

批准立项年份	2009
通过验收年份	2012

国家级实验教学示范中心年度报告

(2019年1月1日——2019年12月31日)

实验教学中心名称：眼视光学国家级实验教学示范中心

实验教学中心主任：吕帆

实验教学中心联系人/联系电话：木霄挺/13868440685

实验教学中心联系人电子邮箱：mxt@mail.eye.ac.cn

所在学校名称：温州医科大学

所在学校联系人/联系电话：邵大展/13705885927

2020年1月20日填报

第一部分 年度报告编写提纲（限 5000 字以内）

一、人才培养工作和成效

（一）人才培养基本情况。

眼视光学国家级实验教学示范中心（以下简称中心）的人才培养目标是培养具备良好的人文精神和职业素养，具备科学思维和创新精神，具有自主学习终身学习能力、外语运用能力；具有完整的临床医学教育背景，同时掌握基础医学、临床医学和眼视光医学的知识和技能，在眼科学和眼视光医学专业知识与实践能力方面具有明显优势的，从事现代眼科学和眼视光医学诊疗工作的应用型复合型医学人才。

2019 年，眼视光学实验教学中心主要承担并圆满完成我院眼视光本专科生、“5+3”一体化学生的基础实验教学和研究生主要专业课的实验教学任务。同时，还承担和完成了我校临床医学专业的眼科学、国际教育学院留学生眼科学及其他相关学科、以及国际交流项目实验课程、开放性实验课程、各种类型的进修班、培训班等的实验教学任务；承担并完成了各种不同类型的眼视光学培训班、进修班的实验教学任务，以及验光配镜国家职业技能鉴定考核。共计实验项目数 482 个，实验人时数 95077 人时，其中列入专业人才培养方案教学计划的实验项目数为 301 个，约 82424 人时数。

（二）人才培养成效评价等。

中心培养的学生基本知识、基本技能扎实，本科生参加国家执业医师资格考试，通过率高出全国平均 20-30 个百分点，被国家卫计委列为国家临床执业医师资格分阶段式考试试点单位。参加国际眼科医师考试（国际眼科理事会主办、中华医学会引进），考试人数和通过率名列全国前茅。本科生考研率逐年递增，2018 年已达 95%，考研录取率超 70%。毕业生申请攻读国外知名眼视光高校博士，可免除入学考、免修部分课程、减少修读年限（中国唯一一家高校）。

中心在学生创新能力培养取得良好成效，依托中心和科研实验室统筹建设，着重打造了“科研达人”成长三部曲计划，目前中心组建的科研兴趣小组成员达300余人，已培育形成6支竞争力较强的学生科研创新团队，取得省部级以上各类大学生学科竞赛93项，获得全国“小平科技创新团队”称号，获得国家级大学生挑战杯系列竞赛所有最高奖项。

2019年，高原红·川藏青光明行——眼健康救助公益项目获第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”赛道金奖及精准扶贫单项奖；Portable Intraocular Pressure and Corneal Stiffness Measuring Instrument获第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛金奖；6个项目获浙江省第十六届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛三等奖；便携式眼压与角膜硬度测量仪”项目获第五届浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛金奖；“亮晶晶”近视防控志愿服务项目获浙江省第三届大学生志愿服务项目铜奖；基于脉管模型解决高压油管问题获全国大学生数学建模省三等奖；启光科技医疗器械有限公司项目获第五届浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛银奖；爱眼康眼科器械有限公司项目获建行杯第五届全国互联网省赛铜奖。获全国医科院校研究生院联盟2019年度研究生临床能力（眼科学）竞赛一等奖。研究生第一作者发表论文21篇，其中SCI收录18篇。

二、人才队伍建设

（一）队伍建设基本情况。

中心现有固定人员57人，兼职教师40人，学科和专业带头人配备齐全，都具有正高职称，每门必修课均有主讲教师。

因为眼视光医学专业是多学科交叉的专业，所以教学团队的建设也注重多学科交叉的特征，加强学科间的交流和合作是教学团队建设的中心，所以本专业教师团队中不仅包括眼科学和临床医学背景的教师，还有生物学、生物医学工程、计算机科学与技术、化学、光学工程、基础医学、电子科学与技术、材料科学与工程学、环境科学与工程等专业背景教师，共同致力于眼视光医学专业教学，引

进学科各类人才，培养具备各专业一定知识结构的各类型师资力量。

同时，中心以高度国际化教学及文化氛围吸引国内国际著名学者来我中心进行讲学授课和指导教学，其中 21 位长期合作的专家学者作为我中心外聘教师，有来自美国华盛顿大学、澳大利亚佛林德斯大学、澳大利亚莫纳什大学、北京大学、苏州大学等知名大学，还有来自美国康涅狄格州法医检验实验室、Immusoft 生物公司、新境界视光科技有限公司等著名研究机构和公司。

（二）队伍建设的举措与取得的成绩等。

（1）把好教师队伍的入口关

中心高度重视新进教师试讲工作。凡新进教师在正式授课前均要进行试讲，通过相关评定后方可担任学院教学工作。2019 年共有 10 位青年教师参加教师试讲，其中 5 位老师参加留学生英语授课教师资格认定。新开课教师经过严格筛选把关后，学院进一步组织青年教师培养，强化岗位培训。

（2）教师培训常规化

培训参差涵盖国外、全国、学校、学院。2019 年度年，中心完成培训 61 人次。境外层面，王毓琴、张宗端加拿大阿尔伯塔大学临床医学整合教学师资培训。全国层面，邓黎老师参加 2019 年中国高校计算机教育 MOOC 联盟峰会和全国慕课教育创新大会暨高校在线开放课程联盟联席会年会。学校层面，中心组织老师参加学校教务处、教师发展中心组织的培训，如温州医科大学关于开展教学成果奖培育与凝炼专题培训第一轮、第二轮、第三轮、第四轮等。中心层面，2019 年 10 月，邀请高教研究所所长、校教师教学发展中心主任周健民老教授给新教师做试讲前培训。此外，中心积极推动着混合式教学，2019 年 3 月份组织开展混合式教学教师培训交流会。

（3）推动教师梯队建设

进一步完善师资梯队建设方案，根据各梯队教师取得的成绩，进行有针对性的培养。为此，中心梳理了各梯队教师队伍的名单，也建立了眼视光学院教师信息库，内容涵盖各梯队老师的学历学位、专业、医疗或教学职称、医疗或教学职称晋升时间、是否理论和实验授课、是否临床带教、是否担任课程组组长、是否担任课程负责人、是否海外进修等。

（4）严格教师业绩考核

根据温州医科大学《关于开展 2018/2019 学年教师教学工作业绩考核的通知》（温医教{2019}70 号文件）相关精神，经过考核程序公示、教师本人申报和相关部门审核，完成眼视光学院 2018-2019 学年教师教学工作业绩考核工作。参加 2018/2019 学年教师教学业绩考核工作总人数（包括临床带教老师）为 281 人，A 等级 56 人（20%优秀）、B 等级 169 人（60%良好）、C 等级 56 人（20%合格）、D 等级 0 人（基本合格）、E 等级 0 人（不合格），等级人数及比例符合规定。

（6）教师获奖

俞阿勇教授获教育部“全国优秀教师”和中国医师协会“全国优秀住培教师”两项荣誉称号，为国内首次。

林蒙和涂瑞雪分别获“校十一届青年教师教学竞赛”特等奖和二等奖。在 2019 年度眼视光学院、生物医学工程学院教师教学技能竞赛暨温州医科大学“点燃课堂”教学创新大赛院内选拔赛中，林蒙获一等奖；涂瑞雪获二等奖；谢荷、邵旭获三等奖；郑雅如、潘建东获鼓励奖。谢荷获校级“点燃课堂”教学创新大赛系列之“互联网+”教学设计（教案）比赛三等奖。

三、教学改革与科学研究

（一）教学改革立项、进展、完成等情况。

1、专业建设工作

6 月份申报了国家级一流本科专业并获得教育部眼视光医学专业教指委评选推荐。10 月份完成“十三五”省优势专业中期评估报告、状态数据和汇报幻灯，并由张建副书记在评审会上进行了汇报，获得省内评估专家的好评并予以通过。

2、教学建设工作

《近视防控》课程全面上线智慧树平台，累计选课 2863 人次，选课学校 14 所，线上互动 4307 次；《角膜接触镜学》、《低视光学》、《临床验光学》、《视觉神经生理学》4 门省级在线开放课程正式在浙江省精品在线开放平台运行；《眼科光学基础》线上课程完成视频的拍摄工作。

12 月份《眼科学》课程申报国家级线上线下混合式一流本科课程，《角膜接

《触镜学》课程申报国家级线下一流本科课程。《检影验光虚拟仿真实验项目》和《眼部遮盖试验虚拟仿真实验项目》申报省级虚拟仿真实验项目——以上已都由学校推荐出去。

中心以大平台眼科学课程组为平台，牵头组织我校 17 家教学医院进行眼科学整体的教学改革，包括形成性评价、线上线下混合式教学、PBL 教学等，并拟开展“PBL 教案撰写比赛”。由一个二级学院发动我校直管和非直管教学医院进行整体教学改革，这在学校还是首次。

《多层次、全方位、国际化低视力及视觉康复人才培养体系的构建和实践》、《构建留学生眼科学多维度教学体系，打造高水平有特色的医学精品课程》分获校级教学成果一等奖、二等奖。4 个微课作品分获全国高校（医学类）微课教学比赛一等奖 1 项，二等奖 2 项，三等奖 1 项；1 个微课作品获省级微课比赛二等奖；《眼科学》教学改革荣获 2019 浙江省本科院校“互联网+教学”优秀案例评（线上线下混合课程）特等奖；获校级线上线下混合式教学示范课程认定。袁一民等的一个教案获得浙江省优秀研究生教学案例。

5 个微课作品获校级微课比赛一等奖 2 项，3 等奖 3 项。3 堂课获校级“精彩课堂”认定。

3、教材及教改课题工作

中心主编的“十三五”职业教育国家级规划教材《斜视与弱视临床技术》、《眼科学基础》（第 2 版）正式出版。我国眼视光领域首套《眼视光虚拟实训仿真系统》正式出版。

2019 年度，9 项课题获校级一般课改课题立项，其中教改 4 项、课改 5 项。在结题方面，2 项课题通过校教改课题结题、9 项课题通过院级教改课题结题。

（二）科学研究等情况。

获批省部级及以上纵向课题 53 项，纵向经费近 2800 万元。其中国家级课题 26 项，纵向经费共计 1371.74 万。以第一或通讯作者发表研究论文 173 篇。其中国外杂志上发表并被 SCI 收录论文 155 篇，影响因子总计 733.761；在中科院一区和二区文章近 80%。首次明确中国青光眼的人群筛查预防模式，为我国青光

眼防治政策的制定提供强有力的科学证据,研究结果发表在 Lancet 子刊《Lancet Global Health》、受邀在眼科最高影响因子的《Progress in Retinal and Eye Research》期刊上发表综述;在眼科顶尖期刊《INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE》上发表论文 15 篇,位居全球第 7;牵头制定国内共识 7 项获得授权的专利为 20 项,其中发明专利 13 项(国内发明专利 10 项,美国、日本和英国发明专利各 1 项);以主编或主译身份出版著作或译作 13 部;以唯一完成单位获浙江省科学技术一等奖 1 项。

四、信息化建设、开放运行和示范辐射

(一) 信息化资源、平台建设, 人员信息化能力提升等情况。

2019 年 6 月份,完成了国家级实验教学中心的扩建工作,7 月份完成搬迁,8 月份全面投入使用。新实验中心使用投入经费近 4000 万元,其中新增设备约 301 万元。中心面积约 2300 平米,为原来的近 2 倍,在规模和体系上为世界最大的眼视光实验教学中心。中心分为两个板块,一是视教楼 5.6.7 层,主要为临床前即临床基本技能教学;二是新落成的医教楼 18 层,主要为临床高级技能和显微手术教学。

中心已成为全国具良好口碑和影响力的教学中心,2019 年 10 月至 11 月,爱尔康显微手术实验室、博士伦角膜接触镜实验室、人卫眼视光虚拟仿真实验室分别在我院举行了实验室揭幕仪式。进一步深化了产教融合,充分利用社会力量办学。

中心全面采用智能化管理建设:智能化实验室预约、智能门禁系统、语音播报系统、电子门牌引导、教室内灯光窗帘一键控制,视频监控系统、视频监控系统医联体远程视讯系统等信息化设施等均已经投入使用。2020 年,将进一步完善智能管理软件的功能,并完成实验室人文宣传建设。眼视光国际级实验教学中心将建设成为国内最为完善的、全面信息化的眼视光专业临床实践教学平台,形成彰显人才培养特色的实践教学体系,全面提高学生的创新能力和临床实践能力。

住院医师规范化培训信息化系统整体上线运行。轮转管理、教学活动管理、师资管理、出入科管理和 360 度评测方面,以住培生为中心,运用信息化手段,做到即时、有效、直观、透明及公正的反馈,在系统上线后期,关联科室、带教

老师、住培生的绩效，与医院正在进行的绩效考核挂钩，真正做到多劳多得，公平公正透明的绩效考核。明年4月份完成评优、预警模块的开发。运用系统在线考试模块及时得出成绩，在第四季度工作会议上，与各科室达成共识，每个专科出100题组成眼视光临床技能理论题库。

（二）开放运行、安全运行等情况。

实验室开放是高等教育发展的大势所趋，开放实验室在学生能力和素质培养方面、师资队伍建设和实验室建设方面，都有重要作用和意义。眼视光学国家级实验教学示范中心实验室开放的模式主要有以下三种：（1）学生自主申请实验室开放，开展教学及科研项目：学生可自主登录实验中心网站，查询实验室课程安排，申请需要开放的实验室。（2）中心安排实验开放活动，学生申请参加：自2012年，中心举办的显微手术体验课以及眼科体验日活动后，得到了眼视光专业乃至全校各专业学生的积极参与，2014年开始为了更好的、更系统的开展早接触临床专业活动，推出了“乐学眼科”活动，活动内容包括眼科体验日、眼科医生的一天、人文小讲台、显微手术体验课程等多个项目。（3）实验中心除了承担列入专业人才培养方案的专业的教学任务以外，还承担了国家继续医学教育基地培训课程、国家级住院医师规范化培训、国家级职业技能鉴定等项目的实验课程。

另外实验教学中心进一步完善了适合不同专业、不同层次眼科学和视觉科学实验教学体系，搭建国内首个眼视光学专业实验教学网，教学资源丰富，例如与人卫社合作研发的全国第一套眼视光虚拟仿真实训系统正式上市，拍摄了《神奇的眼睛》、《什么是弱视》等多部眼视光系列实验教学课，完成如“眼科临床十大常规检查方法”等各类实验操作视频的拍摄等等，改善了国内眼视光学专业实验教学资源的匮乏。

（三）对外交流合作、发挥示范引领、支持中西部高校实验教学改革等情况。

1. 承办教育部眼视光医学教指委 2019 年度工作会议。

教育部眼视光医学专业教学指导分委员会 2019 年度工作会议于 2019 年 7 月在山东青岛召开。会议邀请教育部原副部长林蕙青出席并作重要讲话，来自全国 37 所高校的 39 名教指委全体成员参加了会议。主任委员瞿佳教授汇报了指委工作进展及计划，传达教育部重要文件和会议精神。南开大学、天津医科大学、南京医科大学、山东中医药大学、川北医学院等高校的眼视光医学专业负责人作了专业建设经验的汇报发言。2019 年度，眼视光医学教学指导分委员会共发文 6 个，顺利完成教育部下达的工作。

2. 整合教育部眼视光医学教指委、COORD 项目、全国眼视光高等教育协作组、孔子学院的资源，整体推进全国眼视光医学专业的建设：

(1) 7 月 26-27 日，在青岛国际会议中心举办“眼视光教育和人才培养国际论坛暨全国院校眼视光专业骨干师资培训班”。来自中国、美国、英国、韩国等国和地区的 20 余位专家、美国纽约州立大学视光学院孔子学院教育专家团和国内眼视光教育高校的 100 余人次的教师一同参会。此次会议定位眼视光教育未来发展坐标，解读新时代教育改革脉搏，纵览国内外发展历程和经验，推动我国眼视光骨干师资建设。围绕眼视光医学专业建设、人才培养、课程设计、实验教学、教师进修等主题开展了专题报告、分享体会、小组讨论。并有来自中国医科大学、河北医科大学、徐州医科大学的三位老师作了 COORD 国内外师资进修体会分享。

(2) COORD Scholar Program 赴美教学进修项目和国内眼视光师资访学项目全面招生，搭建国际和国内师资进修双平台。

(3) 以教指委名义发布《眼视光医学在线开放课程建设申报的通知》，拟打造中国眼视光慕课联盟。

(4) 与校高教所协作，开展眼视光医学五年制本科教学质量数据调研工作，建设全国眼视光本科专业质量数据库。

(5) 国内院校来访、帮扶：帮助河北医科大学、南昌大学、泰山医学院、济南市二院建立眼视光课程体系。

3、MSOD、PhD/OD 项目

PhD/OD 项目是教育部办学层次最高、运行成果显著并得到社会各界高度评价的中外合作办学项目，是教育部留学基金委创新型人才国际合作培养项目，今年申请资助 3 人。申报该项目并合格的学生将获奖学金共计 4 万美元/人。

另外 MS/OD 项目作为校际合作项目与 PhD/OD 项目在教育部同步运行。2018 年在读 2 人，目前处于在美理论课程学习阶段；毕业 1 人，均顺利拿到 OD 学位；申请 5 人，经过面试拟录取 2 人，将于 2020 年 5 月赴美学习。同时申请了 2020 年教育部留学基金委创新型人才国际合作培养项目的网络报名。

4、国际临床实习基地

2019 年共接收来自美国（8 人）、澳大利亚（2 人）、韩国（22 人）、台湾（6 人）留学生临床实习共计 9 批 38 人。

5、学生海外交流项目

2019 年学生出国访学项目“中国眼视光未来领袖计划”共开展 3 个项目，包括全球健康领导力提升项目（美国）、英国眼视光学者项目以及亚太眼视光学者项目（韩国），共 36 位优秀学生入选并参与其中。

6、国内外专家来访

2019 年，实验中心接待各类参观访问，如：孔子学院、南昌大学、台湾访问团、中科院院长、中国科学技术交流中心处长等，共计 26 次，总计 762 人次。

7、受领导指派，袁一民作为中国的唯一代表参加世界视光学大会，力求重新建立我院与 WCO 的联系，为我院申请国家会员、申办世界视光学大会作前期准备。

8、国际教育项目志愿者协会

指导研究生会外联部和“眼视光学院国际教育项目志愿者协会”开展各项活动，2019 年开展协会纳新工作，目前该协会共有正式会员 23 人，涵盖博士、硕士研究生、本硕连读以及本专科的优秀学生。除了日常临床工作和学术交流，以及生活上的安排，志愿者们还和留学生一起开展了迎新特别英语沙龙、节日英语沙龙活动、英语朗读者等活动，与留学生进行面对面的英语交流。我们指导并组织了第六届眼科专业词汇大赛，由此帮助并推动本院学生的专业英语学习。

五、示范中心大事记

(一)有关媒体对示范中心的重要评价,附相应文字和图片资料。

《科学中国人》今日头条：温州医科大学附属眼视光医院建设纪实

今日头条：温州医科大学附属眼视光医院建设纪实

作者：核稿： 文章来源：《科学中国人》 点击量：307 发布时间：2019/11/5 8:28:35

编者按：据统计，中国失明和盲的人数近千万，占全球总数的五分之一多。《国民视觉健康报告》数据显示，到2020年，我国5岁以上人群的近视发病率将增至50.86%~51.36%，患病人口接近7.04亿~7.11亿。作为世界上盲和视力损伤最严重的国家之一，以国民眼健康为目标，我国在眼科与视光领域的发展任重道远。



浙江新闻：记者走访调研 温州“明眸皓齿”工程守护百万中小學生

浙江新闻：记者走访调研 温州“明眸皓齿”工程守护百万中小学生

作者：核稿： 文章来源：浙江新闻 点击量：88 发布时间：2019/11/1 11:02:58



龙湾第一小学老师正在为还在开展视力检测。

12岁的温州女孩虞小麦最近养成了好习惯，写作业半小时就起身活动，没事还要去家门口的公园里跑跑步。“不敢看书看太久，会累着眼睛的，而且妈妈和老师还会念叨。”她眨巴着眼对记者说。

虞小麦口中的“念叨”，在家长和老师看来，其实是今年温州中小學生群体里悄然兴起的一场变革——“明眸皓齿”工程。

面对近年来儿童青少年居高不下的近视率和龋齿率，2018年8月，温州在全国

钱江晚报：为了明天，温州打响“明眸皓齿”保卫战

钱江晚报：为了明天，温州打响“明眸皓齿”保卫战

作者：核稿： 文章来源：钱江晚报 点击量：63 发布时间：2019/11/1 11:00:28

爱护孩子，先爱护他们的眼睛和牙齿，这已经成为整个国家和社会的共识。

2019年3月，温州市政府率全省之先，印发近视防控实施方案，将“明眸皓齿”工程写入政府工作报告，纳入温州市当年的十件民生实事之首。

今年6月和9月，温州市创新思路，两次完成百万中小学生的近视普查，并以普查为基础，探索制定儿童青少年近视防控指导方案。

明眸皓齿，往小了说，呵护孩子的眼睛和牙齿，往大了说，影响着孩子的人生，更关系着国家和民族的未来，而这更是一个需要政府、部门、学校、家长和学生共同参与的系统工程。

出实招、动真格，温州正在探索一个可复制、能推广的样本。希望在不久的将来，“明眸皓齿”不仅是温州热词，更要冲上全国热搜。

两次完成百万学生视力普查

温州是怎么做到的

我国中小学生近视呈现高发、低龄化趋势，可具体数据怎样，还需要详实的普查结果。

2019年6月，温州率全国之先，完成全市106万中小学生第一次近视普查。今年9月，再次完成近视筛查工作，逐渐形成近视筛查的“温州经验”，并向全省、全国推广。

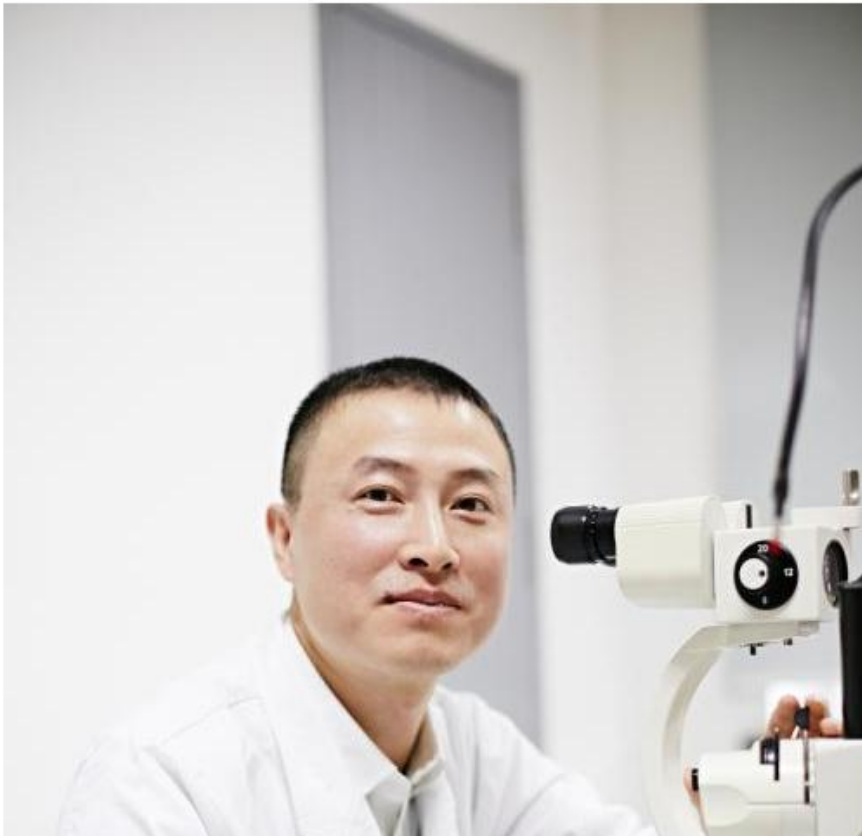
“在普查大数据的指导下，制定科学的近视防控方案，更有利于采用科学的方法来保障孩子们的眼健康。”温州医科大学眼视光医院近视防控办公室主任徐良德介绍，“这也是温州率全国之先采用信息化手段，第一次完成全地区百万中小学生近视普查工作。”

浙江新闻：全国仅一人！温医大眼视光俞阿勇教授冠“双师”称号

浙江新闻：全国仅一人！温医大眼视光俞阿勇教授冠“双师”称号

作者：叶小静 核稿： 文章来源：浙江新闻 点击量：181 发布时间：2019/9/16 8:43:41

“全国优秀”教师、全国住院医师规范化培训“优秀带教老师”，连日来，两项国家级荣誉，同时花落温州医科大学附属眼视光医院的俞阿勇教授。据了解，今年在教育和卫健委两个系统勇冠“双师”的，全国仅俞阿勇一人。



中国网：温医大眼视光：医疗援疆 大爱无疆

中国网：温医大眼视光：医疗援疆 大爱无疆

作者：赵浩琦 核稿： 文章来源：中国网 点击量：39 发布时间：2019/8/9 9:11:54



从瓯越江畔到天山脚下，从海滨之城到戈壁绿洲，一条跨越近5000公里的“光明路”从浙江温州铺向了新疆阿克苏。8月3日上午，温医大眼视光阿克苏援疆十年路大型慈善·学术交流·近视防控公益活动周启动仪式在新疆阿克苏地区第一人民医院举行。

阿克苏地委副书记、浙江省援疆指挥部党委书记、指挥长王通林充分肯定了温医大附属眼视光医院为阿克苏地区眼科医疗卫生事业长达十年的帮扶工作。十年以来，温医大眼视光的援疆专家团队无私奉献，大力弘扬深厚的家国情怀，帮助阿克苏地区第一人民医院各项眼科新项目、新技术实现“从无到有”“从有到精”的全方位、跨越式的突破，不仅带动了地区眼科事业的发展，也让边疆群众足不出户就能享受到国内领先的眼科疾病诊疗服务，就医获得感和幸福感显著提升，为阿克苏地区及南疆眼视光学科发展做出了积极贡献。

人民网：国内外聚焦青岛 2019 视觉健康创新发展国际论坛开幕

人民网：国内外聚焦青岛 2019视觉健康创新发展国际论坛开幕

作者：刘颖婕 核稿： 文章来源：人民网 点击量：97 发布时间：2019/7/29 9:42:16



7月26日上午，2019视觉健康创新发展国际论坛（Vision China 2019）在青岛国际会议中心启幕。视觉健康相关领域的全球顶尖专家学者和国内外眼科、眼视光相关领域的医生、行业、企业代表等5000余人欢聚一堂，以融合奋发的昂扬姿态，奏响“眼健康”创新发展的最强音。

截图(Alt + A)

大会盛况空前 大咖“比武论剑”

从东海之滨到深圳特区，从雁栖湖畔到奥帆之都，Vision China至今已成功举办5届。作为国内规模最大、影响力最深远的眼科学术会议之一，其“高大上”的气质和“接地气”的内容，吸引了越来越多人参会。今年大会参会人数高达5000余人，创历史新高，再次彰显出大会的强大的感召力和开放性。

据了解，这次参加会议的代表除了国内眼科相关领域的大咖，还有来自美国、德

温州日报：温医大眼视光三大国家平台“大满贯”

温州日报：温医大眼视光三大国家平台“大满贯”

浙江实现国家临床医学研究中心零的突破

作者：周大正 核稿： 文章来源：温州日报 点击量：134 发布时间：2019/6/4 8:59:54

据最新公布的第四批国家临床医学研究中心名单，温州医科大学附属眼视光医院等浙江3家单位榜上有名，这是浙江在国家临床医学研究中心建设工作中首次实现零的突破。至此，温医大附属眼视光医院实现了国家重点实验室、国家工程技术研究中心、国家临床医学研究中心三大国家级平台“大满贯”。

国家临床医学研究中心是国家最高水平的临床医学研究载体和平台，由科技部、国家卫生健康委、中央军委后勤保障部和国家药监局等四部委共同开展建设，是面向我国疾病防治需求，以临床应用为导向、医疗机构为主体、协同网络为支撑，开展临床研究、人才培养、成果转化等目标任务的国家科技创新基地。此次发布的18家单位中，温医大附属眼视光医院以眼科排名第一，入选建设国家眼耳鼻喉疾病(眼部疾病)临床医学研究中心。

据悉，温医大附属眼视光医院在眼科领域取得了多项“第一”，形成了集医疗、教学、科研、产业、公益、推广为一体的眼视光体系。近5年，在眼科领域的国家重点研发计划立项数、国家发明专利授权数、获CFDA产品注册证数量均排名全国第一，位列中国医学科学院“中国医院科技量值(原中国医院科技影响力排行榜)”学术影响力、科技产出眼科第一，连续多年居自然指数(NatureIndex)全国医疗机构眼科第一。最早建立了中国眼科成体系、成规模的临床研究中心，是国内眼科唯一通过FERCAP国际伦理认证的单位。

温医大附属眼视光医院负责人表示，国家眼耳鼻喉疾病(眼部疾病)临床医学研究中心将进一步加强医学科技创新体系建设，优化临床医学研究组织模式，加快推进卫生与健康领域技术创新和成果转化。今后，该中心将紧密围绕我国眼科科技发展需要和眼病防控的重大需求，瞄准国际前沿，在国内联合1000家医院和100家健康体检中心，建立全国开放共享的眼部疾病防治研究协作平台，建立眼科样本规模200万例以上的全国最大规模的中国眼生物样本库，以及眼科病理中心、大数据分析中心、眼科影像阅片中心等。

温州新闻：小眼睛里有大爱 温医大“全国学雷锋活动示范点”揭牌

温州新闻：小眼睛里有大爱 温医大“全国学雷锋活动示范点”揭牌

作者：卓扬 核稿： 文章来源：温州新闻 点击量：111 发布时间：2019/4/16 14:51:23

今天下午，我市举行“全国学雷锋活动示范点”学习宣传活动。活动现场，温州医科大学眼视光学院“全国学雷锋活动示范点”进行揭牌。



今年2月，第五批全国学雷锋活动示范点和全国岗位学雷锋标兵名单揭晓，温州占两席。温医大眼视光学院是全国眼科领域首家获此殊荣单位，也是我市继“红日亭”后第二个获此称号的单位。同时，温州晚报记者、《雪君工作室》栏目主持人郑雪君荣获我市首个“全国岗位学雷锋标兵”称号。

温州晚报：晚报小记者职业体验——“小小眼科医生”小眼睛看大世界

温州晚报：晚报小记者职业体验——“小小眼科医生”小眼睛看大世界

作者：郑跃跃 核稿： 文章来源：温州晚报 点击量：113 发布时间：2019/3/25 9:49:21

晚报小记者在行动

“VR体验真神奇”“原来人类和动物的视觉不一样”……日前，温州晚报小记者走进温州医科大学附属眼视光医院视觉健康科普馆，探索眼睛的奥秘，了解保护视力的重要性。

当天，讲解员通过科普视频和展板等形式，向小记者们介绍了眼睛构造、常见的眼部疾病、近视眼形成原因及防控知识。小记者们认真地聆听、仔细地记录着，不时地抛出自己的疑问进行互动。当看到检测视力仪器时，小记者们跃跃欲试想体验一回当小小眼科医生的感觉。在医生的指导下，小记者们用视力表、电脑验光仪、瞳距测量仪等仪器进行互相检查。

在互动体验中，光学原理造成的视觉错觉让小记者们惊叹不已。最受欢迎的当属VR体验，通过佩戴高科技的VR眼镜，不仅让小记者感受到视觉上的冲击，更能在娱乐中学到眼科知识。

13 温州晚报 大学堂·书堂巷 2019年3月21日 星期四 第1352期 第13版 小记者报

晚报小记者职业体验——“小小眼科医生”小眼睛看大世界

晚报小记者在行动

“VR体验真神奇”“原来人类和动物的视觉不一样”……日前，温州晚报小记者走进温州医科大学附属眼视光医院视觉健康科普馆，探索眼睛的奥秘，了解保护视力的重要性。

当天，讲解员通过科普视频和展板等形式，向小记者们介绍了眼睛构造、常见的眼部疾病、近视眼形成原因及防控知识。小记者们认真地聆听、仔细地记录着，不时地抛出自己的疑问进行互动。当看到检测视力仪器时，小记者们跃跃欲试想体验一回当小小眼科医生的感觉。在医生的指导下，小记者们用视力表、电脑验光仪、瞳距测量仪等仪器进行互相检查。

在互动体验中，光学原理造成的视觉错觉让小记者们惊叹不已。最受欢迎的当属VR体验，通过佩戴高科技的VR眼镜，不仅让小记者感受到视觉上的冲击，更能在娱乐中学到眼科知识。



会说话的眼睛

小记者们走进了温州医科大学附属眼视光医院视觉健康科普馆，探索眼睛的奥秘，了解保护视力的重要性。

了解眼睛构造

小记者们认真地聆听、仔细地记录着，不时地抛出自己的疑问进行互动。

保护视力迫在眉睫

小记者们用视力表、电脑验光仪、瞳距测量仪等仪器进行互相检查。

腾讯大浙网：温州医科大学眼视光学院成温州市第二个全国学雷锋活动示范点

腾讯大浙网：温州医科大学眼视光学院成温州市第二个全国学雷锋活动示范点

作者：核稿： 文章来源：腾讯大浙网 点击量：90 发布时间：2019/3/4 16:34:02

在今天的全国学雷锋志愿服务工作暨岗位学雷锋活动推进会上，温州医科大学眼视光学院获评全国学雷锋活动示范点，是温州市第二个获此称号的单位。

近年来，温州医科大学眼视光学院（附属眼视光医院、生物医学工程学院）坚持结合眼视光医学特色，以医疗公益为途径，主动关注各类人群眼健康，积极承担防盲治盲社会责任，在实践中传承和弘扬雷锋精神。2001年起，该院携手国际特奥组织合作开展“智障者视觉康复”公益服务，已开展17次特奥运动员健康计划，服务世界各地20000多名特奥运动员，还结合温州市各盲校开展的“特奥融合学校”项目，惠及盲童15400余人次。



广州日报：眼视光学温州模式创立者瞿佳：要做让人民满意的医者

广州日报：眼视光学温州模式创立者瞿佳：要做让人民满意的医者

作者：陈庆辉 核稿： 文章来源：广州日报 点击量：114 发布时间：2019/1/7 10:49:45

不知从什么时候开始，一副小小的眼镜已经成为学生的标配，在居高不下的青少年近视率面前，2018年8月，教育部协同国家卫生健康委员会等八部委共同发布《综合防控儿童青少年近视实施方案》，到2030年，小学生近视率要下降到38%以下，初中生近视率要下降到60%以下，高中生近视率要下降到70%以下。

预防近视，治疗近视一直是一个难题，随着科技的发展，准分子激光治疗近视是一种成熟的技术手段，但是很少有人知道这个手术的设备全部依赖进口，所需费用昂贵。瞿佳——中国首个眼视光医院院长，带着他的团队，攻克各种难题，绕过国外重重专利技术，成功研制出国内首台国产准分子激光角膜屈光治疗仪，终于在这个全垄断的技术领域，打开了一扇自己的窗。谈到研发的辛苦，说到成功的秘诀，瞿佳将更多的成绩归功于富有特色的眼视光医疗、教育、科学研究一体的温州模式。

近日，瞿佳教授团队在功能性眼病矫治关键技术与转化上取得重大成绩，因此他又斩获2018年度何梁何利基金“科学与技术进步奖”中的医学药理学奖。站在领奖台上的他又将眼光放在了未来，在他的新视界，普通大众可以享受到全面全程的眼保健医疗“一站式”服务。

瞿佳在眼视光学教育领域创建了独特的温州模式，同时他也是中国眼视光医院第一人。晚上9点接受采访的瞿佳，刚刚结束了一个会议，深夜还在办公室和同事热烈地讨论着。一张标准的国字脸，一副黑框眼镜，面带笑容。面对记者的好奇，他解释他的眼镜不是近视镜，是远视镜。他递给记者的名片上印着一个Q版的自画像，“这是我获得‘第一届大学生最喜爱的校长’时，学生给我画的卡通漫画，我觉得很有纪念意义，

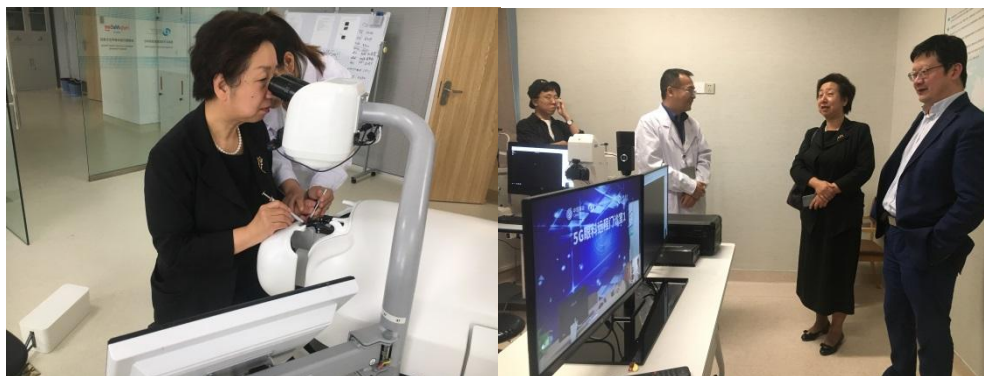
(二) 省部级以上领导同志视察示范中心的图片及说明等。

9月25日 省委统战部王晓峰副部长一行莅临我院视察指导



10月11日省教育厅丁天乐副厅长一行莅临我院视察指导

10月23日国家卫健委国际交流中心邢高岩副主任一行莅临我院视察指导



11月1日 国家卫健委继续教育中心宋冰副主任一行莅临我院视察指导

11月5日 中国科学技术交流中心网络平台处颜晓虹处长莅临我院视察指导

11月22日 中国高等教育学会第六届理事会会长瞿振元教授莅临我院视察指导

11月24日 国家药监局器械注册司、海南市场监管局，高国彪副局长一行莅临我院视察指导



6月26日 团省委周苏红副书记参加我院结对团支部团日活动

团省委周苏红副书记参加我院结对团支部团日活动

作者：陈林梓榆、余一鸣、秦超 核稿： 文章来源：学院团委 点击量：191 发布时间：2019/6/27 14:37:06

6月26日上午，团省委副书记、奥运冠军周苏红参加我院结对团支部主题团日活动，与同学们分享理想信念、女排精神、奋斗精神，共话新时代青年使命。



为进一步完善团干部密切联系青年机制，不断巩固和扩大党执政的青年群众基础，4月17日，在省、市两级团委结对高校团支部工作现场推进会上，团省委周苏红副书记与我院2017级眼视光医学（5+3）专业1班团支部成功结对，并在学习生活中给予同学持续的关怀。前段时间，在团支部的邀请下，周苏红副书记应邀参加此次团日活动。

11月26日 团省委副书记王慧琳一行莅临我院调研

团省委副书记王慧琳一行莅临我院调研

作者：雷长荣 核稿：徐铭 文章来源：医院团委 点击量：112 发布时间：2019/12/6 11:08:37

11月26日下午，浙江省团省委副书记王慧琳一行专程莅临我院调研“儿童青少年近视防控”工作。团市委书记董步显，温州医科大学团委书记陈永霖、团委副书记洪晓畅，我院党委副书记张建、教育部全国综合防控儿童青少年近视专家宣讲团秘书长徐良德、防盲治盲办公室主任涂昌森等陪同调研。



在科普志愿者讲解员的引导下，王慧琳副书记一行参观了眼视光视觉健康科普馆，了解了我院在儿童青少年近视防控方面寓教于乐和现代化的科普新模式，并与温医大“大学生近视防控科普团”成员进行交流。

(三) 其它对示范中心发展有重大影响的活动等。

六、示范中心存在的主要问题

如何更进一步全面完善医教研融合育人的机制；建设全过程的临床技能训练体系；建设共享开放的管理机制以及中心建设与思政建设的融合，将是中心接下的面临的主要挑战。

七、所在学校与学校上级主管部门的支持

温州医科大学是浙江省省属重点建设高校。学校已形成从本科生到硕士生、博士生及博士后，从全日制到成人教育、留学生和港澳台学生教育全方位、多层次的人才培养体系，着力培养有情怀有自信、能做事能创新的优秀医学人才。为适应新时期经济社会发展和医疗卫生发展需要，落实《国家中长期教育改革和发

展规划纲要（2010-2020）》和《浙江省中长期教育改革和发展规划纲要

（2010-2020）》，学校坚持以学生为主体，以教师为主导，融知识、能力、素质协调发展的教育理念，突出学校专业与行业紧密结合的办学特色和学科专业特点，紧紧围绕应用型人才培养的中心任务，优化整合资源，完善政策制度，加大经费投入，依托国家级一流本科专业建设点，继续发挥眼视光医学在国际的影响力，夯实临床医学、药学、医学检验技术在国内的地位，发挥精神医学、口腔医学、护理学、生物医学工程、公共事业管理等一批专业在省内辐射力，坚持以实验教学改革为核心，以医教协同、产教融合、校企合作为模式，以信息化智能化建设为手段，通过实验教学平台的优化建设，推进学科专业的进一步做强、做优、做精、做特，重点建设国家级眼视光学实验教学示范中心。

为确保实验教学示范中心高水平高质量建设，学校将自筹提供每个中心每年不少于 100 万元的建设经费投入，另外学校还将根据自身的行业特色，积极通过校企合作的模式，获得医院、药企等共建单位更多的经费支持，同心协力，共同打造功能齐全、特色创新的实验教学平台，引领示范作用，发挥辐射效应。

八、下一年发展思路

眼视光实验教学中心以学校办学的目标作为总目标，并根据中心的长远发展和战略进行了充分论证和规划。中心继续秉持“见眼见人、熟技通理”的教学理念，在保持其在中国特色眼视光学教育模式的引领者和先进性的同时，在提升规模和教学效率、增进创新内涵、扩大对外平台中有所突破。

总体发展目标：打造世界一流的眼视光学实验教学示范中心和临床技能教学中心。

中心将立足中国，面向全球，为国内国际医学生、临床医生及相关领域从业人员提供最全面且高质量的临床技能训练。树立以学生为本、以学为中心，以三大国家级科研平台、三大国家级教学平台为依托，临床技能训练为平台、以临床科学诊治思维为核心、将提升人文素养贯穿始终，为我国眼健康事业培养三基扎实，具备创新思维和能力的高层次人才。

1. 全面完善医教研融合育人的机制：将教学实验室与科研实验室统筹建设，

在空间上相邻但相对独立；临床检查技能实验室与临床共建，例如与我院视光学专科共建接触镜教学和临床中心、验光学教学实验室等，真正达到实战教学的效果。

2. 建设全过程的临床技能训练体系：打造从本科入学开始涵盖研究生、住培、Fellow、主治、副高的全过程眼科临床技能训练体系；打造完整的涵盖基本技能——模拟——虚拟——动物——临床处方权、手术技能和权限的训练内容。

3. 建设共享开放的管理机制：以高度信息化管理为依托，集聚国家级继教基地、国家级住培基地的资源，建立共享、开放的管理机制，使优质资源横向（向学校其它专业、外校眼视光专业）和纵向（下探到中学）辐射。

4. 中心建设与思政建设融合：以课程思政的理念，打造有“温度”与“归属感”的学习环境和管理机制，将课程思政与专业课程教学改革整合起来，培养学生的人文素养和科研素质。

注意事项及说明：

1. 文中内容与后面示范中心数据相对应，必须客观真实，避免使用“国内领先”“国际一流”等词。

2. 文中介绍的成果必须带有**示范中心成员**的署名。

3. 年度报告的表格行数可据实调整，不设附件，请做好相关成果支撑材料的存档工作。

4. 模板中涂红色部分较上年度有变化，请填写时注意。

第二部分 示范中心数据

(数据采集时间为 2019 年 1 月 1 日至 12 月 31 日)

一、示范中心基本情况

示范中心名称	眼视光学实验教学示范中心				
所在学校名称	温州医科大学				
主管部门名称	浙江省				
示范中心门户网站	www.eyeeedu.cn/syzz				
示范中心详细地址	浙江省温州市学院西路 270 号温州医科大学眼 视光视教楼、医教楼	邮政编码	325000		
固定资产情况					
建筑面积	2300 m ²	设备总值	3300 万元	设备台数	1250 台
经费投入情况					
主管部门年度经费投入 (直属高校不填)	0 万元	所在学校年度经费投入	300 万 元		

注：(1) 表中所有名称都必须填写全称。(2) 主管部门：所在学校的上级主管部门，可查询教育部发展规划司全国高等学校名单。

二、人才队伍基本情况

(一) 本年度固定人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	工作性质	学位	备注
1	吕帆	女	1962	教授/主任 医师	中心主任	教学、管理	医学博士	博士生导师
2	瞿佳	男	1955	教授/主任 医师	管理人员	教学、管理	医学硕士	博士生导师
3	陈浩	男	1973	教授/副主任 主任医师	管理人员	教学、管理	医学博士	博士生导师
4	袁一民	男	1980	主治医师/ 讲师	管理人员	教学、管理	医学博士	
5	木霄挺	男	1977	工程师	管理人员	管理	医学硕士	
6	王毓琴	女	1972	副主任医师/ 副教授	\	教学	医学博士	
7	俞阿勇	男	1975	副主任医师/ 教授	\	教学	医学博士	博士生导师
8	徐菁菁	女	1979	副主任医师/ 讲师	\	教学	医学博士	
9	朱德喜	男	1982	副教授	\	教学	博士	
10	陈绮	女	1983	副教授/住院 医师	\	教学	医学博士	
11	陈云云	女	1983	主治医师	\	教学	医学硕士	
12	丁阳	女	1982	主治医师/ 讲师	\	教学	博士	
13	陈浙一	男	1984	主治医师	\	教学	医学硕士	
14	李小曼	女	1985	主治医师/ 讲师	\	教学	医学博士	
15	陈峰	男	1973	副主任医师	\	教学	医学博士	
16	陶爱珠	女	1980	讲师/主治 医师	\	教学	博士	
17	汪育文	女	1978	主治医师	\	教学	医学硕士	
18	林惠玲	女	1982	主治医师	\	教学	医学硕	

							士	
19	涂昌森	男	1971	主治医师	\	教学	医学硕士	
20	沈一	女	1975	主治医师/ 助教	\	教学	硕士	
21	乐融融	女	1983	讲师/主治医师	\	教学	医学博士	
22	李明	男	1984	讲师/主治医师	\	教学	医学博士	
23	李瑾	女	1972	主任医师/ 副教授	\	教学	医学博士	
24	姜俭	男	1976	主治医师	\	教学	医学硕士	
25	徐肃仲	女	1977	副主任医师	\	教学	医学硕士	
26	陈世豪	男	1973	教授/主任医师	\	教学	医学博士	博士生导师
27	邓如芝	女	1981	讲师/主治医师	\	教学	医学博士	
28	金婉卿	女	1972	副主任医师	\	教学	医学学士	
29	李英姿	女	1971	讲师/主治医师	\	教学	医学硕士	
30	林冰	女	1971	副主任医师	\	教学	医学学士	
31	余新平	男	1975	副教授/副主任医师	\	教学	医学博士	
32	姜珺	女	1973	副主任医师/ 副教授		教学	医学硕士	
33	崔乐乐	女	1984	主治医生/ 讲师	\	教学	医学博士	
34	毛欣杰	男	1976	副教授/主治医师	\	教学	医学硕士	
35	沈梅晓	女	1978	副研究员/ 讲师	\	教学	博士	
36	保金华	女	1974	副教授	\	教学	医学硕士	
37	厉以宇	男	1980	副教授	\	教学	博士	
38	于旭东	男	1973	副教授/副主任医师	\	教学	医学硕士	

39	陈洁	女	1973	副教授/主治医师	\	教学	医学博士	
40	胡亮	男	1979	副主任医师/副教授	\	教学	博士	
41	王晨晓	女	1975	副主任医师/助教	\	教学	医学硕士	
42	周翔天	男	1976	研究员/讲师	\	教学	博士	博士生导师/杰出青年基金获得者
43	余焕云	男	1972	副主任医师/讲师	\	教学	博士	
44	许爱琴	女	1980	主治医师	\	教学	硕士	
45	马慧香	女	1973	副主任医师/副教授	\	教学	博士	
46	胡旭颀	男	1978	主治医师/讲师	\	教学	博士	
47	苏彬彬	男	1986	主治医师	\	教学	硕士	
48	汪凌	女	1980	主治医师	\	教学	硕士	
49	葛丽娜	女	1978	副主任医师	\	教学	医学硕士	
50	江秋若	女	1982	主治医师/讲师	\	教学	医学博士	
51	徐栩	女	1973	副教授/主任医师	\	教学	硕士	
52	张宗端	男	1973	主任医师/副教授	\	教学	博士	
53	郑钦象	男	1982	副主任医师/讲师	\	教学	医学博士	
54	刘勇	男	1980	研究员	\	教学	博士	博士生导师
55	单苑丽	女	1984	助理经济师	管理人员	管理	\	
56	张志成	男	1990	\	管理人员	管理	工学学士	
57	郑春新	女	1990	\	管理人员	管理	学士	

注：(1) 固定人员：指经过核定的属于示范中心编制的人员。(2) 示范中心职务：示范中心主任、副主任。(3) 工作性质：教学、技术、管理、其他。(4)

学位：博士、硕士、学士、其他，一般以学位证书为准。(5) 备注：是否院士、博士生导师、杰出青年基金获得者、长江学者等，获得时间。

(二) 本年度兼职人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	工作性质	学位	备注
1	金子兵	男	1977	教授/研究员	\	教学	医学博士	博士生导师
2	苏炎峰	女	1978	主治医师	\	教学	医学硕士	
3	陈午荷	女	1984	主治医师/讲师	\	教学	医学博士	
4	任岳萍	女	1981	讲师/主治医师	\	教学	医学博士	
5	李军花	女	1979	讲师/主治医师	\	教学	医学博士	
6	陈鼎	男	1982	副主任医师/讲师	\	教学	博士	
7	吴培瑜	女	1985	主管护师	\	教学	医学硕士	
8	王勤美	男	1955	教授/主任医师	\	教学	医学学士	博士生导师
9	吴文灿	男	1969	教授/主任医师	\	教学	医学博士	博士生导师
10	陈蔚	男	1972	教授/主任医师	\	教学	医学博士	博士生导师
11	李星熠	男	1984	研究员	\	教学	博士	
12	赵云娥	女	1967	教授/主任医师	\	教学	医学硕士	
13	黄锦海	男	1982	主治医师	\	教学	医学博士	
14	程如梅	女	1978	副研究员	\	教学	理学博士	
15	张文晶	女	1984	助理研究员	\	教学	理学博士	
16	涂云海	男	1980	副主任医师	\	教学	硕士	
17	李智慧	女	1980	助理研究员	\	教学	理学博士	
18	黄秀峰	男	1982	助理研究	\	教学	工学博	

				员			士	
19	周佳玮	男	1985	\	\	教学	理学博士	
20	池在龙	男	1976	教授/研究员	\	教学	博士	
21	潘安鹏	男	1988	住院医师/讲师	\	教学	博士	
22	张立树	男	1987	助理研究生	\	教学	工学博士	
23	刘晓玲	女	1959	教授/主任医师	\	教学	医学硕士	博士生导师
24	包志淑	女	1983	主管药师	\	教学	工程硕士	
25	沈丽君	女	1964	教授/主任医师	\	教学	医学硕士	博士生导师
26	戴旭锋	男	1976	实验师	\	教学	医学博士	
27	林蜜蜜	女	1981	助理研究员	\	教学	医学博士	
28	包芳军	男	1981	住院医师	\	教学	医学硕士	
29	程丹	女	1985	住院医师/讲师	\	教学	医学博士	
30	周建宏	男	1985	助理研究员	\	教学	理学博士	
31	宋慧洋	女	1974	副主任医师	\	教学	医学硕士	
32	戴玛莉	女	1990	住院医师	\	教学	医学硕士	
33	方爱武	女	1967	主任医师/教授	\	教学	医学硕士	
34	吴荣瀚	男	1973	副主任医师/讲师	\	教学	医学博士	
35	梁远波	男	1974	研究员/教授	\	教学	博士	
36	侯方	男	1981		\	教学	博士	
37	黄小琼	女	1976	副主任护师	\	教学	硕士	
38	倪灵芝	女	1981	主管护师	\	教学	学士	

39	张佳	女	1981	主治医师	\	教学	硕士	
40	王媛媛	女	1981	副教授	\	教学	理学硕士	

注：(1) 兼职人员：指在示范中心内承担教学、技术、管理工作的非中心编制人员。(2) 工作性质：教学、技术、管理、其他。(3) 学位：博士、硕士、学士、其他，一般以学位证书为准。(4) 备注：是否院士、博士生导师、杰出青年基金获得者、长江学者等，获得时间。

(三) 本年度流动人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	国别	工作单位	类型	工作期限
1								
2								
...								

注：(1) 流动人员：指在中心进修学习、做访问学者、行业企业人员、海内外合作教学人员等。(2) 工作期限：在示范中心工作的协议起止时间。

(四) 本年度教学指导委员会人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	国别	工作单位	类型	参会次数
1	瞿佳	男	1955.12	教授	主任委员	中国	教育部高等学校教学眼视光医学专业教学指导分委员会主任委员	校内专家	4
2	吕帆	女	1962.02	教授	副主任委员	中国	教育部高等学校临床医学类专业教指委副主任委员	校内专家	4

注：(1) 教学指导委员会类型包括校内专家、外校专家、企业专家和外籍专家。(2) 职务：包括主任委员和委员两类。(3) 参会次数：年度内参加教学指导委员会会议的次数。

三、人才培养情况

(一) 示范中心实验教学面向所在学校专业及学生情况

序号	面向的专业		学生人数	人时数
	专业名称	年级		
1	临床医学（留学生）	2014 级	70	840
2	眼视光医学（五年制）	2015 级	89	4183
5	全科医学	2015 级	136	1632
4	临床医学（五年制）	2015 级	778	9336
5	临床医学儿科方向	2015 级	32	384
6	眼视光医学（5+3）	2016 级	48	5760
7	眼视光学（四年制）	2016 级	15	900
8	眼视光医学（五年制）	2016 级	88	7568
9	麻醉学	2016 级	95	1140
10	临床医学（5+3）	2016 级	24	576
11	法医学	2016 级	27	324
12	眼视光学（四年制）	2017 级	32	256
13	眼视光技术（三年制）	2017 级	50	14650
14	临床医学（专升本）	2017 级	58	696
15	眼视光医学（五年制）	2017 级	92	3040
16	眼视光医学（5+3）	2017 级	52	1664
17	眼视光（专升本）	2018 级	9	396
18	眼视光医学（5+3）	2018 级	49	392
19	眼视光医学（五年制）	2018 级	102	816
20	眼视光技术（三年制）	2018 级	53	3021
21	眼视光统招研究生	2019 级	90	24850
总计				82424

注：面向的本校专业：实验教学内容列入专业人才培养方案的专业。

(二) 实验教学资源情况

实验项目资源总数	301 个
年度开设实验项目数	301 个
年度独立设课的实验课程	0 门

实验教材总数	29 种
年度新增实验教材	0 种

注：(1) 实验项目：有实验讲义和既往学生实验报告的实验项目。(2) 实验教材：由中心固定人员担任主编、正式出版的实验教材。(3) 实验课程：在专业培养方案中独立设置学分的实验课程。

(三) 学生获奖情况

学生获奖人数	21 人
学生发表论文数	21 篇
学生获得专利数	0 项

注：(1) 学生获奖：指导教师必须是中心固定人员，获奖项目必须是相关项目的全国总决赛以上项目。(2) 学生发表论文：必须是在正规出版物上发表，通讯作者或指导老师为中心固定人员。(3) 学生获得专利：为已批准专利，中心固定人员为专利共同持有人。

四、教学改革与科学研究情况

(一) 承担教学改革任务及经费

序号	项目/课题名称	文号	负责人	参加人员	起止时间	经费(万元)	类别
1	多维度教学体系在留学生眼科学中的应用	jg20190265	胡亮	胡志翔、陈天予、陈鼎、巩倩文	2019.11 - 2021.10	2 万	a
2	基于“三位一体”的混合式教学模式在本科《眼科学》课程教学的设计与应用	Jg20180816	王毓琴	谢荷、潘安鹏、戴玛丽、林丹	2018.11-2020.11	2 万	a

3	眼部遮盖试验虚拟仿真实验项目	浙教办函(2019)365号	毛欣杰	木霄挺、袁一民、苏彬彬、单苑丽、董卫伟、张博	2019.12-2020-12	0	a
4	检影验光虚拟仿真实验项目	浙教办函(2019)365号	吕帆	毛欣杰、木霄挺、袁一民、苏彬彬、单苑丽、董卫伟、张博	2019.12-2020-12	0	a

注：(1) 此表填写省部级以上教学改革项目(课题)名称：项目管理部门下达的有正式文号的最小一级子课题名称。(2) 文号：项目管理部门下达文件的文号。(3) 负责人：必须是中心固定人员。(4) 参加人员：所有参加人员，其中研究生、博士后名字后标注*，非本中心人员名字后标注#。(5) 经费：指示范中心本年度实际到账的研究经费。(6) 类别：分为 a、b 两类，a 类课题指以示范中心为主的课题；b 类课题指本示范中心协同其他单位研究的课题。

(二) 承担科研任务及经费

序号	项目/课题名称	文号	负责人	参加人员	起止时间	经费(万元)	类别
1	国家自然科学基金青年科学基金项目/模拟局部缺氧用于视网膜病变分析的器官芯片新方法研究	21904098	胡亮	胡亮	2020.1-2022.12	27	国家级
2	国家自然科学基金面上项目/成人短时程眼优势度可塑性：特征与机制	31970975	周佳玮	周佳玮、刘小征、钱晨灿、姚志模、陈汝印、何治芬、陶春文、梁雲洁、孔德莹、魏君涵	2020.1-2023.12	58	国家级
3	国家自然科学基金青年科学基金项目/泪膜动态光学质量与连续性功能性视力同步实时分析系统的构建	81900820	潘安鹏	潘安鹏	2020.1-2022.12	16	国家级

	与应用研究						
4	国家自然科学基金青年科学基金项目/基于碳量子点构建可溶性微针贴片用于细菌性角膜炎的治疗研究	81900827	张立树	张立树	2020.1-2022.12	21	国家级
5	国家自然科学基金青年科学基金项目/屈光参差患者双眼视损害的机制及可能恢复途径研究	81900903	李明	李明	2020.1-2022.12	19	国家级
6	国家自然科学基金青年科学基金项目/基于石墨烯量子点构建诊疗一体纳米载药体系在糖尿病性视网膜病变中的应用和机制研究	81900909	林蜜蜜	林蜜蜜	2020.1-2022.12	21	国家级
7	国家自然科学基金青年科学基金项目/功能化 OCT 成像技术的创新及其在玻璃体手术中膜剥除对视网膜修复和损伤的机理研究	81900910	程丹	程丹	2020.1-2022.12	21	国家级
8	国家自然科学基金青年科学基金项目/光控腺苷 A2A 受体时空特异性探索皮层纹状体通路突触前膜腺苷 A2A 受体对认知可塑性的调控作用	81901082	周建宏	周建宏	2020.1-2022.12	20.5	国家级
9	自噬负性调控 NLRP3 炎症小体在干眼眼表微环境自稳态中的作用及机制研究	81970770	陈蔚	陈蔚、郑钦象、李锦阳、魏瑞芬、李玲、吴飏、谢琪、陈款、陈倩倩	2020.1-2023.12	57	国家级
10	视网膜水平细胞在近视发生中的调控作用研究	81970833	周翔天	周翔天、杨景雷、支知娜、黄芙蓉、王琼思、王思瑶、朱云、魏蓓、舒子恒、向静	2020.1-2023.12	58	国家级
11	国家自然科学基金青年科学基金项目/构建 IPO13 基因敲除小型猪模型研究先天性小眼球发病机理及干预	81970838	金子兵	金子兵、林强、贾宝瑜、姜丹、陈雪姣、项略、李鸿辉、周容、林瑞、陈丁	2020.1-2023.12	55	国家级
12	国家自然科学基金青年科学基金项目/纹状体选择性	81971031	李智慧	李智慧、郑武、王琴、陈行军、	2020.1-2023.12	55	国家

	调控工作记忆信息加工的细胞及多巴胺机制			林竹、薛锦、赵新月、游凤			级
13	国家自然科学基金青年科学基金项目/多功能药物小分子水凝胶用于治疗持续性角膜上皮缺损的研究	81971732	李星熠	李星熠、王毓琴、林德青、雷蕾、商宇娜、蒲国娟、梁春惠、张忍舒、宋倩倩、于艾伶	2020.1-2023.12	55	国家级
14	国家卫生健康委科学研究基金-浙江省医药卫生重大科技计划项目重点项目(省部共建重点项目)/眼科手术机器人精准视网膜下注射技术的研发和应用基础研究	WKJ-ZJ-2037	沈丽君	沈丽君、陈亦棋、陶继伟、程丹、潘德铭、徐佳豪、余嘉峰	2020.1-2022.12	15	省部级
15	浙江省自然科学基金探索项目 Y/NLRP3 抑制剂对糖尿病性白内障治疗作用的机制研究	LY20H120006	任岳萍	任岳萍、麻晓银、魏瑞芬、叶凌颖、李娜、夏小宇	2020.1-2022.12	9	省部级
16	浙江省自然科学基金探索项目 Y/中国大样本量散发型圆锥角膜家系的全外显子测序研究	LY20H120005	陈世豪	陈世豪、李兴勇、王时力、陈雪姣、张佳、陈文、高杰	2020.1-2022.12	9	省部级
17	浙江省自然科学基金探索项目 Y/膜相关鸟苷酸激酶 CARD11 在视网膜自稳态维持中的调控机制研究	LY20H120004	吴荣瀚	吴荣瀚、李童、刘西媛、唐永萍、陈天子、林仲、甘宜静	2020.1-2022.12	9	省部级
18	浙江省自然科学基金探索项目 Y/PR1P/miRNA-29-MOFs-PCL 双载药缓释-靶向纳米复合物的构建及其对青光眼动物模型降眼压及视神经保护的分子机制	LY20H120003	李军花	李军花、杨伟、李海东、胡曼、傅林、张祖辉、陈伊沁	2020.1-2022.12	9	省部级
19	浙江省自然科学基金探索项目 Y/前列素类滴眼液改变角膜刚度进而影响眼内压测量的力学分析	LY20H120001	包芳军	包芳军、郑晓波、王俊杰、张佳、汪凌、朱蓉、郭莉莉	2020.1-2022.12	9	省部级
20	浙江省自然科学基金探索项目 Y/非促分裂型 FGF1 介导小胶质细胞炎症反应治疗糖尿病视网膜病变的机制研究	LWY20H120001	陈鼎	陈鼎、潘建东、周容、潘安鹏、王璐瑶、唐群武、程哲炜	2020.1-2022.12	9	省部级

21	浙江省自然科学基金探索项目 Q/苏金单抗负载多肽小分子水凝胶的制备及其在葡萄膜炎中的应用	LQ20H1 80006	戴玛莉	戴玛莉	2020.1-2 022.12	9	省部级
22	省公益技术应用社会发展项目/基于大样本数据分析高度近视黄斑病变的临床特征及相关危险因素	LGF20H 120002	苏炎峰	苏炎峰、赵福新、 潘安鹏、郑林燕、 高燕、曾双	2020.1-2 022.12	10	省部级

注：此表填写省部级以上科研项目（课题）。

（三）研究成果

1. 专利情况

序号	专利名称	专利授权号	获准国别	完成人	类型	类别
1	一种基于 OCT 的房角光学相干层析成像装置及成像方法	2017107478395	中国	朱德喜	发明	合作完成-第一人
2	一种共焦激光扫描眼底成像与投影系统	2017103957494	中国	厉以宇	发明	合作完成-其他
3	一种布洛芬-多肽偶联化合物及其水凝胶制剂	201610402897X	中国	陈浩	发明	合作完成-其他
4	一种磁纳米颗粒-石墨烯复合材料的制备方法及其在抑制癌细胞转移上的应用与方法	2015100070367	中国	刘勇	发明	合作完成-第二人
5	一种青光眼内引流替代仿生支架的制备及其使用方法	2016102494700	中国	梁远波	发明	合作完成-第一人
6	带有软件界面的楼层指引机	2017306851492	中国	吴培瑜,	外观设计	合作完成-第一人
7	带有软件界面	2017306851488	中国	吴培瑜	外观设计	合作完

	的医生排诊机				计	成-第一人
8	一种多肽改性的石墨烯量子点 GSG 及其制备方法与制备赖氨酸荧光检测试剂上的应用	201805187296	中国	程如梅	发明	合作完成-第一人
9	一种基于光学相干层析成像技术的在体角膜参数的测量装置	2018214448144	中国	王媛媛	实用新型	合作完成-第一人
10	一种可溶性的 schlemm 管探通和冲洗支架	2018215957103	中国	梁远波	实用新型	合作完成-第二人
11	角膜地形诊断的角膜像散分析方法	201710204358X	中国	厉以宇	发明	合作完成-第二人
12	一种应用于光学相干断层扫描血管成像方法及 OCT 系统	2016106376243	中国	沈梅晓	发明	合作完成-第二人
13	一种含氮硫参杂的石墨烯量子点及其制备方法与在制备赖氨酸荧光检测试剂上的应用	2017101953304	中国	程如梅	发明	合作完成-第一人
14	一种带水平仪的角膜散光轴位标记器	2018221970459	中国	陈鼎	实用新型	独立完成
15	用于确定个性化近视下加光值的方法和系统, 具有这种下加光的镜片	20148007768762	中国	余新平,	发明	合作完成-第一人
16	一种新型无粘弹剂的有晶状体眼人工晶状	US10,258,463B2	中国	俞阿勇	美国发明	独立完成

	体植入术及其器械					
17	一种慢性高血压动物模型的建立方法	特許 6505325	日本	梁远波	日本发明	合作完成-第一人
18	一种青光眼内引流替代仿生支架	GB2558107	英国	梁远波	英国发明	合作完成-第一人

注：(1) 国内外同内容的专利不得重复统计。(2) 专利：批准的发明专利，以证书为准。(3) 完成人：所有完成人，排序以证书为准。(4) 类型：其他等同于发明专利的成果，如新药、软件、标准、规范等，在类型栏中标明。(5) 类别：分四种，独立完成、合作完成-第一人、合作完成-第二人、合作完成-其他。如果成果全部由示范中心固定人员完成的则为独立完成。如果成果由示范中心与其他单位合作完成，第一完成人是示范中心固定人员则为合作完成-第一人；第二完成人是示范中心固定人员则为合作完成-第二人，第三及以后完成人是示范中心固定人员则为合作完成-其他。(以下类同)

2. 发表论文、专著情况

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
1	Photoreceptor degeneration in a new Cacna1f mutant mouse model	戴旭锋	Experimental Eye Research	2019-2-1 第 179 卷	SCI (E) 收录论文	论文
2	Rational fabrication of nanosheet-dewy NiMoO ₄ /Ni ₃ S ₂ nanohybrid for efficient hybrid supercapacitor	张立树	Journal of Alloys and Compounds	2019-3-1 第 783 卷	SCI (E) 收录论文	论文
3	Construction of nanomaterials with targeting phototherapy properties to inhibit resistant bacteria and biofilm infections	王毓琴	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2019-2-15 第 358 卷	SCI (E) 收录论文	综述
4	A Facile Strategy to Generate High Drug Payload Celecoxib Micelles for Enhanced Corneal Permeability	包志淑	Journal of Biomedical Nanotechnology	2019-4-1 第 15 卷	SCI (E) 收录论文	论文
5	Accumbal Adenosine A(2A) Receptors Enhance Cognitive	周建宏	Frontiers in cellular	2019-4-1 第 13 卷	SCI (E)	论文

	Flexibility by Facilitating Strategy Shifting		neuroscience		收 录 论 文	
6	Retinal Microvasculature in Amblyopic Children and the Quantitative Relationship Between Retinal Perfusion and Thickness	陈午荷	Investigative ophthalmology & visual science	2019-3-1 第 60 卷	SCI (E) 收 录 论 文	论 文
7	Comprehensive Comparison of Axial Length Measurement With Three Swept-Source OCT-Based Biometers and Partial Coherence Interferometry	黄锦海	Journal of Refractive Surgery	2019-2-1 第 35 卷	SCI (E) 收 录 论 文	论 文
8	PR1P ameliorates neurodegeneration through activation of VEGF signaling pathway and remodeling of the extracellular environment	池在龙	NEUROPHARMACOLOGY	2019-4-1 第 148 卷	SCI (E) 收 录 论 文	论 文
9	Functional characterization of CEP250 variant identified in nonsyndromic retinitis pigmentosa	黄秀峰	HUMAN MUTATION	2019-8-1 第 40 卷	SCI (E) 收 录 论 文	论 文
10	Stemming retinal regeneration with pluripotent stem cells	金子兵	Progress in retinal and eye research	2019 年 3 月	SCI (E) 收 录 论 文	综 述
11	Regional changes in corneal shape over a 6-month follow-up after femtosecond-assisted LASIK	包芳军	journal of cataract and refractive surgery	2019-6-1 第 45 卷	SCI (E) 收 录 论 文	论 文
12	Repeatability of two subjective accommodative amplitude measurements and agreement with an objective method	陈云云	clinical and experimental optometry	2019-7-1 第 102 卷	SCI (E) 收 录 论 文	论 文
13	Photoreceptor Degeneration is Correlated With the Deterioration of Macular Retinal Sensitivity in High Myopia	王媛媛	Investigative ophthalmology & visual science	2019-7-1 第 60 卷	SCI (E) 收 录 论 文	论 文
14	The effects of spatial frequency on the	徐菁菁	TRANSLATIONAL VISION SCIENCE	2019-6-1 第 8 卷	SCI (E)	论 文

	accommodation responses of myopes and emmetropes under various detection demands		& TECHNOLOGY		收 录 论 文	
15	Reoperation following vitrectomy for diabetic vitreous hemorrhage with versus without preoperative intravitreal bevacizumab	胡旭颀	BMC OPTHALMOLOGY	2019-9-1 第 19 卷	SCI (E) 收 录 论 文	论 文
16	Systems-Pharmacology-Based Identification of Antitumor Necrosis Factor Effect in Mimeng Flower Decoction for the Treatment of Diabetic Retinopathy	李英姿	EVID-BASED COMPL ALT	2019 年 11 月	SCI (E) 收 录 论 文	论 文
17	Cytocompatible cerium oxide-mediated antioxidative stress in inhibiting ocular inflammation-associated corneal neovascularization	郑钦象	Journal of Materials Chemistry B	2019-11-21 第 7 卷	SCI (E) 收 录 论 文	论 文
18	聚散参数对集合不足患者视疲劳症状的影响	汪育文	中华眼视光学与视觉科学	2019-1-25 第 21 卷	CSC D	论 文
19	模拟失重对成年小鼠闪光视网膜电图明视负波反应的影响	戴旭锋	中华眼底病杂志	2019-7-1 第 35 卷	CSC D	论 文
20	进展性近视与正视儿童眼调节功能特征比较	陈云云	中华眼视光学与视觉科学	2019-5-1 第 21 卷	CSC D	论 文
21	调节聚散系统交互作用的相关性	林惠玲	中华眼视光学与视觉科学	2019-5-1 第 21 卷	CSC D	论 文
22	中国普通群众视疲劳现况调查与影响因素	邓如芝	中华眼视光学与视觉科学	2019-9-1 第 21 卷	CSC D	论 文
23	中文版低视力者生活质量量表的 Rasch 分析	倪灵芝	中华眼视光学与视觉科学	2019-11-1 第 21 卷	CSC D	论 文
24	基于双通道技术的视觉质量分析系统在评估轻度圆锥角膜视觉质量中的应用	张佳	中华眼视光学与视觉科学	2019-12-1 第 21 卷	CSC D	论 文
25	长期配戴硬性透气性角膜接触镜和软性角膜接触镜对青少年近视患者角膜形态的影响	姜俭	中国医师杂志	2019-10-1 第 21 卷	CSC D	其 它
26	助视器提升低视力患者生活质量	涂昌森	中华眼视光学与视觉科学	2019-6-1 第 21 卷	CSC D	论 文

27	角膜接触镜配戴前后球结膜微循环改变的临床研究	胡亮	中华眼科杂志	2019-2-1 第 55 卷	CSCD	论文
----	------------------------	----	--------	-----------------	------	----

注：(1) 论文、专著均限于教学研究、学术论文或专著，一般文献综述及一般教材不填报。请将有示范中心成员署名的论文、专著依次以国外刊物、国内重要刊物，外文专著、中文专著为序分别填报。(2) 类型：SCI (E) 收录论文、SSCI 收录论文、A&HCL 收录论文、EI Compendex 收录论文、北京大学中文核心期刊要目收录论文、南京大学中文社会科学引文索引期刊收录论文 (CSSCI)、中国科学院中国科学引文数据库期刊收录论文 (CSCD)、外文专著、中文专著；国际会议论文集论文不予统计，可对国内发行的英文版学术期刊论文进行填报，但不得与中文版期刊同内容的论文重复。(3) 外文专著：正式出版的学术著作。(4) 中文专著：正式出版的学术著作，不包括译著、实验室年报、论文集等。(5) 作者：所有作者，以出版物排序为准。

3. 仪器设备的研制和改装情况

序号	仪器设备名称	自制或改装	开发的功能和用途 (限 100 字以内)	研究成果 (限 100 字以内)	推广和应用的高校
1					
2					
...					

注：(1) 自制：实验室自行研制的仪器设备。(2) 改装：对购置的仪器设备进行改装，赋予其新的功能和用途。(3) 研究成果：用新研制或改装的仪器设备进行研究的创新性成果，列举 1—2 项。

4. 其它成果情况

名称	数量
国内会议论文数	88 篇
国际会议论文数	9 篇
国内一般刊物发表论文数	18 篇
省部委奖数	7 项
其它奖数	21 项

注：国内一般刊物：除“(三) 2”以外的其他国内刊物，只填汇总数量。

五、信息化建设、开放运行和示范辐射情况

(一) 信息化建设情况

中心网址	www.eyeedu.cn/syzz	
中心网址年度访问总量	6000 人次	
信息化资源总量	260Mb	
信息化资源年度更新量	30Mb	
虚拟仿真实验教学项目	2 项	
中心信息化工作联系人	姓名	单苑丽
	移动电话	13634286882
	电子邮箱	sy10901@qq.com

(二) 开放运行和示范辐射情况

1. 参加示范中心联席会活动情况

所在示范中心联席会学科组名称	临床/公共卫生学科组
参加活动的人次数	2 人次

2. 承办大型会议情况

序号	会议名称	主办单位名称	会议主席	参加人数	时间	类型
1	2019 视觉健康创新发展国际论坛	温州医科大学眼视光学院、医院	瞿佳	2000	7.26-29	全球性
2	眼视光医学专业教学指导分委员会 2019 年度工作会议	眼视光医学专业教学指导分委员会	瞿佳	45	7.25	双边性
3	全国眼视光教育和人才培养高峰论坛暨全国院校眼视光专业骨干师资培训班	温州医科大学眼视光学院、医院	瞿佳	100	7.26	全球性

注：主办或协办由主管部门、一级学会或示范中心联席会批准的会议。请按全球性、区域性、双边性、全国性等排序，并在类型栏中标明。

3. 参加大型会议情况

序号	大会报告名称	报告人	会议名称	时间	地点
1	温州医科大学附属眼视光医院学院、生物医学工程学院的发展历程	陈浩	2019 东海学术论坛暨纳米生物材料研讨会	12.7	温州
2	“医教研”一体化，创建以视觉健康为核心的“全链条”创新体系的医院发展经验	瞿佳	首届全国专科医院发展高峰论坛	6.1	温州
3	显示与近视	陈浩	2019 年国际显示技术会议	3.27	苏州
4	角膜塑形镜与眩光	姜珺	2019 年国际显示技术会议	3.27	苏州
5	临床立体视测量的局限性分析	周佳玮	2019 年国际显示技术会议	3.28	苏州
6	提高对比敏感度的测试效率	侯方	2019 年国际显示技术会议	3.28	苏州
7	Cost-effectiveness and cost-utility of population-based glaucoma screening in China: a decision-analytic Markov model	梁远波	中华医学会第十八届全国临床流行病学和循证医学学术会议	8.25	大连
8	共同呵护好孩子的眼睛：近视防控策略	陈浩	第三届中国眼健康大会	8.16	西安
9	日间病房安全管理	黄小琼	第三届中国眼健康大会	8.16	西安

注：大会报告：指特邀报告。

4. 承办竞赛情况

序号	竞赛名称	竞赛级别	参赛人数	负责人	职称	起止时间	总经费(万元)
1	2019 视界·眼科创新国际论坛暨“中国眼谷”创新创业全球	省级	200	陈浩	正高	10.26	/

	挑战赛						
2	全国医科院校研究生院联盟2019年度研究生临床能力(眼科学)竞赛	校级	100	金子兵	正高	11.25	/

注：竞赛级别按国家级、省级、校级设立排序。

5. 开展科普活动情况

序号	活动开展时间	参加人数	活动报道网址
1	1月10日	50	http://intranet.eye.ac.cn/jkbjzx/news/show-33344.html
2	2月12日	20	http://intranet.eye.ac.cn/jkbjzx/news/show-34203.html
3	3月11日	200	http://intranet.eye.ac.cn/jkbjzx/news/show-34001.html
4	4月13日	30	http://intranet.eye.ac.cn/jkbjzx/news/show-34214.html
5	4月29日	25	http://intranet.eye.ac.cn/jkbjzx/news/show-34253.html
6	5月17日	500	http://intranet.eye.ac.cn/jkbjzx/news/show-34382.html
7	5月20日	50	http://intranet.eye.ac.cn/jkbjzx/news/show-34372.html
8	6月5日	200	http://intranet.eye.ac.cn/jkbjzx/news/show-34624.html
9	7月18日	30	http://intranet.eye.ac.cn/jkbjzx/news/show-35607.html
10	8月3日	40	http://intranet.eye.ac.cn/jkbjzx/news/show-35611.html
11	9月17日	100	http://intranet.eye.ac.cn/jkbjzx/news/show-35769.html
12	10月15日	100	http://intranet.eye.ac.cn/jkbjzx/news/show-35967.html
13	11月13日	200	http://www.wzeeye.cn/xww/news/show-36372.html
14	12月7日	50	http://intranet.eye.ac.cn/jkbjzx/news/show-36675.html

6. 承办培训情况

序号	培训项目名称	培训人数	负责人	职称	起止时间	总经费 (万元)
1	国家卫健委内镜与 微创医学眼科培训 基地培训班	10	吴文灿	正高	3月3日-6月 2日	5
2	眼科医联体培训班	30	徐栩	正高	3月16日-3 月17日	5
3	眼整形微创手术培 训班	80	吴文灿	正高	3月21日	5
4	视光理论与技能强 化进修课程	50	毛欣杰	正高	5月12日-6 月16日	5
5	ETDRS 国际视力表认 证培训	30	刘晓玲	正高	5月18日-5 月19日	5
6	眼科医院管理	50	瞿佳	正高	5月24日-5 月26日	5
7	眼科医院管理	50	瞿佳	正高	6月1日-6月 2日	5
8	ETDRS 国际视力表认 证培训	30	刘晓玲	正高	6月6日-6月 7日	5
9	ETDRS 国际视力表认 证培训	30	刘晓玲	正高	8月3日-8月 4日	5
10	国家卫健委内镜与 微创医学眼科培训 基地培训班	10	吴文灿	正高	9月16日-12 月16日	5
11	眼科疾病实验室检 查技术规范及新进 展	50	郑美琴	正高	10月13日 -10月15日	5
12	青光眼 2030 (温州) 国际手术研讨会	100	梁远波	正高	10月19日 -10月20日	5
13	泪道病微创诊疗新 进展与规范化培训	100	涂云海	副高	11月8日-11 月10日	5
14	三江论坛	100	吴文灿	正高	11月8日-11 月10日	5
15	第三届儿童低视力 及视觉损伤康复培 训班	30	邓如芝	中级	11月13日 -11月15日	5
16	眼视光中心的建设 和运营管理	80	毛欣杰	副高	12月5日-12 月7日	5
17	眼底疑难病例讨论 及微创玻切白内障 联合手术新进展	30	吴荣瀚	副高	12月20日 -12月22日	5

注：培训项目以正式文件为准，培训人数以签到表为准。

（三）安全工作情况

安全教育培训情况		500 人次
是否发生安全责任事故		
伤亡人数（人）		未发生
伤	亡	
0	0	√

注：安全责任事故以所在高校发布的安全责任事故通报文件为准。如未发生安全责任事故，请在其下方表格打钩。如发生安全责任事故，请说明伤亡人数。

六、审核意见

(一) 示范中心负责人意见

(示范中心承诺所填内容属实, 数据准确可靠。)

内容属实, 数据准确!



2020年5月10日

(二) 学校评估意见

所在学校年度考核意见:

(需明确是否通过本年度考核, 并明确下一步对示范中心的支持。)

学校经过对眼视光实践教学中心2019年度在各方面
的成绩的综合评定, 予以通过验收。我校将把该中心
作为重点建设项目, 在人力、物力、财务等方面予以优先支持。

所在学校负责人签字:



(单位公章)



2020年5月19日