的技术骨干担任企业导师，一般一个带徒师傅不宜超过五个学生。选派的导师的一切费用由乙方承担。

4. 配合甲方共同做好现代学徒制班的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。

5. 负责现代学徒制班学生三方协议的签订与配合，制订员工选拔标准、学徒协议、劳动合同等。

6. 与甲方共同制订专业人才培养方案、共同开发课程及教材、共同做好“双导师”教学团队的建设与管理、共同组织考核评价、共同进行项目研发与技术服务、共同组织实施教学等。

7. 负责提供现代学徒制班岗位所需的多媒体教室、工作场所、工作设备、实训耗材、学生（学徒）企业技术技能培训所需的教学资源及学生（学徒）在工作（学习）的日常管理。

8. 与甲方共同制订人才培养标准、岗位技术技能考核评价标准等。

9. 负责组织企业课程的教学，与甲方共同组织对学徒制学生（学徒）专业技术技能的考核评估，科学评定学生（学徒）的专业技术技能成绩。

10. 负责在乙方场地学习的学生（学徒）的安全、生活和纪律管理，以及职业素养的培养，学生（学徒）在乙方期间发生的一切安全事故，造成学生（学徒）本人或他人人身、财产损失的，相关法律责任由乙方承担。按照所制定的实施性教学计划保障学生（学徒）的学习时间，并提供必要的支持。

11. 协助学校建设校外实训基地。为甲方双师型教师的岗位培养提供便利条件，积极参与甲方的专业建设工作。

12. 负责向上级主管部门申请现代学徒制试点项目的支持及申报。

13. 负责推广现代学徒制试点工作经验。

14. 对不遵守甲方校纪校规的学生，乙方应积极配合督导，对屡教不改者，甲方有权要求乙方予以劝退，且学费不予退回。

#### 四、学费收取及办学经费开支

1. 学费收取。按国家规定的高职生收费标准，由甲方按学年收取学徒制学员

的学费。

2. 甲方将实收学徒制学员学费的 30% 支付给乙方作为联合办学经费。

3. 甲方根据国家规定标准统一结算购买教材代收代支费(每学年第二学期末结算,多退少补)

4. 双方各自负责现代学徒制班参与人员的津贴、交通费、授课教师(含企业师傅)的课时津贴等费用的发放。

#### 五、合作时间

从(2019年7月1日)至(2024年7月1日)止,如有特殊情况双方协商延期。

#### 六、违约与协议解除

(一)原则上合作过程中不得解除协议。

(二)如一方单方面严重违法违约,另一方有权通过法律程序追究违约方的法律责任,并由违约方承担因此而造成的一切经济损失。

(三)合作期间如发生双方无法预见、无法防范而致使协议无法正常履行的事由,需要变更或解除协议的,双方应按照规定妥善处理。

#### 七、附则

(一)本协议如有未尽事项,由双方协商后,再做出补充规定。补充规定与本协议具有同等效力。因本协议发生争议的,由甲方所在地人民法院管辖。

(二)本协议一式四份,甲方、乙方各持两份,均具有相同法律效力。

甲方:惠州卫生职业技术学院

法定代表人: 

委托代理人: 

2019年7月11日

乙方:惠州市雷视先科眼镜有限公司

法定代表人: 

委托代理人: 

2019年7月11日

## 2. 合作单位升级为产教融合型企业

2022年因校企合作建设眼视光技术专业基础，合作单位广东雷诺医疗科技有限公司进入广东省第二批产教融合型企业建设培育名单。

**关于广东省第二批建设培育产教融合型企业名单的公示**

信息来源: 社会发展和就业收入分配处      时间: 2022-03-02 19:15:11      字体: [大] [中] [小]

根据《广东省人民政府办公厅关于深化产教融合的实施意见》（粤府办〔2018〕40号）以及《广东省建设培育产教融合型企业工作方案》要求，我委会同省教育厅、工业和信息化厅、人力资源社会保障厅、国家开发银行广东省分行等部门开展了第二批产教融合型企业评审相关工作。经各地级以上市发展改革部门及省属高职、职业院校（含技工院校）推荐、专家评审、部门复核、信用核查，拟将广州白云机场股份有限公司等345家企业纳入广东省第二批建设培育名单，现将企业名单予以公示。

公示时间: 2022年3月3日-3月9日

联系人: 杨杨

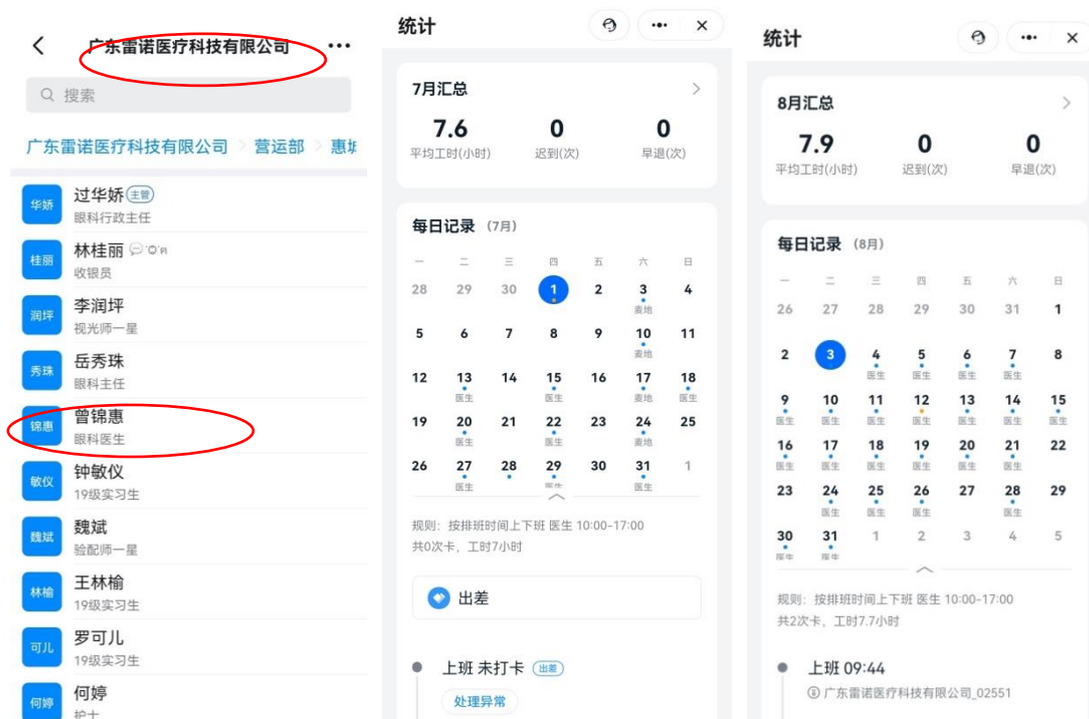
联系电话: 83134104

附件: 广东省第二批建设培育产教融合型企业建设培育名单

| 广东省第二批产教融合型企业建设培育名单 |     |                  |
|---------------------|-----|------------------|
| 267                 | 惠州市 | 惠州市天虹商场有限公司      |
| 268                 | 惠州市 | 广东得胜电子有限公司       |
| 269                 | 惠州市 | 敏华家具制造（惠州）有限公司   |
| 270                 | 惠州市 | 惠州市豪鹏科技有限公司      |
| 271                 | 惠州市 | 广东乐营教育投资有限公司     |
| 272                 | 惠州市 | 广东雷诺医疗科技有限公司     |
| 273                 | 惠州市 | 广东易乐生健康管理有限公司    |
| 274                 | 惠州市 | 惠州市世济堂健康管理咨询有限公司 |
| 275                 | 惠州市 | 惠州市百姓大药房医药连锁有限公司 |
| 276                 | 惠州市 | 惠州市卫康药房连锁有限公司    |

### 3. 实现双方人才双向交流

学校教师（曾锦惠）到眼视光产教融合实训基地内企业负责运营的眼科中心进行挂职锻炼，排班表数据由钉钉 APP 提供。



企业骨干培训后受聘产业学院实训基地带教老师。



#### 4. 校企双师双元教学，人才培养能力提升





5. 校企合作企业培训效果好，考核通过率高





6. 产业学院广泛开展科普宣传、专业技术服务回馈社会



校外学生研学活动，爱眼科普宣传



科普宣传现场

## 7. 实现“制造业当家”

产业学院由校企联合共建，合作企业广东雷诺医疗科技有限公司经过多年的业务沉淀，已成为集眼镜加工、眼镜验配、视光、医疗、科研、教学为一体的惠州视光行业头部企业，拥有自有品牌 LEINUO，建成一条从设计、生产到销售的完整产业链。



**延缓儿童近视加深镜片**  
易百分·点阵离焦

易百分·孔雀版 延缓儿童近视加深镜片

**技术创新**  
连续点阵离焦技术  
480个加光微透镜，实现镜片的周边微透镜在人眼视网膜上均匀分布，随瞳距增长，透镜采用连续点阵设计，有利于非透镜的点阵设计，确保离焦效果。

**更易适应**  
离焦更稳定和舒适  
根据儿童眼轴生长特点，人眼中心与周边存在屈光度差异，随着眼轴长度的变化，瞳孔周边离焦量设计为自中心区域向边缘渐弱变化，更易适应。  
「渐进离焦量范围为+1.50D~+3.50D」

**优化像差**  
独特设计光学定位  
独特的米字设计，平衡舒适性的情况下，保证了离焦区域的准确性；同时实现交错的离焦分布，优化像差。

**安全护眼**  
安全-PC材料 韧性强 抗冲击  
镜片采用PC材料，通过精细的加工工艺充分保证材料的三大特性：抗冲击力强、耐刮擦、轻量化，即保证了镜片的安全、美观、舒适。  
护眼-K5膜层 抗蓝光效果 更能近视镜  
抗蓝光高透性保护膜，有效效果接近护眼，C位低于10，更好地保护眼睛健康发育。

单位：元/副

| 优可学青少年近视管理系列 |      |
|--------------|------|
| 折射率          | 1.59 |
| 膜层           | K5膜  |
| 车房光度范围       |      |
| 车房零售价        | 1980 |

定制日期7个工作日，不含邮寄时间

产业学院生产的 LEINUO 眼镜镜片



LEINU 眼镜镜框

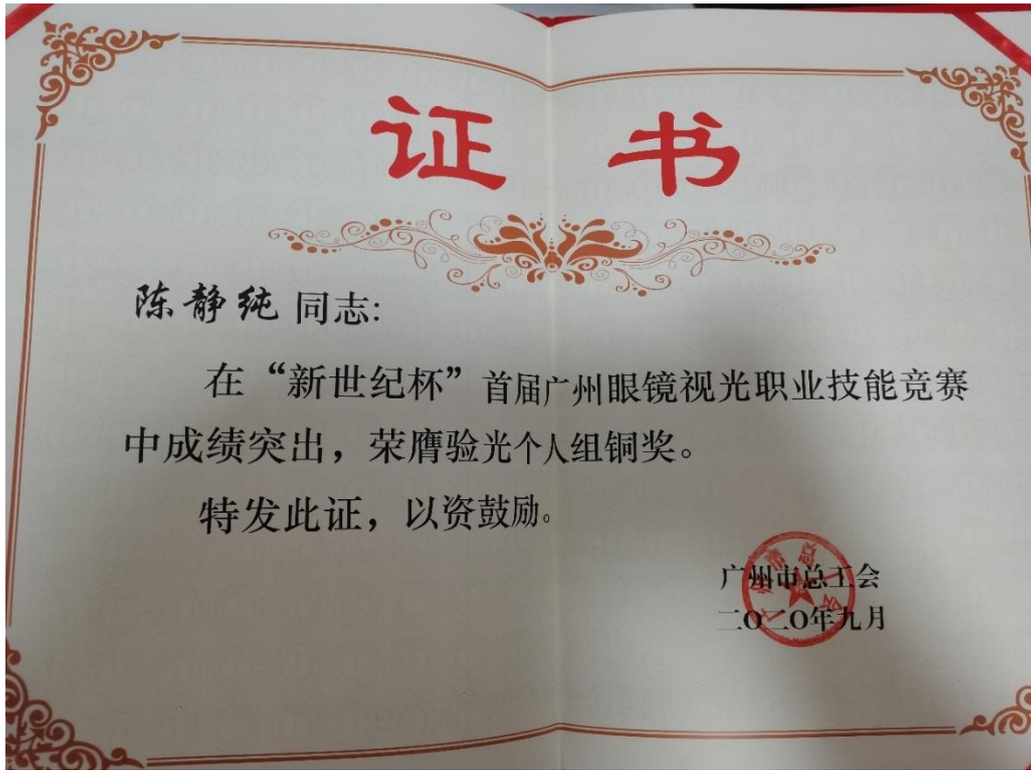


LEINUO 眼健康产品

### (三) 人才培养成效

#### 1. 学生竞赛获奖

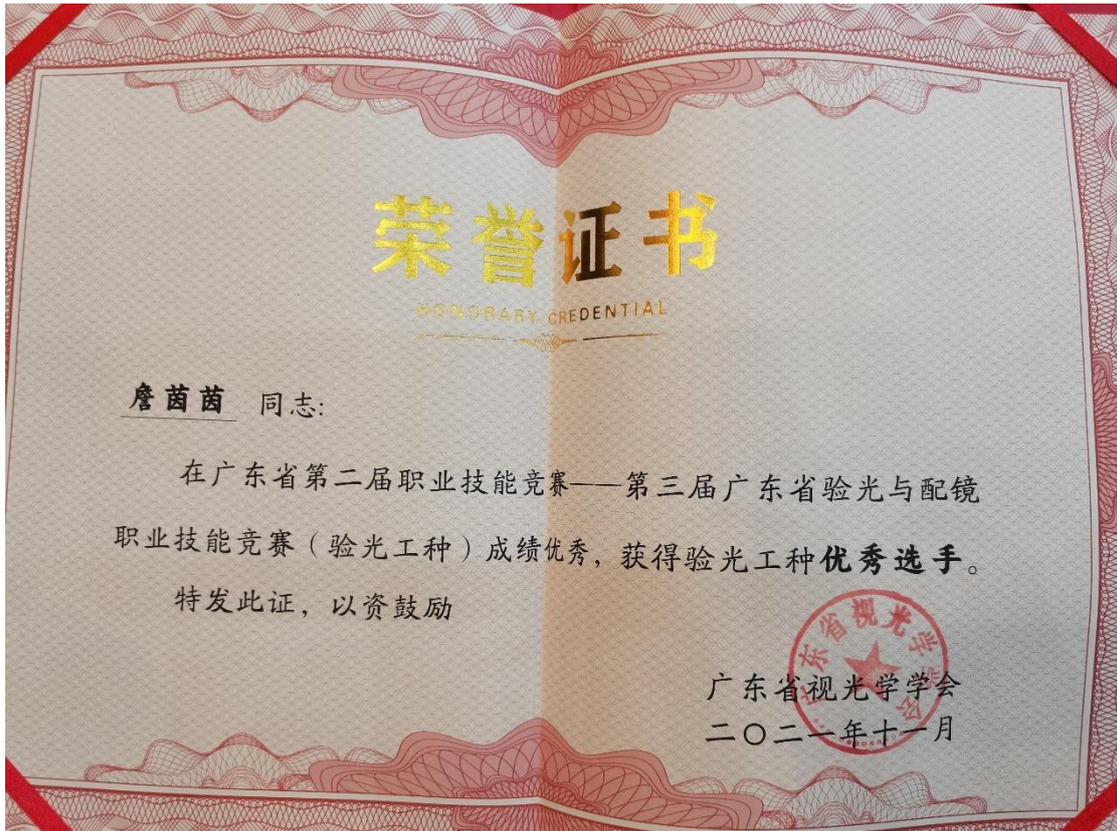
毕业生技术技能过硬，专业竞赛斩获佳绩



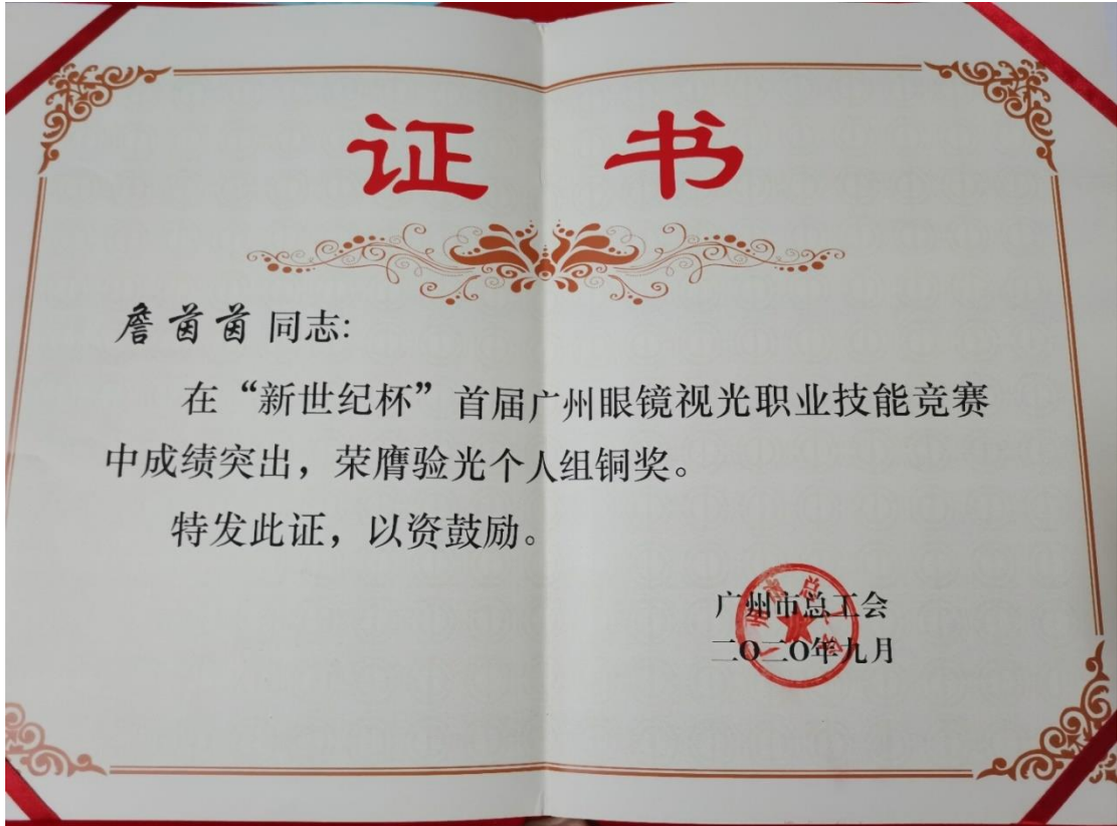
2020 届毕业生陈静纯市级专业竞赛获奖



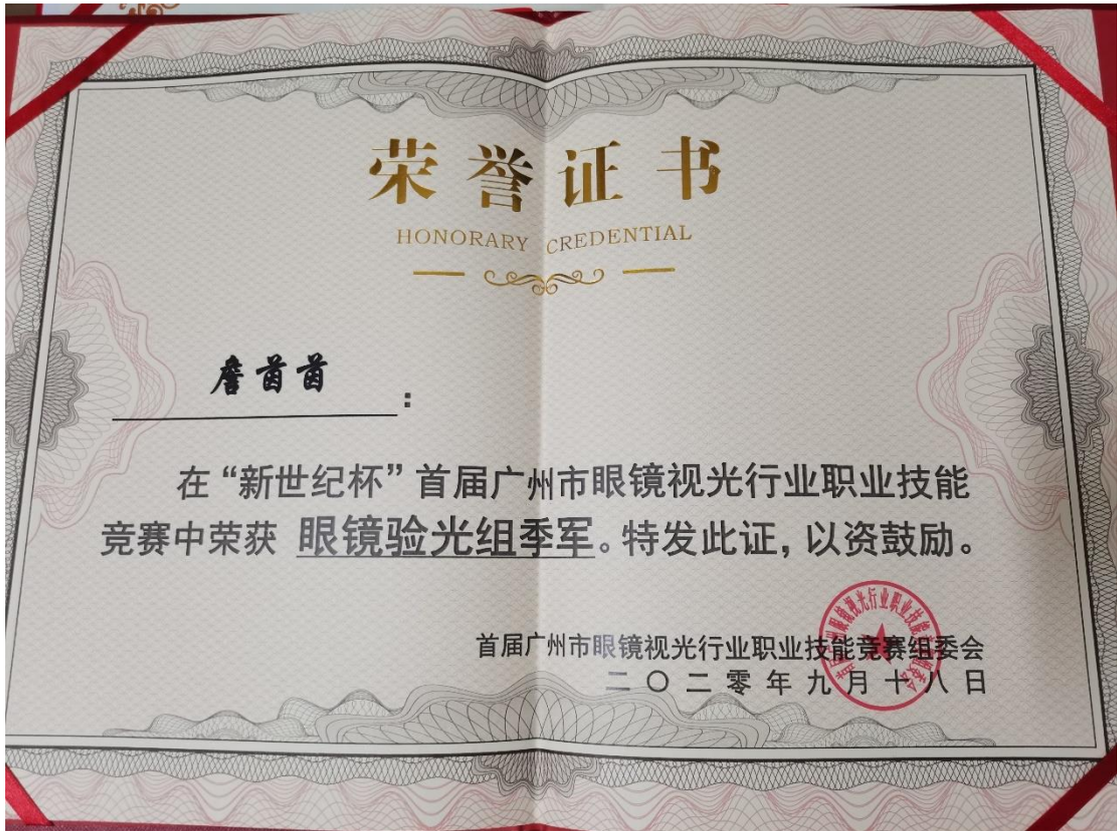
2020 届毕业生陈静纯市级专业竞赛获奖



2020 届毕业生詹茵茵省级专业竞赛获奖



2020 届毕业生詹茵茵市级专业竞赛获奖



2020 届毕业生詹茵茵市级专业竞赛获奖



2021 届毕业生刘道森省级专业竞赛获奖

## 2. 眼视光技术专业 2020-2023 届优秀毕业生

| 序号 | 毕业年级  | 姓名  | 就业单位         | 职位   | 情况介绍  | 薪资(元) |
|----|-------|-----|--------------|------|---|-------|
| 1  | 2020届 | 詹茵茵 | 广东雷诺医疗科技有限公司 | 营运助理 | 实习生起一直在广东雷诺医疗科技有限公司工作，从实习生到验光师再到店长，现为公司营运副总经理助理 | 15000 |
| 2  | 2021届 | 殷丽华 | 广东雷诺医疗科技有限公司 | 店长   | 实习生起一直在广东雷诺医疗科技有限公司工作，从实习生到验光师，现成长为店长。          | 10000 |
| 3  | 2022届 | 王林榆 | 广东雷诺医疗科技有限公司 | 验光师  | 实习生起一直在广东雷诺医疗科技有限公司工作，现为公司验光师                   | 10000 |
| 4  | 2023届 | 陈东涛 | 广东雷诺医疗科技有限公司 | 验光师  | 实习生起一直在广东雷诺医疗科技有限公司工作，从实习生到验光师，现兼任公司眼科行政主任助理岗位  | 10000 |

### (四) 实训基地建设成效

#### 1. 实训场所

按“理实一体化教学——眼科诊疗——主观验光、客观验光——接触镜验配——视觉功能训练——低视力检查、矫正及康复——眼镜生产、加工、检测及调校——近视防控科普宣传”为板块设计，布局科学合理，与企业内部服务及生产场景完全一致，具有真实职业氛围，门诊眼科中心常年对校内外提供眼科诊疗服务，符合相关建设标准，无安全隐患。



理实一体化教室、职业技能等级认定评价机构室



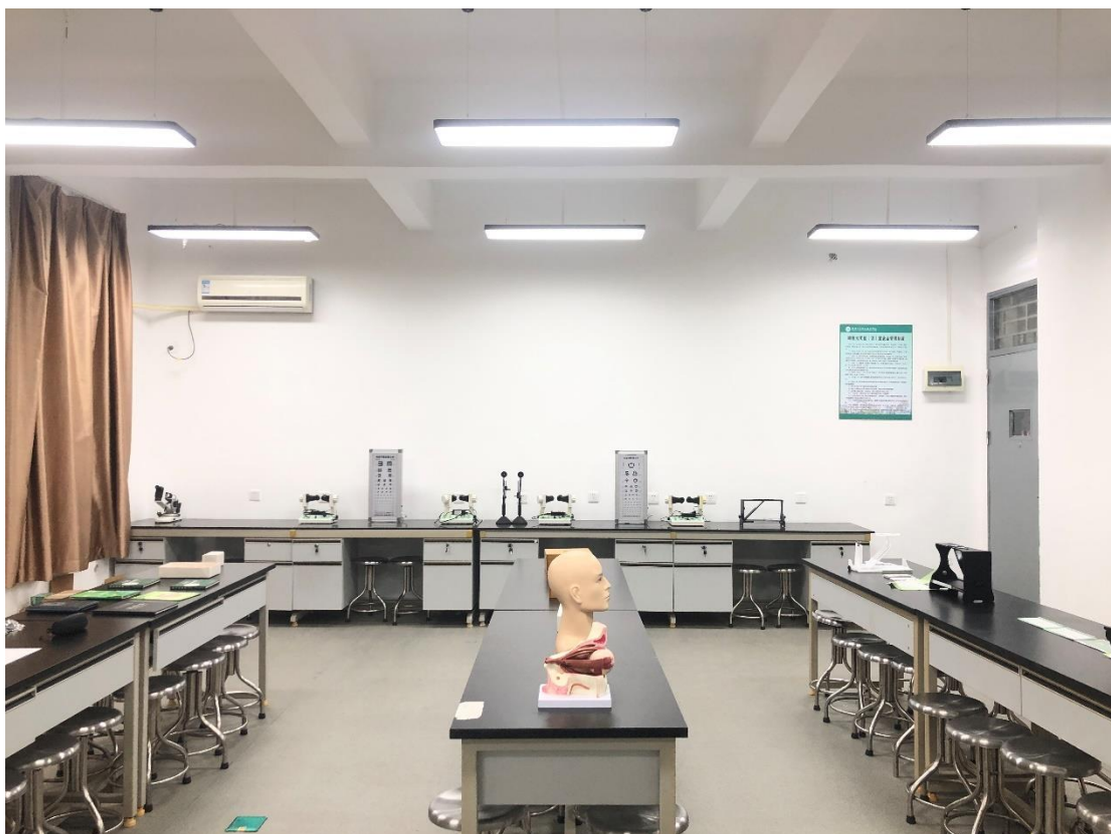
产业学院实践基地——门诊眼科中心



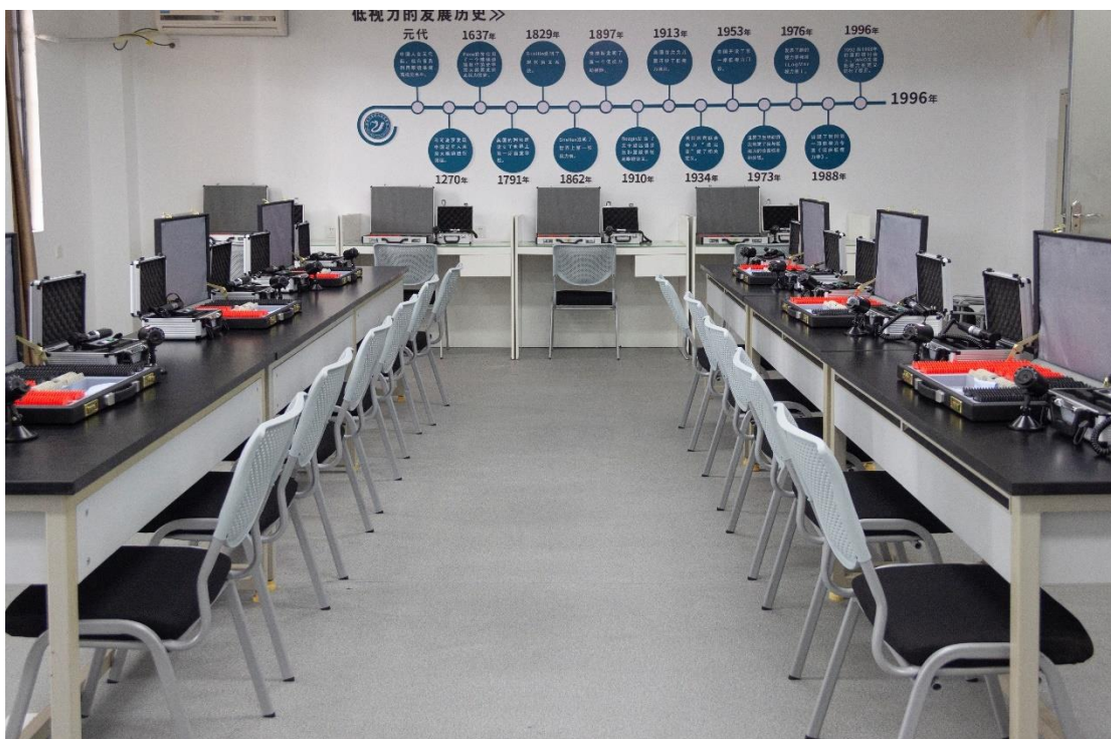
产业学院实训基地——主客观验光室



产业学院实训基地——接触镜验配室



产业学院实训基地——视觉功能实训室



产业学院实训基地——低视力检查及康复室



产业学院实训基地——眼镜加工及检测室



产业学院科普实践基地——惠州市儿童青少年近视防控基地



产业学院科普实践基地——惠州市儿童青少年近视防控基地



产业学院科普实践基地——惠州市儿童青少年近视防控基地科普长廊



产业学院科普实践基地——惠州市儿童青少年近视防控基地互动区域



产业学院科普实践基地——惠州市儿童青少年近视防控基地科普广场



产业学院实践基地——学院附属医院内校企共建眼科、眼视光中心

## 2. 实训场所布局面积及工位

实训基地面积合计约 1079 平方米，具体为实验实训场所面积 629.3 平方米、近视防控科普面积 351.8 平方米、眼科门诊 98 平方米。基地内总工位 218 个，生均实训使用面积 5.4 平方米。

产业学院实训基地场所一览

| 实训室分布 |              | 面积<br>(m <sup>2</sup> ) | 功能   |
|-------|--------------|-------------------------|--|
| 1     | 医技楼<br>2-207 | 51.48                   | 视功能实训室，可提供 44 工位，提供视功能检查及训练、弱视训练                                   |
| 2     | 医技楼<br>2-208 | 48.6                    | 低视力检查及康复室，可提供 44 工位，提供检影验光、眼底检查、斜视检查                               |
| 3     | 实训楼<br>3-201 | 69.12                   | 眼科检查及接触镜验配室，可提供 30 工位，提供裂隙灯检查、角膜地形图检查、角膜曲率检查、隐形眼镜检查、接触镜验配、接触镜佩戴及护理 |
| 4     | 实训楼<br>4-201 | 86.4                    | 主客观验光室，可提供 40 工位该实验室负责主客观验光、视功能检查项目                                |
| 5     | 实训楼<br>4-202 | 32.4                    | 眼视光技术教师准备室   |

|   |                                 |                     |   |
|---|---------------------------------|---------------------|---|
| 6 | 实训楼<br>4-<br>203、<br>204        | 129.6*2             | 理实一体化教室、职业技能等级认定评价机构室，各可供120人上课，已上墙内部质量监控措施、技能等级证书核发与管理规定、安全管理规定等     |
| 7 | 实训楼<br>4-211                    | 82.1                | 眼镜加工及检测室，提供50工位，负责眼镜加工、检测、调校、维修、染色、焊接等生产加工流程                          |
| 8 | 医技楼<br>1楼                       | 98                  | 门诊眼科中心，一次提供10工位，提供眼底拍照、裂隙灯检查、角膜地形图检查、生物测量仪检查、非接触式眼压检查、电脑验光仪检查、综合验光仪检查 |
| 9 | 医技楼<br>2楼、<br>实训楼<br>3-4栋<br>2楼 | 351.8               | 惠州市儿童青少年近视防控基地，含科普长廊、互动区域、科普广场等                                       |
|   | 合计                              | 1079 m <sup>2</sup> | 工位 218 个  |

### 3. 实训设备

眼视光产教融合实训基地内仪器设备共计795台（件），数量充足，基本覆盖视光产业全链条，配置合理，种类齐全。

#### (1) 实训基地所持有设备

基地设备一览

| 序号 | 实训室        | 功能     | 设备名称        | 单位 | 数量 |
|----|------------|--------|-------------|----|----|
| 1  | 医技楼<br>207 | 视功能实训室 | 三棱镜         | 套  | 9  |
| 2  |            |        | Baglini 线状镜 | 台  | 2  |
| 3  |            |        | Worth4 点灯   | 台  | 2  |
| 4  |            |        | 随机点立体视图     | 套  | 3  |
| 5  |            |        | Titmus 立体图  | 套  | 3  |
| 6  |            |        | 蝴蝶本立体图      | 本  | 1  |
| 7  |            |        | 同视机         | 台  | 6  |
| 8  |            |        | 翻转拍         | 套  | 5  |
| 9  |            |        | 聚散球、串珠      | 套  | 6  |
| 10 |            |        | 瞳距尺         | 个  | 76 |
| 11 |            |        | 镜度表         | 个  | 2  |
| 12 |            |        | 标准近用视力卡     | 张  | 35 |
| 13 |            |        | 偏振眼镜        | 副  | 4  |
| 14 |            |        | 塞尺          | 个  | 2  |

|    |            |             |            |   |     |
|----|------------|-------------|------------|---|-----|
| 15 |            |             | 色盲本        | 本 | 30  |
| 16 |            |             | 音叉         | 盒 | 1   |
| 17 |            |             | 五官检查器      | 盒 | 2   |
| 18 |            |             | 视野计        | 个 | 4   |
| 19 |            |             | 灯泡式手电筒     | 个 | 4   |
| 20 |            |             | 洗眼壶        | 个 | 27  |
| 21 |            |             | 黑色检查椅      | 个 | 1   |
| 22 |            |             | 盛水器        | 个 | 24  |
| 23 |            |             | 灯箱视力表      | 个 | 2   |
| 24 |            |             | brock 架    | 个 | 3   |
| 25 |            |             | 红绿阅读单位     | 套 | 6   |
| 26 |            |             | hart 表     | 套 | 5   |
| 27 |            |             | 主导眼板       | 个 | 7   |
| 28 |            |             | 裂隙尺        | 个 | 2   |
| 29 |            |             | 聚散球        | 根 | 1   |
| 30 |            |             | 注视视标       | 根 | 12  |
| 31 |            |             | 单侧倾斜实体镜（黑） | 个 | 3   |
| 32 |            |             | 双眼立体视觉检查本  | 本 | 4   |
| 33 |            |             | 范围系列立体镜（黑） | 个 | 1   |
| 34 |            |             | 卡尔卡弱视脱抑制卡  | 套 | 1   |
| 35 |            |             | 同心圆卡       | 套 | 1   |
| 36 |            |             | 鱼骨卡        | 个 | 1   |
| 37 |            |             | 调节测量尺      | 个 | 1   |
| 38 |            |             | 扫视运动练习本    | 本 | 1   |
| 合计 |            |             |            |   | 300 |
| 1  | 医技楼<br>208 | 低视力检查及康复室   | 检影模拟眼      | 台 | 35  |
| 2  |            |             | 带状光检影镜     | 台 | 35  |
| 3  |            |             | 镜片箱        | 盒 | 35  |
| 4  |            |             | 检眼排镜       | 套 | 4   |
| 5  |            |             | 眼球模型       | 个 | 5   |
| 6  |            |             | 助视工具验配     | 箱 | 1   |
| 合计 |            |             |            |   | 115 |
| 1  | 3-201      | 眼科检查及接触镜验配室 | 检眼镜        | 台 | 14  |
| 2  |            |             | 电脑验光曲率仪    | 台 | 2   |
| 3  |            |             | 电脑验光仪      | 台 | 1   |
| 4  |            |             | 角膜地形图仪     | 台 | 2   |
| 5  |            |             | 角膜曲率仪      | 套 | 3   |
| 6  |            |             | 裂隙灯        | 套 | 1   |
| 7  |            |             | 裂隙灯（带示教镜）  | 台 | 5   |
| 8  |            |             | 角膜接触镜投影检测仪 | 台 | 4   |
| 9  |            |             | 眼肌模型       | 个 | 1   |
| 10 |            |             | 眼球模型       | 个 | 1   |
| 11 |            |             | 人头模型       | 个 | 2   |

|    |       |          |           |   |     |
|----|-------|----------|-----------|---|-----|
| 12 |       |          | 烘手机       | 台 | 3   |
| 13 |       |          | 投影机       | 台 | 1   |
| 14 |       |          | 钢质讲台      | 台 | 1   |
| 15 |       |          | 无线扩音系统    | 套 | 1   |
| 16 |       |          | 电动投影幕     | 个 | 1   |
| 合计 |       |          |           |   | 43  |
| 1  | 4-201 | 主客观验光室   | 瞳距仪       | 个 | 4   |
| 2  |       |          | 试戴架       | 个 | 72  |
| 3  |       |          | 简易组合台     | 台 | 8   |
| 4  |       |          | 综合验光仪     | 台 | 12  |
| 5  |       |          | 视标显示屏     | 台 | 12  |
| 6  |       |          | 近用视标棒     | 根 | 21  |
| 7  |       |          | 遮盖板       | 个 | 8   |
| 合计 |       |          |           |   | 137 |
| 1  | 4-211 | 眼镜加工及检测室 | 望远（手动）焦度计 | 台 | 5   |
| 2  |       |          | 焦度计       | 台 | 4   |
| 3  |       |          | 半自动磨边机    | 台 | 8   |
| 4  |       |          | 手动磨边机     | 台 | 13  |
| 5  |       |          | 衬片转孔机     | 台 | 4   |
| 6  |       |          | 定中心仪      | 台 | 4   |
| 7  |       |          | 抛光机       | 台 | 4   |
| 8  |       |          | 开槽机       | 台 | 4   |
| 9  |       |          | 超声波清洗机    | 台 | 4   |
| 10 |       |          | 烘热器       | 台 | 4   |
| 11 |       |          | 三孔机       | 个 | 2   |
| 12 |       |          | 定中心仪      | 台 | 4   |
| 13 |       |          | 开槽机       | 台 | 8   |
| 14 |       |          | 三孔机       | 台 | 4   |
| 15 |       |          | 实验用置物架    | 个 | 6   |
| 16 |       |          | 镜片测厚仪     | 台 | 3   |
| 17 |       |          | 镜片应力仪     | 台 | 4   |
| 18 |       |          | 镜度表       | 个 | 2   |
| 19 |       |          | UV400 测试仪 | 台 | 1   |
| 20 |       |          | 锉刀        | 个 | 16  |
| 21 |       |          | 剪子        | 个 | 10  |
| 22 |       |          | 电转        | 个 | 6   |
| 23 |       |          | 气焊枪       | 个 | 6   |
| 24 |       |          | 电烙铁       | 个 | 6   |
| 25 |       |          | 整形钳       | 个 | 27  |
| 合计 |       |          |           |   | 159 |
| 1  | 科普    |          | 颅骨模型      | 个 | 1   |

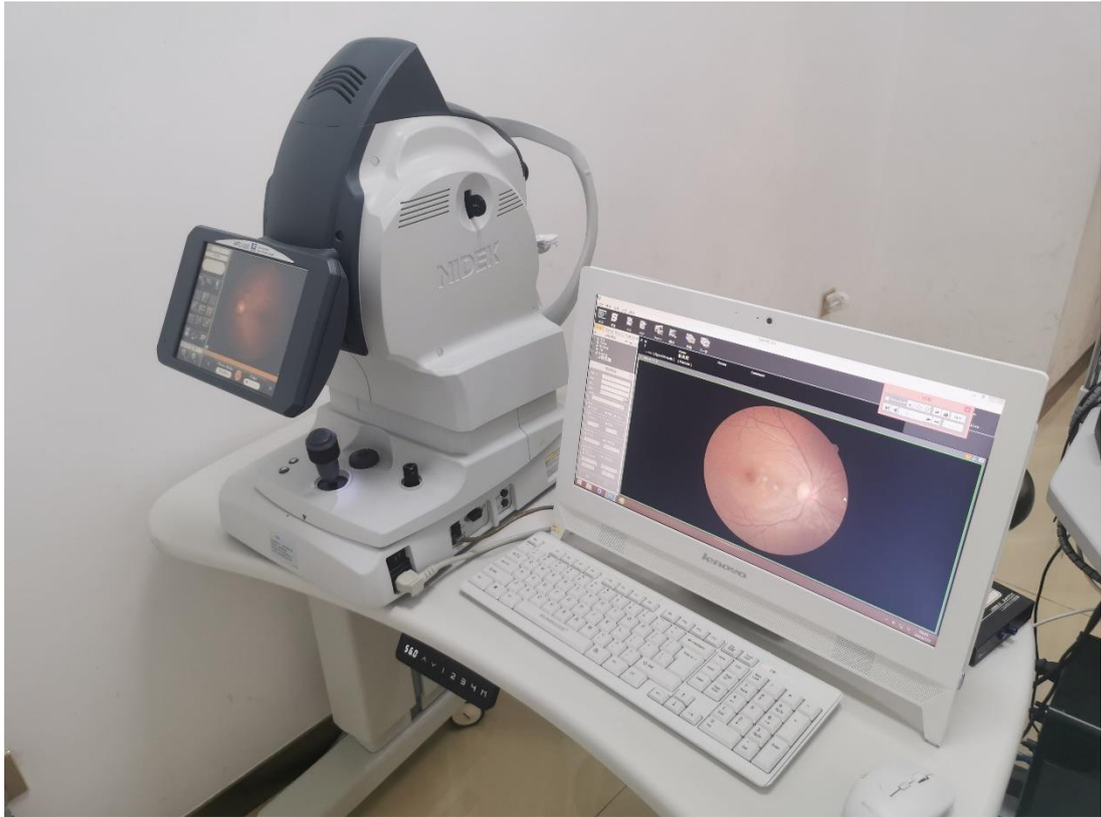
|    |                |  |       |   |     |
|----|----------------|--|-------|---|-----|
| 2  | 广场<br>科普<br>长廊 |  | 眼球模型  | 个 | 1   |
| 3  |                |  | 眼肌模型  | 个 | 1   |
| 4  |                |  | 白内障模型 | 个 | 1   |
| 5  |                |  | 大眼球模型 | 个 | 1   |
| 合计 |                |  |       |   | 5   |
| 总计 |                |  |       |   | 795 |

## (2) 实训设备水平

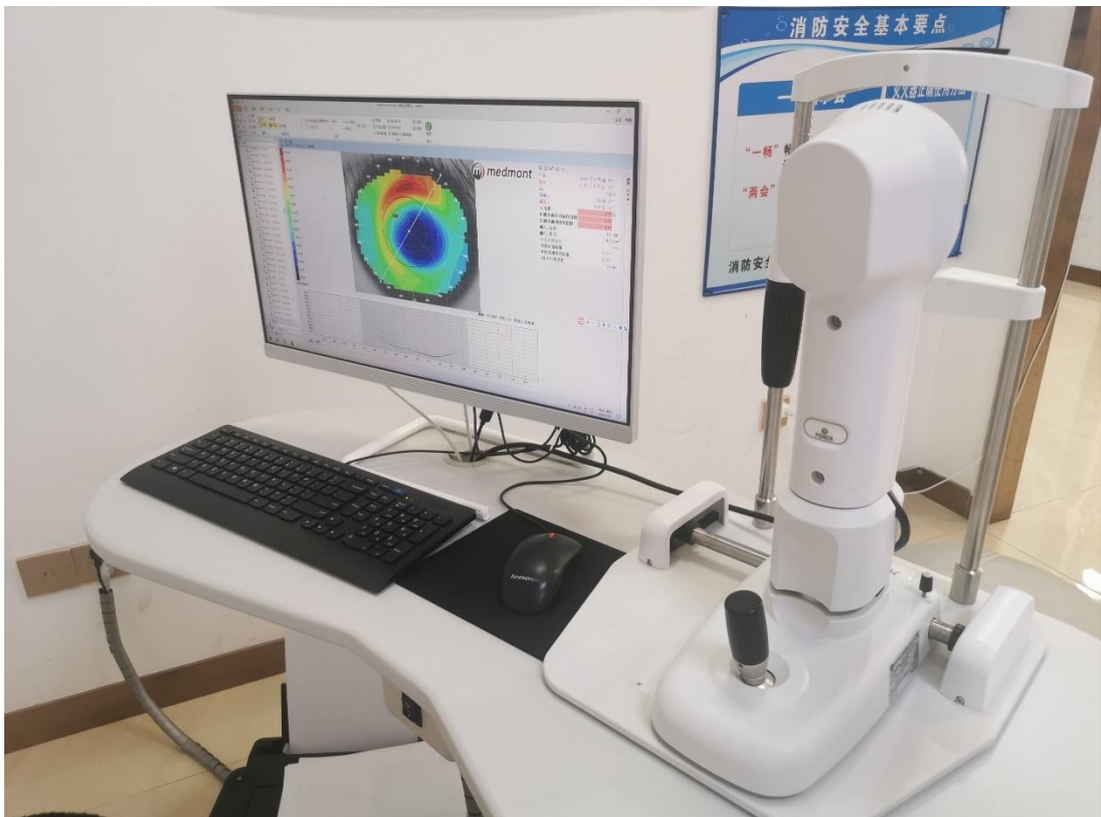
视光产业学院实训基地内设备与我国眼视光领域第一梯队的温州医科大学眼视光医院相互对照，基地内裂隙灯显微镜、眼底照相仪、角膜地形图仪、非接触性眼压计、生物测量仪、角膜塑形镜试戴片组合、电脑验光仪、综合验光仪、检影镜等仪器设备和技术水平保持与视光医院使用设备水平基本一致，对比视光行业内企业具有一定的超前性。



视光产业学院校内实训基地——裂隙灯显微镜



视光产业学院实训基地——眼底照相机



视光产业学院实训基地——角膜地形图仪



视光产业学院实训基地——非接触性眼压计



视光产业学院实训基地——电脑验光仪



视光产业学院实训基地——生物测量仪



视光产业学院实训基地——角膜塑形镜试戴片组



视光产业学院实训基地——综合验光仪



视光产业学院实训基地——检影镜、镜片箱及模拟眼



视光产业学院实训基地——眼镜磨边机

### (3) 产业学院实训基地内设备所开展实训项目及其细节

基地内设备能够满足专业技能训练、专项技能轮岗训练、综合能力顶岗实习等实践教学的需要，满足开展职业培训、技能鉴定和技能竞赛的需要，满足教师为行业企业开展技术服务的需要。

实训基地内近三年每学年开展的技能实训项目共计 108 项，实训 35580 人时。

单一学年内基地内开展实训项目一览

| 课程      | 专业技能实训项目   | 专项技能/综合能力 |
|---------|------------|-----------|
| 眼视光仪器设备 | 综合验光仪      | 综合能力      |
|         | 同视机        |           |
|         | 电脑焦度计      |           |
|         | 电脑验光仪      |           |
|         | 视力表、镜片盒    |           |
|         | 眼镜加工设备     |           |
|         | 手动焦度计      |           |
|         | 检影镜        |           |
|         | 检眼镜        |           |
|         | 裂隙灯        |           |
| 验光技术    | 检影验光       | 眼镜验光员岗    |
|         | 对单纯远视/近视检影 |           |
|         | 对单纯顺动检影    |           |
|         | 对双顺动的散光检影  |           |

|           |               |                    |
|-----------|---------------|--------------------|
|           | 对顺动联合逆动的散光检影  |                    |
|           | 眼位检查          |                    |
|           | 眼位的检查实验       |                    |
|           | 综合验光仪认知       |                    |
|           | 综合验光仪验光实验     |                    |
|           | 雾视            |                    |
|           | 红绿            |                    |
|           | JCC 交叉柱镜      |                    |
|           | 主观验光过程        |                    |
|           | 老视验光 实验       |                    |
|           | 附加 ADD 实验     |                    |
|           | 处方确定          |                    |
|           | 裂隙片           |                    |
|           | 散光表           |                    |
|           | 视功能及斜视的检查     |                    |
|           | 综合验光仪验光 考核    |                    |
|           | 插片验光 考核       |                    |
|           | 插片验光 考核       |                    |
|           | 检影验光 考核       |                    |
| 眼视光技术拓展实训 | 眼球眼眶及视路解剖     | 综合能力               |
|           | 主观验光过程        |                    |
|           | 客观验光过程        |                    |
|           | 特殊眼镜加工        |                    |
|           | 助视器的验配        |                    |
|           | 视标设计          |                    |
|           | 色觉检查          |                    |
|           | 立体视力检查        |                    |
|           | 双眼视检查         |                    |
|           | 视力检查          |                    |
| 眼屈光检查     | 调节广度检查        | 验光技师岗              |
|           | 相对调节检查        |                    |
|           | 调节反应的检查       |                    |
|           | 眼位检查          |                    |
|           | 集合广度检查        |                    |
|           | 远近距水平聚散力的检查   |                    |
|           | AC/A 检查       |                    |
| 眼科学基础     | 裂隙灯及眼前段检查     | 眼镜验光员岗、眼镜定配工岗、综合能力 |
|           | 眼睑病、结膜病、角膜病实验 |                    |
|           | 晶状体病、青光眼病 实验  |                    |
|           | 视功能及斜视的检查     |                    |
|           | 眼底镜检查         |                    |
| 眼镜营销实务    | 接待、送客         | 销售、管理岗             |

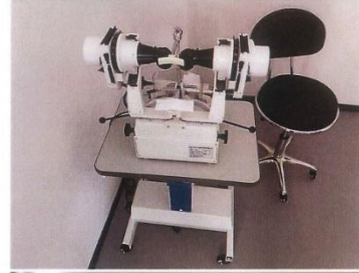
|                  |                |                   |
|------------------|----------------|-------------------|
|                  | 晨会、例会          |                   |
| 眼镜维修检测技术         | 单光眼镜检测（一）      | 眼镜验光员岗、眼镜定配工岗、质检岗 |
|                  | 单光眼镜检测（二）      |                   |
|                  | 球柱眼镜检测（一）      |                   |
|                  | 球柱眼镜检测（二）      |                   |
|                  | 双光眼镜检测（一）      |                   |
|                  | 渐变焦眼镜检测（一）     |                   |
|                  | 太阳镜检测（一）       |                   |
|                  | 接触镜检测          |                   |
|                  | 眼镜整形（一）        |                   |
|                  | 眼镜整形（二）        |                   |
|                  | 眼镜校配（一）        |                   |
|                  | 眼镜校配（二）        |                   |
|                  | 眼镜定配技术         |                   |
| 眼镜片模板制作（二）       |                |                   |
| 眼镜片模板制作 小考核      |                |                   |
| 球柱镜焦度与光学中心及轴位检测  |                |                   |
| 镜片棱镜度和基底取向的检测与确定 |                |                   |
| 眼镜架制作（一）         |                |                   |
| 眼镜架制作（二）         |                |                   |
| 全框眼镜定配加工（一）      |                |                   |
| 全框眼镜定配加工（二）      |                |                   |
| 半框眼镜定配加工（一）      |                |                   |
| 半框眼镜定配加工（二）      |                |                   |
| 无框眼镜定配加工（一）      |                |                   |
| 无框眼镜定配加工（二）      |                |                   |
| 双光镜片配适（一）        |                |                   |
| 双光镜片配适（二）        |                |                   |
| 圆顶双光眼镜的加工制造（三）   |                |                   |
| 渐变眼镜的标记          |                |                   |
| 渐变眼镜的加工制作        |                |                   |
| 眼镜整形与质量检测（一）     |                |                   |
| 眼镜整形与质量检测（二）     |                |                   |
| 眼镜整形与质量检测（三）     |                |                   |
| 眼镜整形与质量检测（四）     |                |                   |
| 斜视和弱视临床技术        | 斜视、弱视          | 斜弱视专项技能           |
|                  | Von Grafe 法查隐斜 |                   |
|                  | 马氏杆法查隐斜        |                   |
|                  | 马氏杆法查隐斜        |                   |
|                  | 斜视、弱视验光实验      |                   |

|         |               |         |
|---------|---------------|---------|
|         | 弱视治疗          |         |
|         | 斜视治疗          |         |
|         | 双马氏杆检查        |         |
| 接触镜验配技术 | 角膜曲率仪的使用（校内一） | 接触镜专项技能 |
|         | 角膜曲率仪的使用（校内二） |         |
|         | 接触镜佩戴及护理      |         |
|         | 接触镜检测         |         |
|         | 接触镜配适评估       |         |
| 低视力助视技术 | 助视器的验配方法      | 低视力专项技能 |
|         | 助视器的训练及使用     |         |
|         | 儿童助视器的训练及使用   |         |
|         | 低视力行走训练       |         |
| 共计      | 108 项         |         |

实训项目细节（仅展示眼视光仪器设备课程）

| 课程      | 实训项目    | 授课时间   | 实验学时 | 班级[人数]                                     | 人数/级       | 人时/级      |
|---------|---------|--|------|--|------------|-----------|
| 眼视光仪器设备 | 综合验光仪   | 2020-2021 学年第 1 学期 /2021-2022 学年第 1 学期 /2022-2023 学年第 1 学期 | 2    | 全日制 2020 眼视光技术专科 1 班[50]+                  | 100        | 200       |
|         | 同视机     |  | 2    | 全日制 2020 眼视光技术（3+证书）专科 2 班[50]/            | 100        | 200       |
|         | 电脑焦度计   |  | 2    | 21 级眼视光专科 1 班[50]+21 级眼视光专科 2 班（3+证书）[50]/ | 100        | 200       |
|         | 电脑验光仪   |  | 2    | 全日制 2022 眼视光技术专科 1 班[50]+                  | 100        | 200       |
|         | 视力表+镜片盒 |  | 2    | 全日制 2022 眼视光技术（3+证书）专科 2 班[50]             | 100        | 200       |
|         | 眼镜加工设备  |  | 2    | 全日制 2022 眼视光技术（3+证书）专科 2 班[50]             | 100        | 200       |
|         | 手动焦度计   |  | 2    |  | 100        | 200       |
|         | 检影镜     |  | 2    |  | 100        | 200       |
|         | 检眼镜     |  | 2    |  | 100        | 200       |
|         | 裂隙灯     |  | 2    |  | 100        | 200       |
| 总计      |         |  |      | 2020、2021、2022 共 3 年级                      | 100 人 *3 年 | 2000* 3 年 |

惠州卫生职业技术学院附属医院内的仪器设备相片资料



惠州卫生职业技术学院附属医院内的仪器设备相片资料



惠安有限公司

## （五）创新创业建设成效





高等学校国家级实验教学示范中心  
联席会  
NATIONAL DEMONSTRATION CENTER FOR EXPERIMENTAL EDUCATION

# 证书

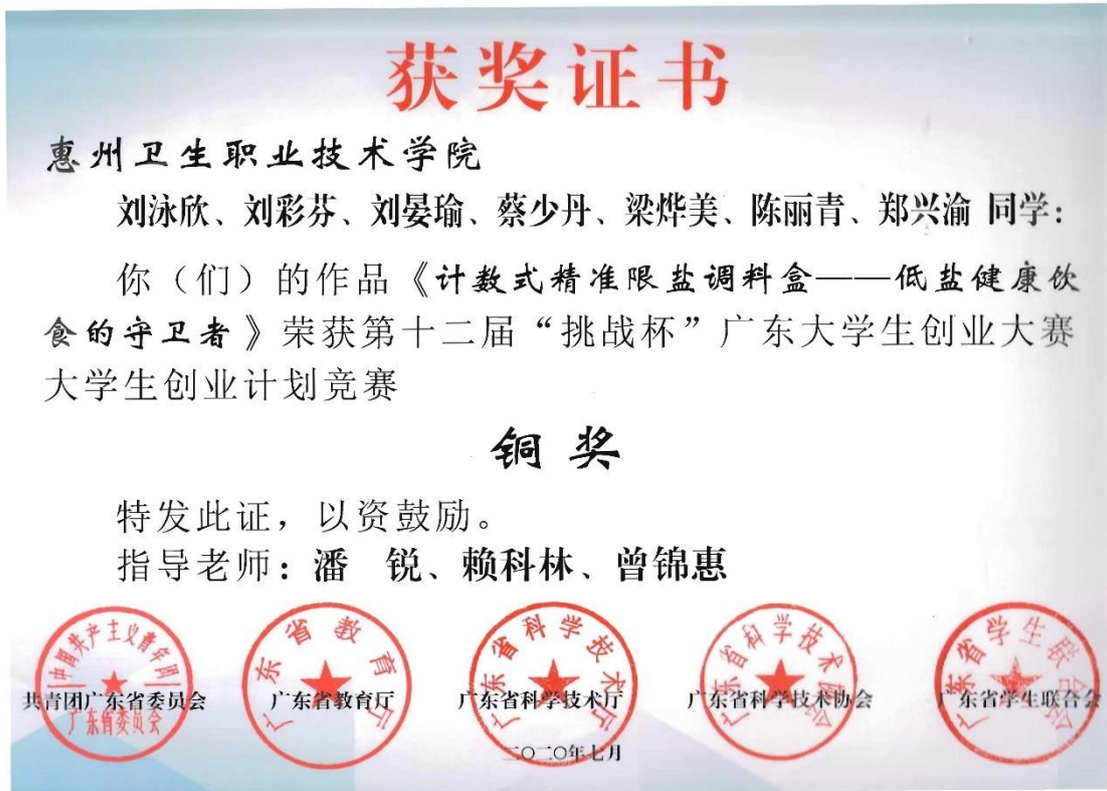
为表彰第九届“全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛”高职高专组复赛（省级）优秀成果奖获得者，特发此证书。

项目名称： 添加0.01%阿托品的润眼液联合OK镜治疗近视的研究  
奖励等级： 优秀奖  
获奖团队： 郑丹敏、陈妍帆、陈思婷、旷琪、杨丹婷  
指导教师： 曾锦惠、张靖嫔  
所在高校： 惠州卫生职业技术学院  
证书编号： NDC203A110000138

高等学校国家级实验教学示范中心联席会



2023年6月



## (六) 产学研服务平台成效

### 1. 横向课题及专利

最近三年产业学院校企双方共同承接横向课题《基于校企深度融合的视光技术专业人才培养模式改革实践》《基于校企“双元授课”的眼镜定配课程教学改革》《接触镜验配课程项目化教学模式构建与实施》3项，共同开展专利研发1项。

合同编号:YCTX2022080101

# 委托代理合同

西安研创天下知识产权代理事务所(普通合伙)



- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 技术转让、许可合同 | <input type="checkbox"/> 侵权调查 |
| <input type="checkbox"/> 委托鉴定      | <input type="checkbox"/> 其它事项 |
| <input type="checkbox"/> 办理专利权变更手续 |                               |

甲乙双方达成如下协议:

一、乙方同意接受甲方的委托,指派代理人办理上述事宜,如需更换代理人完成委托事宜,须经甲方书面同意。乙方另行指派的代理人接替,应当勤勉尽责,直至完成甲方委托的事务。

二、甲方应全面、如实地向乙方的代理人介绍委托事项及所涉及的全部情况,提供详细的相关资料及证据,无条件配合乙方代理人完成委托事务。乙方对甲方所提供的全部资料负有保密的义务,除向专利局及相关机构申请专利之用,否则未经甲方同意,不得向第三方透露。不论本合同是否变更、解除、终止,保密条款长期有效。

三、乙方本着对甲方负责的态度开展代理工作,甲方有权对乙方的工作进度随时进行询问。一经甲方询问,乙方负有详细告知的义务。

四、针对甲方自行提供专利技术材料,若因申请途中甲方未能提供详细的相关资料及证据及未能及时配合乙方完成委托事务,导致委托事宜未能及时完成或无法完成的,过错责任由甲方自行承担。甲方委托此专利的申请,后期此专利的补正、答复审查意见由乙方负责,但乙方不保证发明专利百分之百授权,乙方仅提供专利法律服务。若因乙方原因未能递交申请文件、或未能在国家规定时间内回复审查意见、补正造成的过错或过失给甲方造成损失的,乙方除负责采取补救措施外,乙方对甲方损失(包括但不限于实际损失和预期利益)承担赔偿责任。由于甲方的重大过失或故意行为而造成乙方产生损失的,乙方有权终止本协议,并要求甲方赔偿因此给乙方造成的损失。

五、如因甲方的过错,致使本协议无法履行,乙方有权终止本协议,乙方收取代理费用不予退还。如因乙方过错,致使本协议无法履行,甲方有权终止本协议,乙方退还已收取的代理费用给甲方,并承担相应的违约赔偿责任。

六、如甲方无理由单方面解除委托关系,乙方收取代理费用不予退还,且不承担其它的补偿责任。

七、乙方在办理甲方委托的专利事务中所撰写的法律文件,须经甲方书面确认后,才能向有关部门递交。

八、乙方为甲方代理制作的所有申请材料,乙方在完成递件后应及时将文件副本向甲方提供一份。

九、专利授权后,甲乙双方的合同协议视为终止服务;乙方仅提供第一次缴纳年费服务提醒与印花税缴纳通知,提醒方式为电话、微信、短信等形式;若甲方已拿到专利电子版证书后,乙方后期不在提醒通知甲方每年缴纳年费通知服务。

十、本协议自双方签字盖章之日起生效,

1、专利

- 专利申请授权、驳回或非正常申请 之日止
- 做出复审、无效决定 之日止
- 专利权失效 之日止
- 2、商标
- 出具检索查新报告 之日止
- 提交注册申请至核准或核驳 之日止
- 答复异议至核准或驳回申请 之日止
- 答复争议至商标局做出争议裁决 之日止
- 提起或答复复审至复审决定 之日止
- 3、著作权、版权
- 著作权、版权登记 之日止
- 有关著作权、版权的其它事务 之日止

十一、甲方同意向乙方支付：

| 项目<br>序号             | 项目名称     | 项目费用  | 其它相关事项 |
|----------------------|----------|-------|--------|
| 01                   | 实用新型专利×1 | 4000¥ |        |
| 02                   |          |       |        |
| 03                   |          |       |        |
| 04                   |          |       |        |
| 05                   |          |       |        |
| 06                   |          |       |        |
| 大写：                  | 肆仟圆整     | 4000¥ |        |
| 备注：乙方承诺此项实用新型专利保证授权。 |          |       |        |

本条约定的费用金额已涵盖实现本合同目的的一切费用（包括但不限于服务费、劳动报酬、税费和风险费用），乙方不得以任何理由或任何方式向甲方主张额外费用。

乙方应当在甲方付款前 30 个工作日内，向甲方开具等额的合法合规发票。如乙方不依法依约开具等额发票，甲方有权延迟付款，直至乙方依法依约开具发票为止。

甲方中惠州卫生职业技术学院、广东雷诺医疗科技有限公司同为专利权人，排名不分先后顺序，各占 50%，享有同等法律效益。甲乙双方皆应知悉资金来源于广东雷诺医疗科技有限公司，乙方同意不因非甲方主观原因而造成的违约和损失赔偿责任。

十二、违约责任

1. 甲乙双方应当诚实履行合同约定的义务, 如有违约, 违约方向守约方支付合同项下总金额的 20% 作为违约金, 同时, 守约方有权要求违约方限期纠正违约行为, 如限期不纠正或纠正后仍不符合约定和要求的, 守约方有权单方解除合同, 合同自守约方发出书面解除通知之日起解除。甲乙双方应严格履行本合同约定义务, 如违反本合同约定, 一方造成整个作品不能按时完成申报, 违约方须承担相关违约责任。制作方工作一经协商确定后, 双方均有义务严格恪守执行的义务。

合同一经签定, 具有法律责任, 单方违约需缴纳违约金(本合同总金额的 20%)。

2. 违约方应当承担守约方因维权而引发的一切费用(包括但不限于律师费、保函费用、鉴定费和交通费)。

十三、争议解决

因本合同的履行发生争议的, 双方首先应通过友好协商的方式解决。协商不成的, 任何一方均有权向合同履行地惠州市惠城区有管辖权的法院起诉。

十四、通知和送达

1. 双方同意在本合同下列的信息(包括但不限于联系地址、电话等信息)是真实的, 如发生变更的, 应在信息发生变更之日起 1 日内通知对方更新相关信息; 双方就本合同所给予对方的任何通知、要求或其他函件(包括但不限于合同履行过程中双方的通知、文件, 诉讼过程中的诉讼相关材料和文书, 案件执行中相关资料和文书等), 一经按本合同所记载的或按其他双方已书面通知对方变更后的地址发出即视为已送达, 因记载信息不真实或不及时变更信息而引起的责任及产生的一切损失, 由提供信息方自行承担。

2. 当面交付文件的, 在交付之时视为送达; 通过传真方式的, 在发出传真时视为送达; 以邮件方式送达的, 以邮件发出之日视为送达; 以邮寄方式的, 挂号寄出或者投邮当日视为送达。

十五、本合同自双方授权代表签字或加盖公章之日起生效。

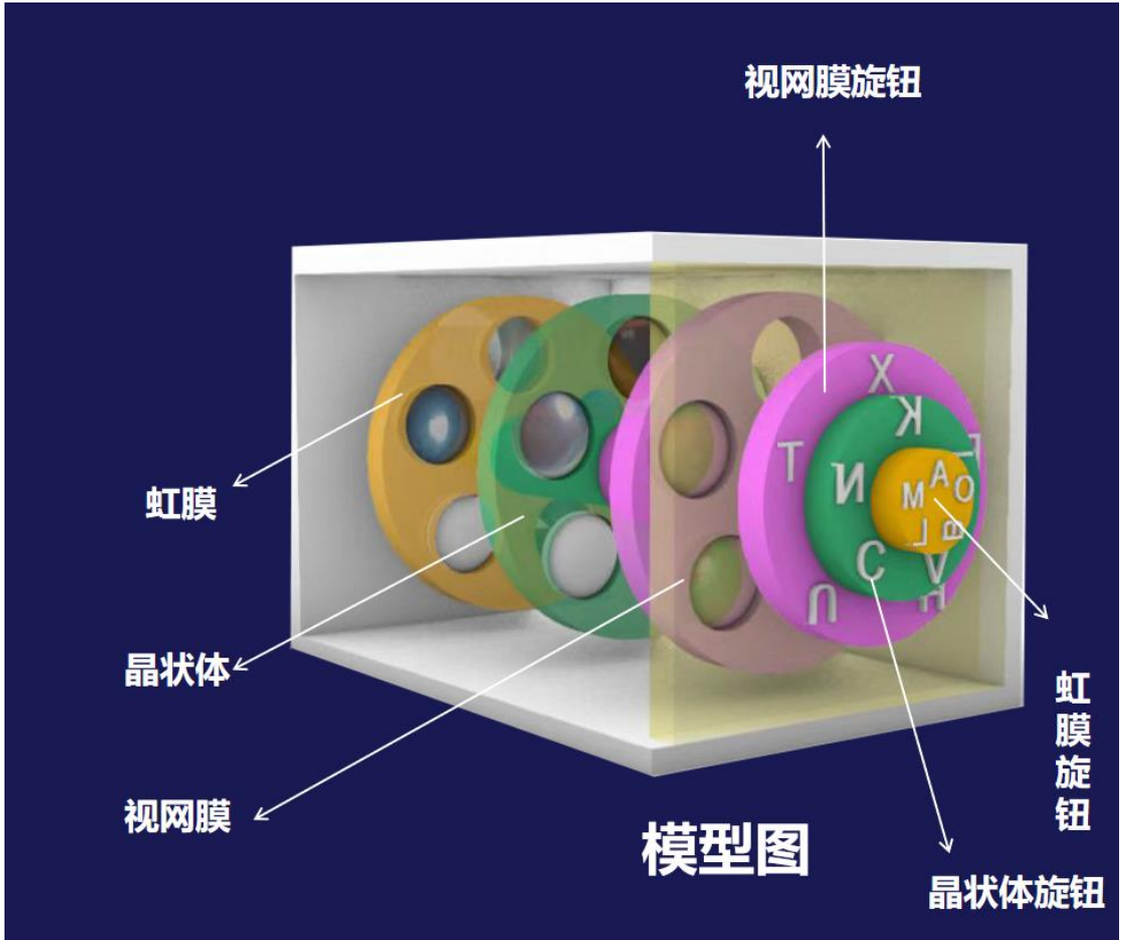
本合同一式 份, 甲乙双方各执 份, 各份具有同等法律效力。

甲方: 惠州卫生职业技术学院  
广东雷诺医疗科技有限公司  
甲方代表: 

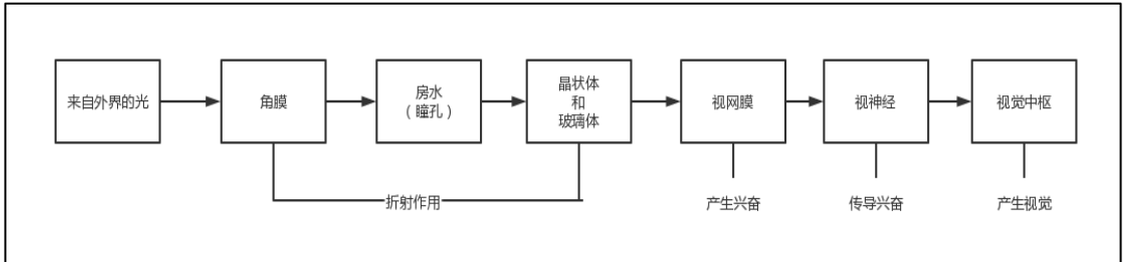
乙方: 西安研创天下知识产权代理事务所(普通合伙)  
乙方代表: 

年 月 日

2022 年 10 月 11 日



专利模型



模型内部光路模拟

## 2.社会培训

### (1) 项目、人次

每学年开展非学历培训项目 2 项；共培训 2091 人次，平均每学年 1045 人次。

| 时间                         | 项目                      | 人   | 天  | 人次   | 费用     | 备注  |
|----------------------------|-------------------------|-----|----|------|--------|---|
| 2020-5-15 至<br>2020-5-20   | 惠州市退役军人全员适应性培训          | 54  | 5  | 270  | 108000 | 市直 3 人, 惠阳 7 人, 惠东 8 人, 博罗 5 人, 大亚湾 15 人, 仲恺 2 人, 惠城 14 人   |
| 2020-9-23 至<br>2020-9-25   | 惠州市 2020 年中小学校校医专题培训    | 242 | 3  | 726  | 269100 |   |
| 2021-1-11 至<br>2021-1-15   | 惠州市 2021 年第一期自主就业退役士兵培训 | 139 | 5  | 695  | 278000 | 博罗 26 人, 大亚湾 8 人, 惠城 27 人, 惠东 29 人, 惠阳 38 人, 市直 5 人, 仲恺 6 人 |
| 2021-10-18 至<br>2021-10-22 | 2021 年惠州市养老护理员培训        | 80  | 5  | 400  | 113200 |   |
| 合计                         |                         | 515 | 18 | 2091 | 768300 |   |
| 2022 年, 因疫情防控需要, 社会培训延迟举行  |                         |     |    |      |        |   |

### (2) 惠州市退役军人全员适应性培训

# 惠州市退役军人事务局

---

## 关于开展 2020 年第一期退役军人 全员适应性培训的通知

各县区退役军人事务局，大亚湾区民政局，仲恺区社会事务局：

为深入学习贯彻习近平总书记关于退役军人工作的重要论述精神，根据《广东省退役军人事务厅关于做好 2019 年度退役军人全员适应性培训工作的通知》（粤退役军人便字〔2019〕70 号）要求，市局拟在惠州卫生职业学院开展 2020 年第一期退役军人全员适应性培训，现将有关事项通知如下：

### 一、培训对象

2020 年惠州市接收安置的自主就业退役士兵。

### 二、培训时间

2020 年 5 月 15 日至 2020 年 5 月 20 日，共 5 天。

### 三、培训地点

授课地点：惠州卫生职业学院多功能学术报告厅；

住宿地点：惠州卫生职业技术学院达苑（培训公寓）；

就餐地点：惠州卫生职业技术学院培训餐厅（自助餐形式）。

### 四、培训内容

政治思想教育、心理调适、就业创业指导、创业实地教学、

---

健康生活指导、应急急救等。

## 五、工作要求

(一) 广泛宣传，全员参加。各县区要将培训内容通过手机短信息通知到符合条件的每一位退役士兵，引导其积极参加适应性培训，告知完成全员适应性培训、取得结业证书是领取退役士兵一次性经济补助金的先决条件。各县区于5月12日上午下班前将参训人员名单报市局就业创业科。

(二) 高度重视，严密组织。这次培训为多地合办，请各县区安排一名干部全程参加培训和值班带队工作。疫情尚未结束，请务必严密做好防疫工作。

(三) 精选企业，搞好招聘。课程结束后组织搞好现场招聘活动，每个县区邀请精选出5家企业参加，提供优质岗位、提高就业成功率。

联系人：徐维      联系电话：2132028

电子邮箱：hzty2132029@163.com

惠州市退役军人事务局

2020年5月8日



## 2020 年度惠州市退役军人全员适应性培训安排

| 日期       | 时间          | 项目                                | 负责人        | 地点          |
|----------|-------------|-----------------------------------|------------|-------------|
| 5 月 15 日 | 14:30-17:30 | 报到                                | 李纯荣<br>王小科 | 达苑公寓        |
|          | 19:40—21:40 | 组织班会                              | 王小科        | 多功能厅        |
| 5 月 16 日 | 8:30-9:30   | 开班仪式                              | 李纯荣        | 多功能厅        |
|          | 9:30-9:45   | 合影留念                              | 李纯荣        | 图书馆前        |
|          | 10:00-11:50 | 奋进伟大时代，创造美好生活<br>—— 退役军人如何适应社会新发展 | 黄石松        | 多功能厅        |
|          | 14:30-16:00 | 人际关系处理                            | 李阳         | 多功能厅        |
|          | 16:10-17:40 | 不忘初心，牢记使命<br>——做新时代的追梦人           | 肖叶君        | 多功能厅        |
|          | 19:40—21:40 | 业余活动                              | 王小科<br>张通明 |             |
| 5 月 17 日 | 8:00—12:00  | 新形势下如何利用互联网+创新创业                  | 叶贤亮<br>张莉娟 | 镇隆          |
|          | 14:30-17:30 | 新形势下如何开展创业                        | 黄宇靖<br>胡立成 | 多功能厅        |
|          | 19:40—21:40 | 业余活动                              | 王小科        |             |
| 5 月 18 日 | 8:30-11:30  | 新形势下如何开展创业                        | 黄宇靖<br>胡立成 | 多功能厅        |
|          | 14:30-16:10 | 行业了解——视光                          | 曾锦惠        | 眼视光产教融合实训基地 |
|          | 16:30—17:30 | 面试方法技巧、礼仪知识                       | 黄淑萍        | 多功能厅        |
|          | 19:40—21:40 | 业余活动                              | 王小科<br>张通明 |             |
| 5 月 19 日 | 8:30-11:30  | 急救操作练习                            | 余 贇        | 护理实训室       |
|          | 14:30-17:30 | 参观创新创业孵化基地（含退役军人就业创业扶持的政策与税收优惠政策） | 李纯荣<br>王小科 | 仲恺社会事务局     |
|          | 19:40—21:40 | 业余活动                              | 王小科<br>张通明 |             |
| 5 月 20 日 | 8:30-10:30  | 用美好生活需要的视野来看待 创<br>业、就业与市场        | 叶汝裕        | 多功能厅        |
|          | 10:40-12:00 | 结业典礼                              |            | 多功能厅        |

# 惠州市教育局 惠州市卫生健康局文件

惠市教〔2020〕207号

## 关于举办 2020 年惠州市中小学校校医专题 培训班的通知

各县（区）教育局，市直各学校，市疾控中心：

为进一步提升我市中小学校校医的卫生专业技术水平和工作能力，切实做好校园新冠肺炎等传染病疫情防控工作，确保师生身心健康、校园安全，经研究，决定举办 2020 年惠州市中小学校校医专题培训班。现将有关事项通知如下：

### 一、参训人员

（一）全市中小学校校医。

1. 各县（区）校医参加培训班名额详见附件 1。
2. 市直各学校可选派 1-2 名校医参加培训。

（二）各县（区）教育局负责学校卫生工作管理人员 1 名。

### 二、培训时间

9 月 23-25 日（时间 3 天）。

报到时间：需住宿人员请于 9 月 22 日下午 15:00-17:30 到惠州卫生职业技术学院培训楼一楼大厅（达苑，进校后右

转)报到,不需安排住宿人员请于9月23日上午8:30-8:45到惠州卫生职业技术学院图书馆多功能报告厅报到。

### 三、培训地点

惠州卫生职业技术学院。

联系人:张老师。电话:2366673。

### 四、培训内容

详见附件2

### 五、培训费用

培训师费、考核费、食宿费等由市教育局统一安排,交通费由派出单位负责。

### 六、培训要求

(一)精心组织,加强管理。各县(区)教育局、市直各学校要高度重视,精心组织好本辖区、本单位人员参加培训。请各县(区)教育局安排1名参加培训人员作为领队,负责好培训期间的组织管理工作,确保培训期间安全。

(二)严守纪律,注重实效。参训人员要严格遵守培训纪律,不经批准不得请假,不得迟到早退,更不得无故缺席,上课期间将手机调至振动状态或关机。要珍惜本次学习机会,力争学有所获、学有所用。

(三)严格疫情防控,排查风险隐患。请各单位严格落实新冠肺炎疫情防控有关要求,参加培训人员前14天内如有新冠肺炎疑似症状、疫情中高风险地区旅居史、人员接触史或发热等其他任何疑似情况的,应更换其他同志参加。培训学员按规定有序报到,进入培训单位(惠州卫职院)时需

出示“粤康码”并配合测量体温，“粤康码”显示红码或体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ 者，不得进入校园。

### 七、其他事项

(一) 参加培训人员经考核合格，由惠州卫生职业技术学院颁发《培训合格证书》，并计教师继续教育 18 学时，同时授予华医网继续教育 II 类学分 3 分。考核不合格者，将通报至其所在学校。

(二) 请各县（区）教育局于 9 月 21 日（星期一）上午 10:00 前将培训报名汇总表（见附件 3）电子版报市教育局。市直学校参训人员名单直接报市教育局邮箱。

联系人：占美泉。联系电话：2211031。邮箱：[hztYW123@163.com](mailto:hztYW123@163.com)。

- 附件：1. 各县区学校培训名额分配表  
2. 2020 年校医专题培训时间及课程表  
3. 培训班报名汇总表



2020年9月15日

抄送：惠州市中心人民医院 惠州市结核病防治研究所

## 附件 2

## 2020 年校医专题培训时间及课程表

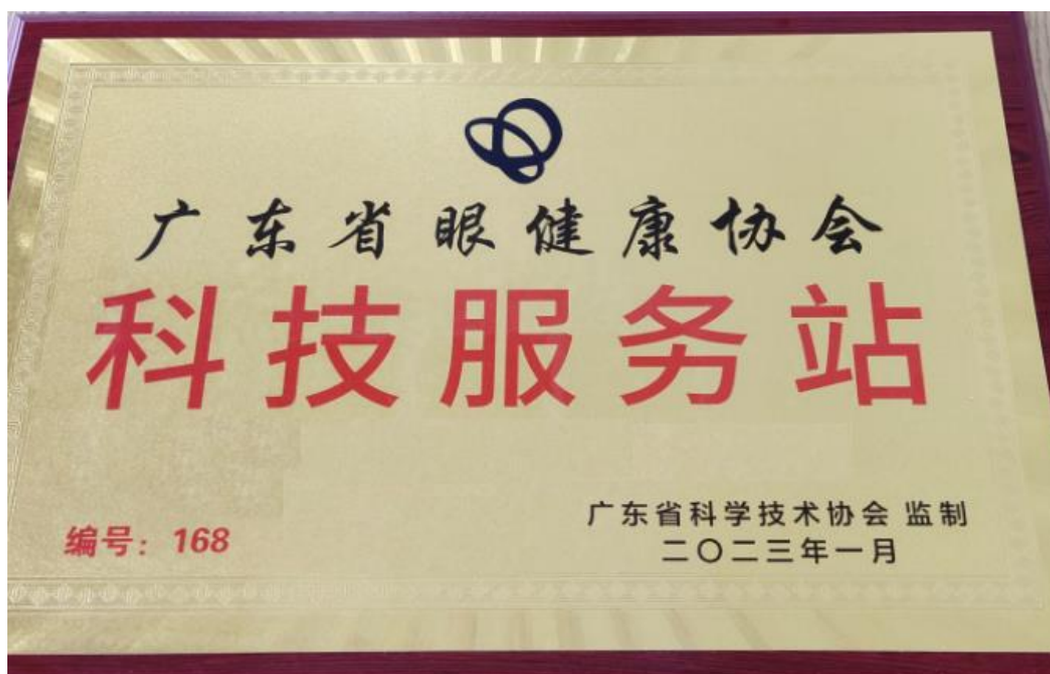
| 日期                                    |   | 内 容   |
|---------------------------------------|---|---|
| 9月23日<br>(星期三)                        | 上午  | 8:45 签到<br>9:00 全市学校卫生工作会议<br>11:00 开班仪式、动员讲话   |
|                                       | 午 休   |   |
|                                       | 下午  | 专题一：新冠肺炎校园防控知识<br>(惠州市疾病预防控制中心传防科 刘慧副主任医师)      |
| 专题二：学校常见传染病防控知识<br>(惠州卫生职业技术学院 吴慧副教授) |   |   |
| 9月24日<br>(星期四)                        | 上午  | 专题三：肺结核防治知识<br>(惠州市结核病防治研究所 刘志东副院长)             |
|                                       |   | 专题四：儿童青少年近视防治知识<br>(惠城区儿童青少年近视综合防控工作站 陈孝琼副主任医师) |
|                                       | 午 休   |   |
| 下午                                    | 专题五：中小学生心理健康防护<br>(广东省中小学心理健康指导委员会专家、博士后导师 彭子文) |   |
| 9月25日<br>(星期五)                        | 上午  | 专题六：中小学生营养膳食管理与预防肥胖<br>(惠州市营养师协会 刘小莉会长)         |
|                                       |   | 专题七：儿童青少年脊柱侧弯防治知识<br>(惠州市中心人民医院 刘桂华副主任医师)       |
|                                       | 午 休   |   |
|                                       | 下午  | 专题八：中医药专题培训<br>(惠州卫生职业技术学院 易玲利副教授)              |
|                                       |   | 专题九：中小学生口腔健康管理<br>(惠州卫生职业技术学院 魏珊副教授)            |
| 考核及结业典礼                               |   |   |
| 备注                                    | 上课时间  | 上午9:00-12:00 下午 14:30-17:30 晚上自习                |

## 3. 科普服务

以产业学院视光产教融合实训基地为基础，2022 年获评惠州市儿童青少年近视防控基地、视力健康校园安全科普教育基地，2023 年获广东省眼健康协会科技服务站，2023 年 5 月视光产业学院实训基地作为全校“四大基地+X 平台”之一，助力我校获“广东省社会科学普及基地”。



视力健康校园安全科普教育基地



广东省科技服务站



广东省社会科学普及基地

### 三、项目运行保障

#### (一) 惠州卫生职业技术学院产业学院建设与管理办法

# 惠州卫生职业技术学院文件

惠卫职院（2019）48号

---

## 惠州卫生职业技术学院产业学院 建设与管理办法

### 第一章 总则

第一条为深化产教融合，持续推进人才供给侧结构性改革，提升校企合作水平，根据《国务院办公厅关于深化产教整合的若干意见》（国办发〔2017〕95号）和教育部《职业学校校企合作促进办法》（教职成〔2018〕1号）文件精神，结合学院实际，制定本办法。

第二条产业学院的总体目标是通过学院与行业、企业的联合办学建设一批行业特色鲜明、与产业联系紧密的产业学院，构建

产教学研全方位、全过程、深融合协同育人长效机制，促进人才培养供需双方紧密对接，改善学院专业结构，实现学院与产业、学院与企业之间信息、人才、技术物质资源共享，将产业学院建设成为集人才培养、科学研究、技术创新、企业服务、学生创业和继续教育的多功能基地，形成新的职业教育人才培养模式。

第三条产业学院的建设原则必须坚持育人为本、服务产业、融合发展、共建共管原则。

#### （一）育人为本

产业学院建设各项工作必须以立德树人为根本，紧紧围绕人才培养的中心任务展开。通过产业学院建设，推动学院人才培养供给与产业链紧密对接，培养和造就符合行业发展需要的高素质专业人才，支撑和引领产业发展。

#### （二）服务产业

产业学院建设必须选准具体服务的产业链、创新链，精确分析学院学科专业与产业链、创新链的对应关系，突出产业学院优势，明确服务定位和发展方向。

#### （三）融合发展

产业学院必须将应用型人才培养、“双师双能型”教师专业化发展、教师社会实践、学生实训实习、学生创新创业、科研成果转化、产品研发等功能有机融入，打造集产、学、研、转、创、用“六位一体”，互利、互动、多赢的实体性教育创新平台。

#### （四）共建共管

产业学院建设将充分发挥学院与地方政府、行业协会、企业机构等双方、多方的办学主体作用，共同建设、共同管理、共享资源、共同责任。实行“三权分置”改革，根据权责对等原则，明晰校企合作中的培养产权，即“资产国有、学院管理、企业使用”的合作机制。

**第四条** 学院鼓励各教学单位根据总体目标和建设原则，牵头或协同创建产业学院。各创建单位可根据行业产业需求，联合行业协会或龙头企业，整合相关学科专业教师、科研团队、教学科研平台资源，共建产业学院，建设内容包括：

#### （一）打造优势特色专业

根据战略新兴产业发展趋势，依托产业学院与企业合作建设产业急需的专业；深化专业建设内涵，突出产业导向和应用导向，推进专业与经济、管理、媒体、信息等新兴技术学科的交叉融合，着力将传统专业建设成为应用型优势专业；按照行业和产业链最新发展，深入推进新型现代学徒制人才培养模式的建设；探索与企业合作成立产教融合职教集团，利用行业标准和行业、企业资源积极开展职业等级证书认证，提高专业建设标准化、国际化水平。

#### （二）深化人才培养模式改革创新

突出产业导向和岗位需求导向，持续优化企业深度参与学院专业建设和人才培养的途径和模式。不断为产业学院引入最新设备、前沿技术、真实项目和行业人才，校企双方业联合修订人才

培养方案；联合开发行业课程和教材，联合实施教学和考核，联合开展实习实训，联合指导毕业设计，联合组织学科竞赛，推动学院职业教育人才培养模式改革向纵深发展；探索创新创业教育改革，培养学生创新精神、创业意识和创新创业能力，产出一批创业精英人才。

### （三）构建一体化实践实训平台

以引企驻校、引校进校、校企一体等方式，依托产业学院吸引优势企业与学院共建共享生产性实训基地。以企业发展需求为核心，通过产业学院建设，设计研发一体化的实践实训平台、社会实践项目和集生产教学与一体的实训设备。提供大学生社会实践和实习经费、实习岗位。利用产业学院实践实训教学平台引导学生参与创新创业项目。

### （四）项目攻关和创新产品研发

鼓励学院和企业整合双方资源，通过产业学院联合组建研发中心，发挥学院人才优势，开展企业项目联合攻关、产品技术研发、成果转化、项目孵化等工作；鼓励各主办方通过产业学院合理运用资源，向相关主管部门申报课题和经费，共同完成教学科研任务，共享研究成果；大力推动产业学院内部科教整合，以科研促教学，将研究成果及时引入教学过程，将产业学院建设成为产学研合作示范基地。

### （五）建设“双师双能”型师资队伍

依托产业学院内部管理机构设立若干教师专岗，支持行业协会、企业业务骨干、技术和管理人才到产业学院任教；探索实施企业教师（师傅）特设岗位计划，优先聘用“双师双能型”教师；开展校企教师联合授课，打造“双师双能型”教学团队；开展师资交流、研讨、培训等业务，将产业学院建设成“双师双能型”教师培养培训基地。

## 第二章 产业学院的设立

### 第五条 设立程序

产业学院的设立由学院各教学单位或教辅机构与政府机关、协会、企业等双方或多方共同商议、共同发起，执行审批制度。

#### （一）审批流程

产业学院的审批由学院牵头部门负责向合作交流处提交审批材料，按照以下流程办理审批手续：

1. 参照学院《惠州卫生职业技术学院校企合作项目管理办法》校企合作项目运行的项目审批流程，向合作交流处提出产业学院项目立项申请；

2. 教务处牵头，会同学院相关部门进行论证。经过论证符合产业学院建设的目标、原则和内容后，结果以立项审批决议书的形式下达产业学院建设项目院内牵头部门；

3. 由学院牵头的单位准备产业学院建设项目的审批材料，提交院长办公会审批；设立混合所有制的产业学院，由党委会研究决定，并报省教育厅备案；

4. 获得批准后，按照批准的产业学院章程、建设方案，以及发起各方、共建各方所签订的协议进行建设和管理。

#### （二）审批材料

产业学院建设项目提交审批材料时须包含以下内容，与项目立项申请书一并提交：

1. 产业学院章程
2. 产业学院建设方案（须含组织机构方案）
3. 产业学院经费运行办法
4. 产业学院五年建设规划

第六条产业学院实行挂牌制，学院授予“XXX产业学院”牌匾。

### 第三章 组织机构与管理职责

第七条产业学院建设与管理须由学院各教学单位或教辅部门，会同行业协会或企业，组建双方或多方参与的产业学院理事会，行使产业学院重大决策权。产业学院实行院长负责制，设院长一名，副院长若干名，院长原则上由参与的双方或多方，经友好协商推选担任，也可由最大出资方担任。院长原则上由学院牵头单位的主要领导担任，副院长由参与产业学院建立的双方或多方单位各指定一人担任。院长的职责如下：

（一）主持院务会议，讨论决定教学、科研和行政管理工作中的有关事项。

(二) 组织拟订和实施产业学院发展规划、基本管理制度、重要行政规章制度、重大教学科研项目。组织制定和实施具体规章制度、年度工作计划。

(三) 负责产业学院教师队伍建设，依据有关规定聘任与解聘教师及内部其他工作人员。

(四) 组织拟订和实施产业学院年度经费预算等方案。配合学院财务管理和审订监督。

(五) 组织开展教学、科学研究和科技成果转化等活动，创新人才培养机制，提高人才培养质量，推进文化传承创新，服务国家和地方经济社会发展，把产业学院办出特色、争创标杆。

(六) 组织开展产业学院对外交流与社会服务合作，依法代表产业学院与各级政府、社会各界等开展合作，接受社会捐赠。

(七) 定期向院务会报告工作，实行院务公开。

第八条 产业学院日常管理由学院发起方即二级学院或院属教辅部门负责。设立产业学院办公室，办公室设主任一名，原则上由学院发起方指定人选担任，如果学院有多个单位参与的，则由院内牵头单位指定人选或共同协商决定担任的人选。院外发起方可以根据实际需求分别指派一人作为办公室副主任。办公室职责是：

(一) 负责产业学院与企业、社会的联系，拓宽和企业的合作渠道与途径，拓展、提升产业学院的内涵。

(二) 根据国家科技、教育、经济发展方向和学院人才培养实践需要，制定产业学院的工作规划和年度工作计划，统一协调和管理产业学院产学研用结合工作。

(三) 建立健全产业学院的各项管理制度。

(四) 推进产业学院向广度和深度发展，负责对产业学院具体实施情况进行考核。

(五) 做好产业学院质量信息反馈，做好产业学院文件资料的收集、整理和归档工作。

(六) 统筹资金使用，及时向院务会反馈资金使用情况。

(七) 按照学院教务处要求的时间进度做好产业学院的课程教学计划与课程排课，确保产业学院的教学进度与学院的人才培养方案、教务管理系统、课程安排保持同步。

(八) 负责产业学院的其它事项。

**第九条院务会议事规则与范围。**院务会每年至少召开两次，如遇重大问题可随时召开。院务会组成人员为：产业学院院长、副院长。院长办公室主任、副主任列席会议，其他列席人员由会议主持人确定。院务会须有半数以上的成员出席方可召开。研究或决策某一问题时，院长应到会。院务会议事范围包括：

(一) 研究决定产业学院重要行政规章制度的制定、修改、废止。

(二) 讨论产业学院年度工作计划和工作总结。

(三) 研究决定产业学院的校企合作班招生计划。

(四) 讨论产业学院年度经费收取及使用方案。

(五) 讨论产业学院办学中有关培养方案制订、师资队伍建设、行业授课教师选派、课程建设、院内外实习实训基地群建设、校企联合科研及科技成果转化项目。

(六) 需要院务会决定的其他重大事项和问题。

#### 第四章 资金管理

**第十条** 院外发起单位提供的产业学院设立资金。具体数额、资金到账期限、资金使用范围由联合发起单位共同商议决定。到账资金发票的开具由学院财务处与产业学院其他发起人约定。

**第十一条** 财政专项资金。指学院拨付的运行经费、以产业学院名义申报成功的国家、省级建设项目等项目经费。该项经费按照财政专项管理办法和学院项目管理办法使用并支出，按照项目管理规定进行验收和绩效考核。

**第十二条** 专项收入资金。指产业学院通过开展专项业务活动及其辅助活动取得的收入。如展览会、评审会、培训费、信息费、课题研究、咨询服务、科技成果转化收入等。该项目资金按以下规定支出：

(一) 科研经费支出。按学院科技开发处经费管理相关制度执行。

(二) 科技成果转化经费支出。按《惠州卫生职业技术学院科研和技术服务项目及经费管理暂行办法》等相关法规执行。

（三）培训费支出。支出范围“一事一议”，上报学院批准后按学院相关财务制度执行。

**第十三条**资金使用及审批要求。各项资金来源，分别按各项规定支出，实行逐级审批、财务监督控制的办法。院外发起单位提供的产业学院设立资金由经办人提出申请，经出纳、会计人员审核后，由院长、执行院长共同审批。临时性的大笔资金支出，在产业学院的院务会议备案。

**第十四条**资金的使用信息公开要求。每个财政年度的资金使用情况，由产业学院办公室负责对外公布相关报表。

## **第五章 学生管理与学分认定**

**第十五条**鼓励学院各二级学院调动学生和积极性和自主性，选择产业学院提供的专业课程模块、1+X证书课程融通标准或选修课程方案，达到通过产教融合提高人才培养质量的目标。选择产业学院的学生，不改变学籍隶属关系，通过课程学分置换获得学分认定。

**第十六条**产业学院的学生必须按照学院学生管理相关制度的要求修满学分。产业学院的学生取得的学分，按照培养目标一致的原则，根据学院《学生申请免修课程、置换课程、替代学分的管理办法（试行）》的标准，替代或计入其所在专业的人才培养方案所规定的以学年学分制计算的相应各阶段的相同学分，产业学院提供的相关课程，须与该专业培养目标相一致方可替代。

在产业学院取得的学分，不得超出所在专业的专业人才培养方案按照学年学分制计算的全部学分。

#### 第十七条 学分认定和登记程序

学生在产业学院修得的专业课学分，需要替代成所在专业培养方案中的专业必修课或专业拓展课学分的情况，必须申请学分认定。

(一) 申请学分认定的学生，须按照《学生申请免修课程、置换课程、替代学分的管理办法（试行）》要求，填写《惠州卫生职业技术学院学分认定与置换申请表》，经所在二级学院的院长或分管教学的副院长审核同意后，由教学工作秘书统一交教务处办理。

(二) 学生申请认定学分以一次为限，一经确认不得修改。教务处不受理学生个人提交的学分认定申请。

### 第六章 终止和退出机制

第十八条 产业学院自发起各方签约之日起成立，存续时间由合作协议约定。发起各方在共建协议到期时一致决定不再续约或者学院与发起各方协商一致不再共建产业学院的，产业学院终止，学院收回相应的产业学院牌匾，已缴纳经费不予退还。

第十九条 共建企业具有以下条件之一的，由学院收回相应的产业学院牌匾以及取消其负责人在产业学院的任职，并且不退还其已经投入的各项资金。

(一) 发起单位因业务转型或内部调整等原因而申请退出的。

(二) 发起单位出现严重违法、违规以及违约行为，在行业内造成恶劣影响的。

(三) 发起单位不履行相应的产业学院章程或管理办法约定的。

#### 第七章 附则

第二十条 本办法由合作交流处负责解释。

第二十一条 本办法自印发之日起生效。



---

惠州卫生职业技术学院办公室

2019年6月12日印发

## （二）印发《视光现代产业学院理事会章程》等文件的通知

### 关于印发《雷诺视光产业学院 理事会章程》等文件的通知

各部门：

为进一步提高我院校企合作、产教融合，根据《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》（国办发〔2017〕95号）和教育部《职业学校校企合作促进办法》（教职成〔2018〕1号）文件精神，结合学校工作实际，制定《雷诺视光产业学院理事会章程》等产业学院管理文件。现印发给你们，请认真贯彻执行。

- 附件：1. 雷诺视光产业学院理事会章程  
2. 雷诺视光产业学院财务审批管理办法（试行）  
3. 雷诺视光产业学院教学管理规范（试行）  
4. 雷诺视光产业学院学生管理制度（试行）  
5. 雷诺视光产业学院科研工作管理办法（试行）  
6. 雷诺视光产业学院科研经费管理办法（试行）  
7. 雷诺视光产业学院大学生科技创新活动基金项目  
管理办法（试行）

惠州卫生职业技术学院

2022年12月5日