

关于温州医科大学眼视光学院（生物医学工程学院）2020年申请温州医科大学硕士研究生导师资格复审材料公示

编号	审批导师类型	复审导师类型	所在单位	姓名	出生年月	最高学位	最高职称等级	学科名称（一级）	近3年主持科研项目（项目来源、项目编号、起止时间、可用科研经费）	目前可用科研总经费（万元）	近3年获奖情况（限3项）	近3年文章情况（限5项）	近3年出书情况（限3项）	近3年专利情况（限3项）	学术头衔、任职和学术团体参与情况	入选“人才”情况
1	专业型硕导	专业型硕导	温州医科大学眼视光学院（生物医学工程学院）	陈鼎	198201	博士	副主任医师	临床医学	" (1) 浙江省自然科学基金1项: LWY20H120001(202001-202212), 可用9万; (2) 重大科技创新攻关医疗卫生项目1项: ZY2019012(202001-202212), 可用35万。 可用总经费44万元。 "	11	无	SCI 收录4篇: ① IF=1.819, 201901, BMC Ophthalmology , Consecutive drilling combined with phaco chop for full thickness segmentation of very hard nucleus in coaxial microincisional cataract surgery ; ② IF=4.471 , 201801 , Frontiers in molecular neuroscience , Recapitulating X-Linked Juvenile Retinoschisis in Mouse Model by Knock-In Patient-Specific Novel Mutation ; ③ IF=3.535 , 201712 , PloS one , Long-term outcomes of ciliary sulcus versus capsular bag fixation of intraocular lenses in	专著2本: 人民卫生出版社(2019年), 1.9万字, 多焦点人工晶状体, 艺术和实践; 人民卫生出版社(2019年), 1.5万字, 精准屈光性白内障手术	CN209360923U (2019年), 有效期至2020.9.10。	中国老年医学会眼科分会青年委员	无

											children: An ultrasound biomicroscopy study; ④ IF=5.525, 201707, Sci Rep, The long-term anterior segment configuration after pediatric cataract surgery and the association with secondary glaucoma。				
2	学术型硕士	学术型硕士	温州医科大学眼视光学院（生物医学工程学院）	陈燕燕	196302	硕士	主任护师	护理学	<p>(1) 国家自然科学基金面上项目 1 项：80218121 (201901-202212), 可用 14.1715 万;</p> <p>(2) 浙江省医药卫生科技计划项目省部共建重点项目 1 项: WKJ-ZJ-1727(201701-201912), 可用 13.7422 万;</p> <p>(3) 浙江省医院协会 1 项: 2016ZHA-HRSJ102 (20170101-20190601), 可用 2.6769 万。</p> <p>可用总经费 30.5906 万元。</p>	61	是,201812,中华人民共和国教育部	<p>SCI 收录 3 篇:</p> <p>(1) IF=1.864, 201906, Simultaneous Changes in Astigmatism with Noncycloplegia Refraction and Ocular Biometry in Chinese Primary Schoolchildren;</p> <p>(2) IF=1.575, 201909, Refractive status and prevalence of myopia among Chinese primary school students;</p> <p>(3) IF=1.754, 202003, Epidemiology of pediatric eye injuries requiring hospitalization in rural areas of Wenzhou and Changsha, China: a 10-year retrospective study.</p>	<p>专著 3 本:</p> <p>(1) 人民卫生出版社 (2018 年), 26.3 万字,《眼视光临床护理学》;</p> <p>(2) 人民卫生出版社 (2018 年), 57.0 万字,《眼耳鼻喉口腔科护理学》国家卫生健康委员会,“十三五”规划教材,全国高职教育教材,第 4 版;</p> <p>(3) 人民卫生出版社 (2019 年), 18.8 万字,《眼科手术</p>	<p>(1) 浙江省护理学会眼科护理专委会主任委员</p> <p>(2) 温州市护理学会理事长</p> <p>(3) 中华护理学会</p>	无

											中文杂志 2 篇： (1) 201711, 沿海五省市 127 所医院医疗器械清洗情况的调查研究； (2) 201904, 170 所医院眼科显微手术器械清洗及灭菌包装的现状调查。	护理配合及护理操作》。		眼科 护理 专委 会副 主任 委员	
3	专业 型硕 导	专业 型硕 导	温州 医科 大学 眼视 光学 院（ 生物 医学 工程 学院）	陈 燕 燕	196 302	硕 士	主 任 护 师	护 理 学	(1) 国家自然科学基金面上项目 1 项: 80218121 (201901-202212), 可用 14.1715 万; (2) 浙江省医药卫生科技计划项目省部共建重点项目 1 项: WKJ-ZJ-1727(201701-201912), 可用 13.7422 万; (3) 浙江省医院协会 1 项: 2016ZHA-HRSJ102 (20170101-20190601), 可用 2.6769 万。 可用总经费 30.5906 万元。	61	是,201812, 中华人民共和国教育部	SCI 收录 3 篇: (1) IF=1.864, 201906, Simultaneous Changes in Astigmatism with Noncycloplegia Refraction and Ocular Biometry in Chinese Primary Schoolchildren; (2) IF=1.575, 201909, Refractive status and prevalence of myopia among Chinese primary school students; (3) IF=1.754, 202003, Epidemiology of pediatric eye injuries requiring hospitalization in rural areas of Wenzhou and Changsha, China: a 10-year retrospective study. 中文杂志 2 篇: (1) 201711, 沿海五省市	专著 3 本: (1) 人民卫生出版社 (2018 年), 26.3 万字,《眼视光临床护理学》; (2) 人民卫生出版社 (2018 年), 57.0 万字,《眼耳鼻喉口腔科护理学》国家卫生健康委员会, “十三五”规划教材, 全国高职教育教材, 第 4 版; (3) 人民卫生出版社 (2019 年), 18.8 万字,《眼科手术护理配合及护理操作》。	(1) 浙江省护理学会眼科护理专委会主任委员 (2) 温州市护理学会理事长 (3) 中华护理学会眼科护理	无

											127 所医院医疗器械清洗情况的调查研究； (2) 201904, 170 所医院眼科显微手术器械清洗及灭菌包装的现状调查。			专委 会副 主任 委员		
4	学术 型硕 导	学术 型硕 导	温州 医科 大学 眼视 光学 学院 (生 物医 学工 程学 院)	高 美 玲	198 508	博 士	中 级	生物 医 学工 程	<p>(1) 国家自然科学基金青年基金项目 1 项: 81700848 (201801-202012), 可用 0.1 万;</p> <p>(2) 国家重点研发计划“战略性先进电子材料重点专项”: 2017YFB0403702 (201707-202012), 可用 3.6 万;</p> <p>(3) 李西军离职转高美玲科研经费(990180095), 可用 26.2 万;</p> <p>(4) 高美玲学校科研配套, 可用 3 万。</p>	12	无	<p>SIC 收录 2 篇, ①IF=3.3, 201702 , Investigative ophthalmology & visual science, 不是 top 期刊 1 区, 不是高被引论文, 4, 1, Toll-Like Receptor 3 Activation Initiates Photoreceptor Cell Death In Vivo and In Vitro; ② IF=5.2, 202003 , Front Cell Dev Bio, 不是 top 期刊 1 区, 不是高被引论文, 0 , 0 , Patient-Specific Retinal Organoids Recapitulate Disease Features of Late-Onset Retinitis Pigmentosa;</p>	无	无	无	无

5	学术型硕导	学术型硕导	温州医科大学眼视光学院（生物医学工程学院）	姜珺	197306	硕士	副教授、副主任医师	临床医学	<p>(1)浙江省医药卫生科技计划1项: 2018KY542 (2018.1.1-2020.12.31), 目前可用经费0元</p> <p>目前可用科研总经费81.43万。</p>	61	<p>SCI 收录 5 篇: ① IF=1.787, 201909, Curr Eye Res, Good Visual Performance Despite Reduced Optical Quality during the First Month of Orthokeratology Lens Wear ; ② IF=2.431,201905, Cornea, Inferior Quadrant of Tear Film Is More Likely to Break and Breaks Early in Patients With Dry Eyes; ③ IF=1.258,201811,International Journal of Ophthalmology,Preliminary study on visual recognition under low visibility conditions caused by artificial dynamic smog; ④ IF=1.575 , 201803, Clin Exp Optom, The effect of transient glare on shape discrimination threshold in myopic adults ; ⑤ IF=2.211, Eye & Contact Lens, Level of Compliance in Orthokeratology.</p> <p>奖 1 项: 中华医学科技奖一等奖 (2017 年), 2017 01152 U030 3, 排名第七, 功能性眼病临床矫治关键技术研究转化</p>	<p>专利 1 项: US10,150,202 B2 (2018 年), 有效期至: 2033 年, Small automatic polishing liquid cleaning device for rigid gas permeable contact lens.</p> <p>专著 3 本: ① 人民卫生出版社 (2019 年),0.4 万字,眼科医师技能培训大纲; ② 人民卫生出版社 (2019 年), 0.4 万字,综合防控儿童青少年近视实施方案; ③ 人民卫生出版社 (2019 年), 2.2 万字,接触镜验配技术。</p>	<p>1、中国医师协会医学技术专业委员会第一届委员会常务委员</p> <p>2、中国女医师协会视光学专业委员会委员</p> <p>3、中国非公立医疗机构协会眼科专业委员</p>	无
---	-------	-------	-----------------------	----	--------	----	-----------	------	--	----	--	--	--	---

																		会 眼 视 光 学 组 委 员 4、国 家 继 续 教 育 责 负 人 角 膜 塑 形 术 和 特 殊 接 触 镜 临 床 验 配
6	学术 型 硕 导	专 业 型 硕 导	温 州 医 科 大 学 眼 视 光 学 院 (姜 培 培	198 301	博 士	副 高	生 物 医 学 工 程	(1) 浙江省自然科学基金 1 项: LY18F050010(201801-202012), 可用 4 万; (2) 温州市科技局 1 项: G20180022 (201901-202012), 可用 3 万。 可用总经费 7 万元。	11	无	SCI 收录 1 篇: ①IF=4.54, 发表时间 202004, IEEE ACCESS, 不是 top 期刊 1 区, 不是高被引论文, 0, 0 , High Conversion Efficiency, Mid-Infrared Pulses Generated via Burst-Mode Fiber Laser Pumped Optical Parametric Oscillator; ② IF=4.54 , 发表时间 202004, IEEE ACCESS,	无	无				

			生物医学工程学院)								不是 top 期刊 1 区，不是高被引论文，0，0，A Near-Infrared Multi-Band Perfect Absorber Based on 1D Gold Grating Fabry-Perot Structure;				
7	学术型硕士	学术型硕士	温州医科大学眼视光学院（生物医学工程学院）	李星熠	198409	博士	研究员	药学	<p>(1) 国家自然科学基金面上项目 2 项：81971732 (202001-202312) 和 31671022 (201701-202012)，可用 34 万；</p> <p>(2) 浙江省自然科学基金杰出青年基金 1 项：LR18H300002(201801-202112)，可用 0.3 万；</p> <p>可用总经费 34.3 万元。</p> <p>提示：同时按住 alt+enter 键，可以在同一单元格内换行。</p>	90	<p>奖 1 项：中华医学科技奖（2017 年），功能性眼病临床矫治关键技术研究与转化，排名第 6；</p> <p>SCI 收录 5 篇：① IF=7.151，2017，Acta Biomaterialia, 是 top 期刊 1 区，Calcium ion coordinated dexamethasone supramolecular hydrogel as therapeutic alternative for control of non-infectious uveitis; ② IF=5.856,2018.01，Nanomedicine: Nanotechnology, Biology and Medicine，Self-assembly of a ibuprofen-peptide conjugate to suppress ocular inflammation；3.IF=7.151，2018.06, Acta Biomaterialia，Glycosylation-enhanced biocompatibility of the</p>	2019.10.11 ZL 201610402897. X 一种布洛芬-多肽偶联物及其水凝胶剂	中国化学快报（SC I 收录）青年编委 中国生物药学会纳米生物技术分会委员		

										supramolecular hydrogel of an anti-inflammatory drug for topical suppression of inflammation; 4.IF=4.180; 2019.03; Colloids and Surfaces B: Biointerfaces; Calcium ion cross-linking alginate/dexamethasone sodium phosphate hybrid hydrogel for extended drug release; 5.IF=5.078; 2018.10; Journal of Colloid and Interface Science; Cation instructed steroidal prodrug supramolecular hydrogel;					
8	学术型硕导	学术型硕导	温州医科大学眼视光学院（	沈梅晓	197806	博士	副研究员	临床医学	<p>(1) 国家自然科学基金面上项目 1 项：80214058 (201501-201712)，目前可用经费 2.4 万；</p> <p>(2) 省级重点研发计划：2019C03045 (20190101-20211231)，目前可用经费 150 万；目前可用科研总经费 152.4 万；</p> <p>(3) 沈梅晓学校科研配套：990140044，目前可用经费 23 万。</p>	85	<p>SCI 收录 5 篇：① IF=3.731, 201804, 是 top 期刊, Characteristics of Retinal Structural and Microvascular Alterations in Early Type 2 Diabetic Patients; ② IF=3.731, 201707, 是 top 期刊, Macular Vascular Fractal Dimension in the Deep Capillary Layer as an Early Indicator of</p>	<p>专著 1 本：人民卫生出版社 (2018 年), 0.25 万字, 眼视光器械学。</p>	<p>专利 1 项：ZL201510096927.4 (2017 年), 有效期至：</p>	<p>温州医科大学副研究员、浙江省眼视光学重点研究实</p>	<p>温州市“551 人才工程”第二层次培养人员 (2016</p>

			生物医学工程学院)							Microvascular Loss for Retinopathy in Type 2 Diabetic Patients ; ③ IF=3.731, 201808, 是 top 期 刊 , Retinal Microvascular Impairment in the Early Stages of Parkinson' s Disease; ④ IF=3.812, 201904, 是 top 期刊 , Visual Acuity in Pathological Myopia Is Correlated With the Photoreceptor Myoid and Ellipsoid Zone Thickness and Affected by Choroid Thickness ; ⑤ IF=3.731,201803,是 top 期刊 , Inner Retinal Microvasculature Damage Correlates With Outer Retinal Disruption During Remission in Behçet's Posterior Uveitis by Optical Coherence Tomography Angiography		2035年 , 一种基于光学CT的角膜扩张测量方法。	实验室/省一流学科副研究员、人民卫生出版社有限公司全国高等学校眼视光专业教育部和国家卫生计生委“十三五”本科规划教材《眼视光	年)
--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	---	--	----------------------------	--	----

9	学术型硕士	学术型硕士	温州医科大学眼视光学院（生物医学工程学院）	王佰亮	198402	博士	正高级	临床医学	国家自然科学基金面上项目1项：31771026（201801-202112），可用20万；可用总经费20万元。	59	无	SCI 收录 5 篇：① IF=7.610，202002，Chemical Engineering Journal, 是 top 期刊 1 区，引用总次数 0，自引次数 0，Chemical grafting of antibiotics into multilayer films through Schiff base reaction for self-defensive response to bacterial infections；② IF=9.909，201910，Small, 是 top 期刊 1 区，引用总次数 1，自引次数 1，Synergistic Chemotherapy and Photodynamic Therapy of Endophthalmitis Mediated by Zeolitic Imidazolate Framework-Based Drug Delivery Systems；③ IF=8.694，201810，ACS Applied Materials & Interfaces, 是 top 期刊 1 区，引用总次数 10，自引次数 2，Photosensitizer-Loaded Multifunctional Chitosan Nanoparticles for Simultaneous in Situ Imaging, Highly Efficient Bacterial Biofilm	无	20171488064.0（2020年），有效期至：2040年，一种复合聚维酮碘超疏水抗菌粘附杀菌表面的制备方法。201710009981.X（2019年），	中国化学会会员，中国生物材料学会，Biomaterials，ACS Applied Materials & Interfaces, Acta Biomaterialia, Colloids and Surfaces B, Journal	无
---	-------	-------	-----------------------	-----	--------	----	-----	------	---	----	---	---	---	---	--	---

										<p>Eradication, and Tumor Ablation;</p> <p>④ IF=7.610 , 201902 , Chemical Engineering Journal, 是 top 期刊 1 区, 引用总次数 12, 自引次数 3 , Construction of nanomaterials with targeting phototherapy properties to inhibit resistant bacteria and biofilm infections;</p> <p>⑤ IF=7.592 , 201810 , Nanoscale, 是 top 期刊 1 区, 引用总次数 3, 自引次数 0, Design of smart targeted and responsive drug delivery systems with enhanced antibacterial properties;</p>	<p>有效期至 : 2039 年, 一种基于仿生多巴胺原位还原纳米银的多层膜长效抗菌涂层的制备方法</p> <p>2017 1002 1243. 7 (20 19 年), 有效期至 :</p>	<p>al of Materials Chemistry B 等国际著名期刊审稿人。</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--

															2039 年， 一 种 壳 聚 糖 覆 热 还 原 米 多 层 膜 长 效 抗 菌 涂 层 的 制 备 方 法。		
1 0	学术 型 硕 导	学术 型 硕 导	温州 医 科 大 学 眼 视 光 学 院 (生	王 毓 琴	197 205	博 士	高 级	眼 科 学	1. 省级教改项目（浙教办高教（2018）92号）：基于“三维一体”的混合式教学模式在本科《眼科学》课程教学的设计与应用，项目主持人，1/5，项目批准号：jg20180186，2018.10—2020.10，2万	4.5	无	（1）文章情况—SCI 收录 5 篇：① IF=2.679，发表时间：2018..11，期刊名称 Ocul Immunol Inflamm.，引用总次数：2 次，自引次数 0 次，文章题目 Circulating S100A8/A9 Levels Reflect Intraocular Inflammation in Uveitis Patients ② IF=7.610，发表时间：2019.08，期刊名称 Trans Vis Sci Tech.，是 top 期刊	专著 3 本：① 人民卫生出版社（2019 年），6.5 万字，眼视光技术专业高职教材《眼科学基础》（第二版）第二章第二节、第十二章、第二十一章；② 人民卫生出版社（2019 年），	无	1. 中华医学会眼科学分会第十二届委员会免疫学组委员	无	

										<p>1 区，是否高被引论文，引用总次数：12 次，自引次数 3 次，文章题目 Construction of nanomaterials with targeting phototherapy properties to inhibit resistant bacteria and biofilm infections</p> <p>③ IF=3.718，发表时间：2018，期刊名称 Invest Ophthalmol Vis Sci.，引用总次数：8 次，自引次数 0 次，文章题目 Inner Retinal Microvasculature Damage Correlates With Outer Retinal Disruption During Remission in Behcet's Posterior Uveitis by Optical Coherence Tomography Angiography.</p> <p>④ IF=4.417，发表时间：20120.02，期刊名称 International Journal of Pharmaceutics. 引用总次数：1 次，自引次数 0 次，文章题目 Mucoadhesive dexamethasone-glycol chitosan nanoparticles for ophthalmic drug delivery</p> <p>⑤ IF=2.849，发表时间：</p>	<p>《眼视光虚拟仿真实训系统》；郑州大学出版社（2019 年），6 万，“十三五”国家重点图书出版规划项目——“一带一路”背景下国际化医学人才培养丛书《眼科学（Ophthalmology）》第十二章二、三、四节。</p> <p>如：专著 1 本：人民卫生出版社（2016 年），25 万字，*****；</p>	<p>（ 2017.11）</p> <p>2. 中华医学会眼科学分会第十一届委员会眼免疫学组委员（ 2014.03）</p> <p>3. 中国医师协会眼科医师分会葡萄膜炎与免疫专业委员</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

											2017, 期刊名称 Current Molecular Medicine., 引用总次数: 3 次, 自引次数 0 次, 文章题目 Association of IL33 and IL1RAP Polymorphisms With Acute Anterior Uveitis。			会 第 二 届 委 员 会 委 员 会 (20 19.1. 22), 专 科 会 员 编 号: Z073 0002 60 4. 中 国 医 师 协 会 眼 科 医 师 分 会 葡 萄 膜 炎 与 疫 疫 专 业 委 员 会 第 一 届 委 员 会
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

															流行病学与循证医学协作组成员 (2018.07)	
1 1	学术型硕导	学术型硕导	温州医科大学眼视光学院 (生物医学工程学)	郑美琴	197 105	硕士	主任技师	临床医学	(1) 温州市科技局 1 项: Y20160076 (201701-201812), 可用 1.0 万。(2) 温州市科技局 1 项: Y20190171 (201907-202106), 可用 2.8 万元。可用总经费 3.8 万元	12	奖项 1 项: 浙江省科技成果二等奖 (2017-2017-33-R04, 排名 4/7, 伯氏螺旋体培	SCI 收录 3 篇: ① IF=6.519, 201912, mSystems, 《Molecular signatures related to the virulence of Bacillus cereus sensu lato; a leading cause of devastating endophthalmitis》, 不是 top 期刊 1 区; ② IF=3.962, 201810, ASM, 《Photo Quiz: A Delivery Man with an itchy Eye Answer to Photo Quiz: Human Thelasis》, 不是 top 期刊 1 区, 属 Cell 等四大顶级刊物, SCIE, SSCI 2 区; ③ IF=2.029, 201812, DNA and cell biology, 《PD-1 Polymorphisms			中国医药教育协会微生物与健康教育专业委员会委员, 中国科技产业化促进生态医疗	无

			院)							养、 检测 方法 及相 关功 能研 究	Are Associated with Susceptibility of Acute Anterior Uveitis in Chinese Population》，不 是 top 期刊 1 区；④ IF=5.525，201701， Scientific reports， 《Imbalance of Th17/Treg cells in pathogenesis of patients with human leukocyte antigen B27 associated acute anterior uveitis》.不是 top 期刊 1 区，被引 16 次，自引 0 次，⑤IF=1.50，201711， EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE， 《Wnt3a-regulated TCF4/ σ -catenin complex directly activates the key Hedgehog signalling genes Smo and Gli1》.不是 top 期刊 1 区，被引 5 次，自 引 0 次			专 业 委 员 会 委 员、 中 国 老 年 医 学 会 眼 科 学 分 会 转 化 医 学 组 委 员、 浙 江 省 医 学 检 验 医 学 分 会 委 员， 浙 江 省 转 化 医 学 学 会 检 验 医 学 分 会 委 员， 温 州
--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	---	--	--	--

														医学检验 分会 委员	
1 2	学术 型硕 导	学术 型硕 导	温州 医科 大学 眼视 光学 院（ 生物 医学 工程 学院）	周 云 龙	197 905	博 士	正 高	生物医 学工程	（1）国家自然科学基金面上项目 1 项：21773172（201801-202112），可用 56 万； （2）温州市市高层次人才创新项目重点资助 1 项：604091929（201801-），可用 4 万。 （3）其它配套可用总经费 88.65 万元。	84	SCI 收录 5 篇：① IF=12.124, 201801, Nature Communications, 是 top 期刊 1 区, 16 次, Unusual Multiscale Mechanics of Biomimetic Nanoparticle Hydrogels ; ② IF=6.309, 201905, Composites Science and Technology, 是 1 区, 2 次 ,Ultrasensitive paper-based polyaniline/graphene composite strain sensor for sign language expression; ③ IF=6.164, Chemical Communications, 是 1 区, 2 次, Reversible modulation of plasmonic chiral signals of achiral gold nanorods using chiral supramolecular template.; ④ IF=9.095, 201907	① ZL 201511009018.9 (2018), 2028, 基于近红外光热剂和温敏性聚合物的组合体系、药物载体和制备方法; ②	温州市 551 第一 层次培 养, 温州 市 580 人 才		

										<p>Nanoscale Horizons ,是 1 区 ,Nonsolvent induced reconfigurable bonding configurations of ligands in nanoparticles purification ; ⑤ IF=9.556, 201907, Chemical Science, 是 1 区 ,Sequence isomerism-dependent self-assembly of glycopeptide mimetics with switchable antibiofilm properties.</p>	<p>ZL 2016 1087 1328 X(20 18) ,2 028, 一 种 功 能 性 分 层 级 三 维 多 孔 硅 基 薄 膜 制 备 方 法 及 其 生 物 应 用 ; ③ ZL 2016 1087 1828 3(201 8),20 28,一 种 采 用 冷 冻 干 燥 法</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

														制备多孔氧化钛纳米材料的新方法		
13	学术型导师	学术型导师	温州医科大学眼视光学院（生物医学工程学院）	侯陵	195609	博士	三级	临床医学	（1）国家自然科学基金面上项目1项：81770946（201801-202112），可用38.87万；	75	无	SCI收录5篇：①IF=12.3, 201901, Progress in Retinal and Eye Research, 是top期刊1区；②IF=8.52, 202004, eLife, 是top期刊1区；(3) IF=4.91, 201901, Disease Models & Mechanisms, 2区；(4) IF=4.45, 201805, Pigment Cell & Melanoma Res, 2区；(4) IF=5.28, 201705, Human Molecular Genetics, 2区。	无	无	2017/04-至今，浙江省药学会眼科分会，青年委员	无

14	专业型硕士	专业型硕士	温州医科大学眼视光学院（生物医学工程学院）	黄小琼	197601	硕士/博士在读	高级	1011 护理学	<p>(1)温州市科技局温州市财政局1项: Y20170115 (20170801—20190630), 可用2万;</p> <p>(2)浙江省康恩贝课题,2016ZHA-KEB207(201606-201806),第二, 可用1.5万</p> <p>(3)YNHL1201902 院内课题主持 可用3万</p> <p>(4)浙江省康恩贝课题2015ZHA-KEB207(2015-2017)主持 可用0.95万</p>	5.95	<p>奖励3项:</p> <p>1. 温州市科学技术奖,三等奖(2017年),证书号:WJ2017059RO2,2/6;</p> <p>2. 温州市价格协会2016年度市价格调研中标课题评审,三等奖(2017年),6/</p> <p>1、护理信息化高效创新管理模式趋向和进展, 中国医院, ISSN1671-0592, 2016年第5期20卷第64-66页。</p> <p>2、青光眼个案管理师的实践和体会, 中国医院管理论坛, ISSN1671-9069,2017年第4期34卷第33-36页。</p> <p>3、SCI收录1篇:IF=5.228, 201704, 是top期刊2区, 是高被引论文2次, Mutational screening of SLC39A5, LEPREL1 and LRPAP1 in a cohort of 187 high myopia patients;</p> <p>4.新型冠状病毒肺炎期间佩戴护目镜正确选择和防雾指导, 中华眼视光与视觉科学杂志, http://rs.yiigle.com/yufabiao/1184382.htm 网络首发, 在线出版日期: 2020-03-10。</p> <p>5.新冠病毒肺炎期间眼科医院检查仪器和设备防控管理, 医院管理论坛, ISSN1671-9069, 录用, 于2020年4月刊发。</p>	<p>1、副主编:人民卫生出版社, (2017年), 26.3万字, 眼视光临床护理学。</p> <p>2.副主编:人民卫生电子音像出版社(2018)音像30分钟, 眼科护理操作技术;</p> <p>3、副主编:人民卫生电子音像出版社(2018)音像30分钟, 视光护理技术操作</p>	1.2017SR033488 (2017年)眼科手术患者信息交互系统; 2.201620751869.4 (2016年)一种俯卧位通气气垫; 3.2016SR379203(2016年)健康	2015/09-2018/08, 英国利物浦大学, 荣誉访学教授	<p>① 2017.5.12 浙江省先进护士, 浙江省护理学会</p> <p>② 2016.11 温州市优秀科技工作者, 温州市科学技术协会</p> <p>③ 2017.9 健康卫士先锋</p>
----	-------	-------	-----------------------	-----	--------	---------	----	----------	--	------	--	---	--	----------------------------------	---

										7 ; 3. 浙江省医药卫生科技奖三等奖(2016年),证书号:第16065号,浙江省卫生和计划生育委员会,浙江省医学会,3/ 6 4. 浙江省高校微课教学比赛			教育 护理 评价 系统; 4.ZL 2017 2005 6754. 8(201 7年) 一种 眼药 水存 放装 置 5.ZL 2017 2007 4564. 9(201 7年) 一种 洗眼 车 6.ZL 2017 2005 6753. 3(201 7年) 一种	温州 医科 大学 委员 会组 织部
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	----------------------------------

										年), 1705 4, 排 名第 二, 新 型 光 学 相 干 反 射 仪 对 眼 球 生 物 结 构 测 量 和 人 工 晶 体 度 数 计 算 的 准 确 性 研 究	② IF=3.643, 201807, J Mech Behav Biomed, Development and clinical verification of numerical simulation for laser in situ keratomileusis; ③ IF=3.415, 201704, Brit J Ophthalmol , Repeatability and interobserver reproducibility of a new optical biometer based on swept-source optical coherence tomography and comparison with IOLMaster; ④ IF=3.183, 201902, J Refract Surg , Comprehensive Comparison of Axial Length Measurement With Three Swept-Source OCT-Based Biometers and Partial Coherence Interferometry; ⑤ IF=3.183, 201909, J Refract Surg, Repeatability of Cornea and Sublayer Thickness Measurements Using Optical Coherence	血流成像图 谱。	期 至： 2036 年， 一 种 模 拟 眼； ② ZL20 1610 2055 50.6 (20 18 年)， 有 效 期 至： 2036 年， 一 种 可 旋 转 镜 头 装 置 及 基 于 眼 球 跟 踪 技 术 的 跟 踪 方	2002 -06- 04 ②浙 江省 有突 出贡 献的 中青 年专 家 浙江 省人 民政 府 2003 -12 ③瓯 越名 医 温州 市卫 生和 计划 生育 委员 会 2018 -08- 19 ④第
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	---	---

													法; ③ ZL20 1510 41134 5.0 (20 17 年), 有 效 期 至 : 2035 年 , 一 种 基 于 眼 底 成 像 系 统 的 视 网 膜 定 位 装 置 及 其 定 位 方 法。	五届 中国 眼科 医师 奖 中国 医师 协会 眼科 医师 分会 2014 -05
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 6	学术 型硕 导	专业 型硕 导	温州 医科 大学 眼视 光学 学院 (生 物医 学工 程学 院)	黄 锦 海	198 206	博 士	副 高 级	临 床 医 学	(1) 浙江省医药卫生科技计划面上项目 1 项, 2019KY111 (2019-01 至 2021-12), 可用 3.85 万元; (2) 温州市基础性科研项目 1 项, Y20180174 (2019-01 至 2020-12), 可用 2.00 万元。 可用总经费 73.43 万元	20	省 部 级 奖 2 项: ① 浙 江 省 数 理 医 学 学 会 青 年 科 学 家 奖 (20 19 年), 排 名 第 一 ; ② 浙 江 省 医 药 卫 生 科 技 奖 二 等 奖 (20 17 年), 1705 4, 排 名 第 一 , SCI 收 录 5 篇: ①IF=7.586, 201704, Ocul Surf, 是 top 期刊 1 区, Rasch analysis of three dry eye questionnaires and correlates with objective clinical tests; ②IF=4.602, 201701, Am J Ophthalmol, Axial length measurement failure rates with biometers using swept-source optical coherence tomography ; compared to partial-coherence interferometry and optical low-coherence interferometry; ③IF=4.417, 201811, Int J Pharm , Directing the nanoparticle formation by the combination with small molecular assembly and polymeric assembly for topical suppression of ocular inflammation; ④IF=4.417, 201904, Int J Pharm, Micelle-solubilized axitinib for ocular administration in anti-neovascularization;	专 著 3 本: ① 人 民 卫 生 出 版 社 (2019 年), 46.2 万 字, 眼 球 生 物 测 量 与 IOL 屈 光 力 计 算; ②人 民 卫 生 出 版 社 (2019 年), 25.9 万 字, 屈 光 性 晶 状 体 置 换 术: 老 视 手 术 矫 正; ③天 津 科 技 翻 译 出 版 有 限 公 司 (2019 年), 25.0 万 字, 老 视 治 疗 及 其 前 景	ZL20 1610 0517 12.5 (20 18 年), 有 效 期 至: 2036 年, 一 种 模 拟 眼	2017 -12- 26 至 今 浙 江 省 医 坛 新 秀 卫 生 高 层 次 人 才 培 养 人 员 2016 -04 至 2016 -05 “明 日 之 星” —— 中 国 眼 视 光 英 才 培 育 计 划 明 日 之 星 2012
--------	---------------	---------------	--	-------------	------------	--------	-------------	------------------	---	----	---	--	--	--

										新 型 光 学 相 干 反 射 仪 对 眼 球 生 物 结 构 测 量 和 人 工 晶 体 度 数 计 算 的 准 确 性 研 究	⑤IF=3.415, 201709, Brit J Ophthalmol , Repeatability and agreement of ocular biometry measurements: Aladdin versus Lenstar					-11- 06 至 今 温 州 市 “55 1 人 才 工 程” 第 三 层 次 培 养 人 员 2012 -01 至 2014 -12 温 州 市 首 批 重 点 创 新 团 队 成 员
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--

1 7	学术型硕 导	学术型硕 导	温州医 科大学 眼视光 学院（ 生物医 学工程 学院）	孙杰	198 207	博士	副教 授	生物医 学工程	（1）国家自然科学基金面上项 目 1 项：61973240 （202001-202312），可用 25.7044 万；	29	无	SCI 收录 2 篇：① IF=6.211，201909，CELL DEATH & DISEASE， Large-scale integrated analysis of ovarian cancer tumors and cell lines identifies an individualized gene expression signature for predicting response to platinum-based chemotherapy；② IF=4.408,201908， JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE，Integrative analysis from multi-centre studies identifies a function-derived personalized multi-gene signature of outcome in colorectal cancer；	无	无	无	无
--------	-----------	-----------	---	----	------------	----	---------	------------	--	----	---	--	---	---	---	---

18	学术型硕导	学术型硕导	温州医科大学眼视光学院（生物医学工程学院）	李伶俐	Jul-82	博士	副高级	生物医学工程	<p>(1) 国家自然科学基金面上项目 1 项: 31971278 (202001-202312), 可用 28.5 万;</p> <p>(2) 浙江省卫生健康委员会项目: 2020KY655(202001-202212), 自筹;</p> <p>(3) 温州市科技局项目: Y20190137 (202001-202112), 3 万</p>	52	无	<p>SCI 收录 2 篇: ① IF=8.284, 2018.05, ACS Applied Materials & Interfaces, 10(43):36721-36732, 是 top 期刊 1 区, 8 次; ② IF=8.284, 2018.09, ACS Applied Materials & Interfaces, 10(16):13283-13292, 15 次;</p>	无	<p>专利号 (专利发表年份), 专利有效时间, 专利名称。</p> <p>如: ZL201410751589.9 (2017 年), 有效期至: 2021, 一种基于乙烯基-</p>	无	无
----	-------	-------	-----------------------	-----	--------	----	-----	--------	--	----	---	---	---	--	---	---

														基 交 的 组 织 工 程 架 材 及 其 制 备 方 法。		
1 9	专业 型 硕 导	专业 型 硕 导	温州 医 科 大 学 眼 视 光 学 院 (生 物 医 学 工 程 学 院)	余 新 平	197 505	博 士	主 任 医 师	临床 医 学	(1)浙江省自然科学基金1项: LY19H120004(2019.1-2021.12), 可用9.0万; (2)浙江省医药卫生科技项目: 基于眼外肌肌力的斜视手术矫 正模型构建及优化,2019KY110 (2019.1-2021.12),可用3.0万。 目前可用科研总经费:74万。	65	无	SCI 收录 5 篇: ①IF=3.2, 2019.3 , Invest Ophthalmol Vis Sci , Retinal microvasculature in amblyopic children and the quantitative relationship between retinal perfusion and thickness; ②IF=2.5; 2020.1; Eye, Health-related quality of life correlated with the clinical severity of intermittent exotropia in children; (3) IF=1.7,2020.1,BMC Ophthalmology,Factors influencing the self-reported sense of deviation in adults with	教材1本,人 民卫生出版社 (2019年), 26.8万字,斜 视与弱视处理 技术	ZL20 1480 0768 76.2 (20 19 年), 专 利 有 效 期 至 2035 年, 用 于 确 定 个 性 化 视 近 下 加 光 值 的 方 法	中 国 师 协 会 斜 视 与 小 儿 眼 科 学 专 委 员	无

											successful surgical outcomes for strabismus; (4)IF=3.2,2017.4,Retina,Macular microstructural features in eyes with tilted disc syndrome: evaluated by spectral domain Optical coherence tomography; (5) IF=2.7, 2017.11,PLoS ONE,Long-Term quality of life in adult patients with strabismus after corrective surgery compared to the general population.		和系统、具有这种下加光的镜片。			
20	学术型硕士	专业型硕士	温州医科大学眼视光学院（生物医学	程如梅	197806	博士	七级	生物医学工程	(1) 温州市科技局项目 1 项: Y20170012(2018.01-2019.12),可用 2 万; (2) 浙江省医药卫生项目 1 项: 2017KY492 (2017.01.01-2019.12.31), 可用 0 万。 共有经费 2 万。	24	无	SCI 收录 3 篇: ① IF=2.665, 发表时间: 2019.10; A graphene oxide-based fluorescent sensor for recognition of glutamate in aqueous solutions and bovine serum; ; ② IF= 4.537, 发表时间 2018.06, Label-Free Graphene Oxide Förster Resonance Energy Transfer Sensors for Selective Detection of Dopamine in Human Serums and Cells; ③	无	授权专利三个: ZL201711225669.0 (2020) 有效期至 2040.03; 一种	《Carbohydrate polymers》和《Journal of Hazardous materials》审稿人	温州市“551 人才工程”第三层次; 温州市“551 人才工程”第二

			工程 学院)							IF=5.076 , 发表时间 2017.09 , A turn-on fluorescent lysine nanoprobe based on the use of the Alizarin Red aluminum(III) complex conjugated to graphene oxide, and its application to cellular imaging of lysine;		氨基 喹啉 改性的 氮杂 参石 墨烯 量子 点 及其 制备 方法 与制 备组 氨酸 荧光 检测 试剂 上的 应用 ; 2;ZL 2017 1019 5330. 4(201 9年); 有效 期至 2039. 03 ; 一种	层次;
--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	---	--	---	-----

														葱类 酮功 能石 烯材 料其 制备 方法 以及 作为 制备 抗肿 瘤药 物的 应用。		
2 1	专业 型硕 导	专业 型硕 导	温州 医科 大学 眼视 光学 学院 (生	方 爱 武	196 705	硕 士	正 高	临 床 医 学	无	无	无	SCI 收 录 3 篇： ①IF=4.294, 2019.04, 是 top 期刊 3 区, 不是高被 引论文, Elevated Plasma Levels of Drebrin in Glaucoma Patients With Neurodegeneration ②IF=2.07, 2018, 是 top 期刊 3 区, 不是高被引论 文, Prospective Study on Ex-PRESS Implantation Combined with Phacoemulsification in	无	无	温 州 医 科 大 学 附 属 眼 视 光 学 院 、 医 院 教 授 ， 主 任 医 师	浙 江 省 温 州 市 “ 新 世 纪 551 人 才 工 程 ” 第 二 层 次 培 养 人

			物医学工程学院)								Primary Angle-Closure Glaucoma Coexisting Cataract: 3-Year Results ③IF=2.07, 2020, 是 top 期刊 3 区, 不是高被引论文, Silicone Tube Miniature Drainage Device Implanted under Scleral Flap for the Surgical Treatment of Glaucoma			硕士生导师, 温州医科大学眼视光医院青光眼科主任, 中国超声学会眼科学分会委员。	员, 并已培养合格
2 2	学术型硕导	学术型硕导	温州医科大学眼视光学	高英	198 111	博士	副高级	生物学	国家自然科学基金青年项目 1 项: 81600991 (201701-201912), 可用 2.571490 万元; 学校科研配套可用 11.507940 万元; 可用总经费 14.07943 万元。	14	无	SCI 收录 1 篇: IF=2.228, 201805, Neurosci. Lett., Neonatal inflammation induces reorganization in dendritic morphology of retinal ganglion cells but not their retinogeniculate projection in mice;	无	无	

			院 (生物 医学 工程 学院)												
2 3	学术 性硕 导	学术 性硕 导	温州 医科 大学 眼视 光学 学院 (生物 医学 工程 学院)	侯 强	198 005	博 士	副 高 级	临 床 医 学	浙江省自然科学基金 1 项： LY16H120009 (2016.1-2018.12) ，可用 0.38 万； 总经费 14.01 万元。	14.01		SCI 收录 1 篇：IF=3.718， 2019.10,Invest Ophthalmol Vis Sci,The Interplay of MicroRNA-34a, LGR4, EMT-Associated Factors, and MMP2 in Regulating Uveal Melanoma Cells 一级核心一篇，中华眼科 杂志，201703			入 选 2014 年温 州市 '55 1 人 才工 程' 第二 层次 培养 人员

24	学术型硕导	专业型硕导	温州医科大学眼视光学院（生物医学工程学院）	李锦阳	198301	博士	副高	临床医学	国家自然科学基金青年基金:81500699(2016.01-2018.12), 可用5万	14		SCI 收录 4 篇: (1) IF=1.86,201904,Curr Eye Res (2) IF=4.36,201901,Dis Model Mech (3) IF=4.29,201707,Sci Rep (4) IF=2.16,201703,Cornea.				
25	学术型硕导	学术型硕导	温州医科大学眼视光学院	林森	198205	博士	副高级	临床医学	(1) 国家自然科学基金青年项目 1 项: 31600807 (2017.1-2019.12), 2 万; (2) 浙江省自然科学基金 1 项: LY19H120002 (2019.1-2021.12), 8.5 万; (3) 林森科研配套: 9 万 (4) 科研启动金: 2 万 目前可用科研总经费 20 万	16	无	SCI 收录 5 篇: ① IF=3.8,Drug Delivery, 202004,, 否 top 期刊 1 区, 否高被引论文, 引用总次数 0, 自引次数 0, 文章题目 Localized co-delivery of CNTF and FK506 using a thermosensitive hydrogel for retina ganglion cells protection after traumatic optic nerve injury; ②	无	无		

			(生物医学工程学院)							<p>IF=8.5,ACS Applied Materials & Interfaces, 201910, 是 top 期刊 1 区, 否高被引论文, 引用总次数 1, 自引次数 1, 文章题目 Overcoming the Anatomical and Physiological Barriers in Topical Eye Surface Medication Using a Peptide-Decorated Polymeric Micelle</p> <p>; ③ IF=8.5,Nano Research, 201807, 是 top 期刊 1 区, 否高被引论文, 引用总次数 7, 自引次数 3, 文章题目 Efficiency against multidrug resistance by co-delivery of doxorubicin and curcumin with a legumain-sensitive nanocarrier ; ④</p> <p>IF=2.7,Journal of Materials Science: Materials in Medicine, 201808, 否 top 期刊 1 区, 否高被引论文, 引用总次数 1, 自引次数 1, 文章题目 Fabrication of chitosan based</p>				
--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

											nanocomposite with legumain sensitive properties using charge driven self-assembly strategy ; ⑤ IF=7.1 , Nanoscale, 201610, 是 top 期刊 1 区, 否高被引论文, 引用总次数 17, 自引次数 4, 文章题目 Targeted delivery of doxorubicin to tumour tissues by a novel legumain sensitive polygonal nanogel					
26	学术型硕士	学术型硕士	温州医科大学眼视光学院 (生物医学	潘登	198506	工学博士		生物医学工程	国家自然科学基金重大项目 81790644 (201801-202212), 可用 105 万; (联合申请项目, 非牵头单位)	39	无	非第一作者非通讯作者的 SCI 收录 2 篇: ① IF=6.584, 201804, Stem Cell Reports, 是 top 期刊 1 区, 引用 32 次, 自引 3 次; ②IF=3.718,201911, Investigative Ophthalmology & Visual Science, 是 top 期刊, 引用 0 次。	无	无	无	无

			工程 学院)												
2 7	学术 型硕 导	学术 型硕 导	温州 医科 大学 眼视 光学 学院 (生 物医 学工 程学 院)	石 长 灿	197 606	工 学 博 士	副 研 究 员	生物医 学工程	(1)浙江省基础公益研究计划 项目 1 项: LGF20C100002(2020-2021),, 可 用 10 万; (2)温州市科技局重点研发项 目 1 项: ZY2019018 (202001-202012), 可用 70 万。 可用总经费 70 万元。 (3)中国科学院大学温州研究院 重点研发计划项目 1 项, WIUCASQD2019006 (201906-202406), 可用 300 万。	380	SCI 收录 5 篇: SCI 收录 2 篇: ① IF=5.047,201905, Journal of Materials Chemistry B, 2 区, 是高被引论文, 6 次 ; Poly(Lactide-Co-Glycolide) Grafted Hyaluronic Acid-Based Electrospun Fibrous Hemostatic Fragments as a Sustainable Anti-Infection and Immunoregulation Material. ②IF=6.319,201907, Acta Biomaterialia, 是 Top 期 刊; Peptide-immobilized starch/PEG sponge with rapid shape recovery and dual-function for both uncontrolled and noncompressible hemorrhage.	专著 1 本: 科 学出版社 (2018 年), 32 万字, 基础 生物统计学;	专 利 号 (专 利 发 表 年 份), 专 利 有 效 期 时 间 , 专 利 名 称。 如 : CN20 8439 593 (20 19 年), 有 效	编 辑 , Adva nced in Mater ials	

											③ IF=6.044,201908 , Carbohydr. Polym, 2 区, 是 Top 期刊; ④IF=8.456,201812,1 区, 是 Top 期刊。 Polysaccharide Based “ Lotus Seedpod Surface-like ” Porous Microsphere with Precise and Controllable Micromorphology for Ultrarapid Hemostasis. ⑤ IF=5.25 , 201802 , Biomater Sci, 二区, Top 期刊。 Design and development of polysaccharide hemostatic materials and their hemostatic mechanism.		期至 : 2029 年 , 一种套筒式双组份喷瓶。			
28	学术型硕导	学术型硕导	温州医科大学眼视光学院	苏明	197008	博士	正高级	生物医学工程		300	国际纳米药物杂志前瞻领导奖 ; 东北大学研究领袖	SCI 收录 5 篇: ①IF=2, 2019, Lab Chip, 是 top 期刊 1 区 Whole slide imaging of circulating tumor cells captured on capillary microchannel device ; ② IF=6,2019 , Anal. Chim. Acta, 是 top 期刊 1 区 Q. Li, L. Ma, M. Su, Single identical cell toxicity assay on	无	无	Materials Research Society American Chemical Society	浙江省千人计划入选者

										奖	<p>coordinately ordered patterns; 3.IF=9, 2018, ACS Appl. Mater. Interfaces, 是 top 期刊 1</p> <p>☒ Q. Li, Q. Wei, W. Zheng, Y. Zheng, N. Okosi, Z. Wang, M. Su, Enhanced radiation shielding with conformal light-weight nanoparticle-polymer composite; 4.IF=54; 2018; Biomater, 是 top 期刊 1</p> <p>☒ J. Deng, S. Xu, X. Xun, L. Zheng, M. Su, Tumor targeted, stealthy and degradable bismuth nanoparticles for enhanced X-ray radiation therapy ; 5.IF=11 ; 2018. ; Nanoscale; 是 top 期刊 1</p> <p>☒ L. Jiao, Q. Li, J. Deng, M. Su, Nanocellulose templated growth of ultra-small bismuth nanoparticles for enhanced radiation therapy;</p>			ty Insti ute of Electr ical and Electr onics Engin eers Amer ican Asso ciatio n for Canc er Resea rch Electr oche mical Socie ty Socie ty of Biom ateria ls Instit ute of
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	---

			学 工 程 学 院)													
3 0	学术 型硕 导	学术 型硕 导	温州 医科 大学 眼视 光学 学院 (生 物医 学工 程学 院)	替 兴 杰	198 108	博 士	正 高 级	生物 医 学工 程	<p>(1) 国家自然科学基金青年项目 1 项： 81601079(2017.01--2019.12)(已提交结题报告)可用金额约 5 万元；</p> <p>(2) 国科大温州研究院启动经费 1 项： WICASQD2019002(2019.07--2022.06), 可用 300 万；</p> <p>可用总经费 305 万元。</p> <p>提示: 同时按住 alt+enter 键, 可以在同一单元格内换行。</p>	12	无	<p>SCI 收录 5 篇:</p> <p>1) IF=5.007, 2018.11, J. Mater. Chem. B, 是 top 期刊 1 区, 不是高被引论文, 8 次, 自引 3 次, A facile and efficient strategy to encapsulate the model basic protein lysozyme into porous CaCO₃;</p> <p>2) IF=5.989, 2019.02, Chem. Comm., 是 top 期刊 1 区, 不是高被引论文, 0 次, 自引 0 次, A bio-inspired, one-step but versatile coating onto various substrates with strong antibacterial and enhanced osteogenesis;</p> <p>3) IF=5.007, 2019.03, J. Mater. Chem. B, 是 top 期刊 1 区, 不是高被引论文, 6 次, 自引 2 次, Designing nanoparticles with</p>	无	<p>发 明 专 利 3 项: 1) 20171 1327 499.7 (20 19 年), 有 效 期 至: 2020 年, 一 步 吸 附 法 制 备 蛋 白 质 微 胶 囊 的 方</p>	<p>美 国 化 学 会 会 员 中 国 生 物 材 料 学 会 会 员 多 个 国 际 TOP 期 刊 (Jou rnal of Amer ican Socie ty, ACS NAN O,</p>	<p>温 州 市 “58 0 海 外 精 英 人 才 计 划” 德 国 “高 级 洪 堡 学 者”</p>

										<p>improved tumor penetration: surface properties from the molecular architecture viewpoint</p> <p>4) IF=7.151, 2019.03, Acta Biomateril, top 期刊 1 区, 不是高被引论文, 0 次, 自引 0 次, Hexahistidine-metal assemblies: A promising drug delivery system</p> <p>5) IF=8.694, 2019.08, ACS Appl. Mater. Interf., top 期刊 1 区, 不是高被引论文, 0 次, 自引 0 次, A Facile and Universal Method to Efficiently Fabricate Diverse Protein Capsules for Multiple Potential Applications</p>		<p>法;</p> <p>1)</p> <p>2017</p> <p>1009</p> <p>9816.</p> <p>8</p> <p>(20</p> <p>19</p> <p>年),</p> <p>有效</p> <p>期</p> <p>至 :</p> <p>2020</p> <p>年,</p> <p>具有</p> <p>抗 菌</p> <p>性 和</p> <p>生 物</p> <p>相 容</p> <p>性 的</p> <p>自 组</p> <p>装 溶</p> <p>菌 酶</p> <p>多 层</p> <p>膜 制</p> <p>备 方</p> <p>法;</p> <p>1)</p> <p>2016</p> <p>1021</p> <p>0632.</p>	<p>Adva</p> <p>nce</p> <p>Mater</p> <p>ials</p> <p>等)</p> <p>审 稿</p> <p>人</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

			学院 (生物 医学 工程 学院)							Properties of the Rabbit Cornea (2017)	<p>LASIK;</p> <p>2) IF=3.110,2018.07 , J Mech Behav Biomed Mater., 不是 top 期刊, 不是 1 区,不是高被引论文, 1 次, 自引 0 次, Development and clinical verification of numerical simulation for laser in situ keratomileusis;</p> <p>3) IF=3.709, 2018.01, J Refract Surg., 不是 top 期刊, 不是 1 区, 不是高被引论文, 3 次, 自引 0 次, Changes in Corneal Biomechanical Properties with Different Corneal Cross-Linking Irradiances</p> <p>4) IF=3.709, 2017.08, J Refract Surg. , 不是 top 期刊, 不是 1 区, 不是高被引论文, 1 次, 自引 0 次, Repeatability, reproducibility, and agreement of two Scheimflug-Placido anterior corneal analyzers for posterior corneal surface measurement</p>		专业 委员 会眼 科学 组, 委员	人员
--	--	--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	----------------------------------	----

3 2	学术 型硕 导	学术 型硕 导	温州 医科 大学 眼视 光学 学院 (生 物医 学工 程学 院)	谷 峰	197 712	博 士	正 高	生物 学临 床医 学	<p>(1) 浙江省科技计划项目 1 项： 2017C37176 (20170101-20191231)，目前可 用经费 0 万；</p> <p>(2) 国际级在研项目：以通讯 作者身份在自然指数涵盖的 68 种自然科学期刊——Journal of Biological Chemistry 发表论著 1 篇</p> <p>可用总经费 29.1 万元。</p>	26	<p>SCI 收录 5 篇：</p> <p>①IF=4.279，201906，是 top 期刊，1 次，自引 0 次， Boosting activity of high-fidelity CRISPR/Cas9 variants using a tRNAGln-processing system in human cells;</p> <p>②IF=7.455，201811，是 top 期刊 1 区，3 次，自引 0 次，Engineering direct repeat sequence of crRNA for optimization of FnCpf1-mediated genome editing in human cells;</p> <p>③IF=7.455，201808，是 top 期刊 1 区，4 次，自引 0 次，A Single Multiplex crRNA Array for FnCpf1-Mediated Human Genome Editing;</p> <p>④IF=10.727，201711，是 top 期刊 1 区，39 次，自 引 0 次，A “new lease of life” : FnCpf1 possesses DNA cleavage activity for genome editing in human cells;</p> <p>⑤IF=6.018，201706，6 次，自引 0 次，</p>	2018/ 03-至 今， 中 国 医 药 教 育 协 会 智 能 医 学 专 业 委 员 会， 委 员	2011 /09， 2011 年 度 浙 江 省 科 协 “ 育 才 工 程 ” 资 助 人 员
--------	---------------	---------------	--	--------	------------	--------	--------	---------------------	--	----	--	---	---

											CRISPR/Cas9-loxP-Mediated Gene Editing as a Novel Site-Specific Genetic Manipulation Tool。				
33	专业型硕导	专业型硕导	温州医科大学眼视光学院（生物医学工程学院）	198408	理学博士	副研究员	药学	<p>(1) 浙江省自然科学基金 1 项：LY17C100003 (201701-201912)，可用 3 万；</p> <p>(2) 校优青培养工程项目 1 项：604090352/607(2019-2022)，可用 38.5 万；</p> <p>(3) 551 第二层次培养人选科研项目，606090352，可用 0.6 万；</p> <p>(3) 国自然学校配套经费：990160068，可用 10 万。</p> <p>可用总经费 52 万元。</p> <p>提示：同时按住 alt+enter 键，可以在同一单元格内换行。</p>	11	<p>1.IF=5.003,Journal of Materials Chemistry B, 7, 6759-6769,Cytocompatible cerium oxide-mediated antioxidative stress in inhibiting ocular inflammation-associated corneal neovascularization.</p> <p>2.229, 201904, 3 次, Micelle-solubilized axitinib for ocular administration in anti-neovascularization.</p> <p>3.IF=4.225, 201712, 2 区, 7 次, 自引 0 次, Engineered Non-Viral Gene Vectors for Combination Cancer Therapy: A Review;</p>	无	ZL201610505570.5 (2018 年), 有效期至：2020 年, pH 敏感嵌段聚合物、FRET 复合物及其制备方法。		温州市“551 人才”第二层次	

34	学术型硕士/专业型硕士	学术型硕士/专业型硕士	温州医科大学眼视光学院（生物医学工程学院）	周猛	198109	博士	副教授	生物医学工程	（1）国家自然科学基金面上项目 1 项：61873193（201901-201912），可用 16 万；	12	无	SCI 收录 4 篇：①IF=8.265, 201901, BRIEFINGS IN BIOINFORMATICS, top 期刊 1 区，高被引论文，引用总次数 32，自引次数，MetSigDis: a manually curated resource for the metabolic signatures of diseases；② IF=4.643，201805，Molecular Neurobiology, 高被引论文，引用总次数 45，自引次数，An immune-related six-lncRNA signature to improve prognosis prediction of glioblastoma multiforme；③ IF=6.018,201809, Molecular Therapy-Nucleic Acids, Recurrence-associated long non-coding RNA signature for determining	无	无	无	2019 年温州市“特支计划”科技创新领军人才	

										<p>the risk of recurrence in patients with colon cancer;</p> <p>④ IF=6.211 , 201909, CELL DEATH & DISEASE , Large-scale integrated analysis of ovarian cancer tumors and cell lines identifies an individualized gene expression signature for predicting response to platinum-based chemotherapy ; ⑤ IF=4.408,201908 , JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE, Integrative analysis from multi-centre studies identifies a function-derived personalized multi-gene signature of outcome in colorectal cancer;</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

35	学术型硕士	学术型硕士	温州医科大学眼视光学院（生物医学工程学院）	陈捷光	196206	博士	研究员	生物学	国家自然科学基金资助项目1项：81571096（201501-201912），68.4万	35	SCI 收录 5 篇：① IF=6.149, top 期刊 2 区, 201907, An autism-related, nonsense Foxp1 mutant induces autophagy and delays radial migration of the cortical neurons. ② IF=4.279, top 期刊 2 区, 201802, OTX1 regulates cell cycle progression of neural progenitors in the developing cerebral cortex. ③ IF=2.804、201704, Apobec1 Promotes Neurotoxicity-Induced Dedifferentiation of Müller Glial Cells. ④IF=4.279、top 期刊 2 区, 201604, Transient Expression of Fez Family Zinc Finger 2 Protein Regulates the Brn3b Gene in Developing Retinal Ganglion Cells. ⑤ IF=3.337、201505, Foxp1 Regulates Cortical Radial Migration and Neuronal Morphogenesis in Developing Cerebral Cortex.				温州 580 海外 精英 人才
----	-------	-------	-----------------------	-----	--------	----	-----	-----	--	----	---	--	--	--	-----------------------------

36	学术型硕导	学术型硕导	温州医科大学眼视光学院（生物医学工程学院）	郑钦象	198205	博士	副高	临床医学		19	SCI 收录 3 篇：① IF=8.456, 2019, ACS Appl Mater Interfaces , Overcoming the Anatomical and Physiological Barriers in Topical Eye Surface Medication Using a Peptide-Decorated Polymeric Micelle, 是 top 期刊 1 区；②IF=3.731, 2018 , Investigative Ophthalmology & Visual Science,Hyperosmotic Stress - Induced TRPM2 Channel Activation Stimulates NLRP3 Inflammasome Activity in Primary Human Corneal Epithelial Cells, 不是 top 期刊 1 区；③ IF=4.011,2017, Sci Rep, Cross-linked		2018 年全国老年医学眼科学分会角膜与表膜学术工作委员会委员 2018 年浙江省数理学学	2016 年温州市 551 人才工程第三次	

											decellularized porcine corneal graft for treating fungal keratitis , 不是 top 期刊 1 区;			会 眼 科 专 业 委 员 会 委 员 委 员	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--