

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博士研究生导师资格复审材料公示

编号	审批导师类型	申请复审导师类型	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5年主持科研项目（项目来源、项目编号、起止时间、财政拨款科研经费）	近5年立项项目数	近5年获奖情况（限3项）	近5年文章情况（限5项）	近5年出书情况（限3项）	近5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	学术型博导	学术型博导	温州医科大学眼视光学院（生物医学工程学院）	陈江帆	196105	博士	高级	临床医学	（1）国家自然科学基金重点项目1项：81630040（201701-202112），280万； （2）国家自然科学基金面上项目1项：31771178（201801-202112），63万； 总经费343万元。	153	无	SCI收录5篇： (1)IF=11.275, 201803, 期刊名称 Biological Psychiatry, 是top期刊1区, 4次； (2)IF=10.341, 201601, 期刊名称 Molecular Aspects of Medicine, 10次； (3)IF=6.705, 201603, 期刊名称 Neuropsychopharmacology, 是top期刊1区, 31次； (4)IF=12.180, 201511, 期刊名称 Molecular Psychiatry, 是top期刊1区, 52次； (5)IF=3.718, 201512, 期刊名称 Investigative Ophthalmology & Visual Science, 是top期刊, 8次	无	无	中国嘌呤俱乐部共同主席	国家“千人计划”浙江省钱江高级人才（特聘教授）

2	学术型博导	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	生物工程	国家自然科学基金面上项目1项: 31771026（201801-202112），可用20万；	59	无	SCI 收录 5 篇：①IF=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；③IF=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 Eradication, and Tumor	无	201711488064.0（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），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。201710021243.7（2019年），有效期至：	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 of Materials Chemistry B 等国际著名期刊审稿人。	无
---	-------	-----------------------	-----	--------	----	-----	------	--	----	---	--	---	--	---	---

											<p>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>		2039 年, 一种壳聚糖包覆的热还原纳米银多层膜长效抗菌涂层的制备方法。			
3	学术型博导	学术型博导	温州医科大学眼视光学院 (生	吴文灿	196904	博士	高级	临床医学博士	(1) 国家重点研发计划项目 1 项 : 2019YFC1101200 (2016.07-2020.12), 750 万; (2) 浙江省重大研发计划 1 项 : 2019C03009 (2019.01-2021.12), 250 万;	245	奖项 1 项 : APAO Achievement Award (2019 年), 排名第一	SCI 收录 5 篇: ①IF=4.602, 201701 , AMERICAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, 被引用 5 次, 文章题目; Endoscopic Transnasal Removal of Cavernous Hemangiomas of the Optic Canal ; ② IF=3.415 , 201703, BRITISH JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, 被引用 8 次, 文章题目; Incidence of optic canal	无	无	中国研究型医院学会神经眼科专业委员会 (国家二级学会) 副主任委员 中国医师协会眼科医师分会全身性疾病相关眼	“温州市杰出人才”、“浙江省卫生高层次创新人才”、“浙江省新世纪 151 人才培养工程”、“温州市 551 人才培养

			物 医 学 工 程 学 院)					<p>(3) 国家自然科学基金面上项目 1 项： 81770926 (2018.01-2021.12), 56 万元</p> <p>(4) 院内重大课题 1 项： YNZD1201902 (2019.01-2023.12), 315.5 万元</p> <p>(5) 院内重点专科： YNZD201803 (2018.1.1-2020.12.31), 150 万元</p>		<p>fracture in the traumatic optic neuropathy and its effect on the visual outcome; ③ IF=1.864, 2018, JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, 被引用 0 次, 文章题目: Navigation-Guided Endoscopy Combined with Deep Lateral Orbitotomy for Removal of Small Tumors at the Lateral Orbital Apex; ④ IF=1.864, 2016, JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, 被引用 10 次, 文章题目: The Outcome of Endoscopic Transethmosphenoid Optic Canal Decompression for Indirect Traumatic Optic Neuropathy with No-Light-Perception; ⑤ IF=1.787, 2016, CURRENT EYE RESEARCH, 被引用 12 次, 文章题目: Endoscopical Orbital Fat Decompression with Medial Orbital Wall Decompression for Dysthyroid Optic Neuropathy;</p>		<p>病学组组长 海峡两岸医学交流协会眼科专业委员会眼科内镜微创手术学组组长 全国外伤性视神经病变临床研究协作组组长 中华医学会眼科学分会眼整形眼眶学组委员 《中国内视镜杂志》、《中国医学工程杂志》副主编 《中华眼科杂志》、《中华实验眼科杂志》、《中</p>	<p>工程”第二层次、“浙江省高校青年学科带头人资助计划”、“浙江省优秀青年教师资助计划”等</p>
--	--	--	----------------------------------	--	--	--	--	---	--	---	--	---	--

																		如： SCI 收录 2 篇：①IF=5.938，201601，期刊名称，是 top 期刊 1 区，是高被引论文，15 次，自引 3 次，****； ② IF=3.121,201601 ，****；						华眼视光学暨视觉科学杂志》编委	
4	学术型博导	学术型博导	温州医科大学眼视光学学院（生物医学工程学院）	陈蔚	197204	博士研究生	主任医师	临床医学	（1）国家自然科学基金面上项目 1 项：81970770（202001-202312），57 万；（2）国家重点研发计划 1 项：2019YFC0840708（201912-202111），300 万；（3）国家自然科学基金面上项目 1 项：81470605（201501-20182），73 万。总经费 430 万。	119	无	SCI 收录 5 篇：①IF=8.649，2019.10，ACS Appl Mater Interfaces，是 top 期刊 1 区； 2.IF=3.718 ，2018.10,Invest. Ophthalmol. Vis. Sci,是 top 期刊； 3.IF=3.718 ，2018.07,Invest. Ophthalmol. Vis. Sci,是 top 期刊； 4.IF=3.718 ，2018.07,Invest. Ophthalmol. Vis. Sci,是 top 期刊； 5.IF=3.272 ，2015.05,Exp Eye Res	无	ZL201310527550.4（2015），有效期至 2033 年，异种角膜材料的制备方法；ZL201410344982.6（2015），有效期至 2034 年，一种板层角膜保存液	亚洲干眼学会常务理事，中华医学会专家会会员、中国医师协会眼科分会眼感染学组副组长，中华眼科学会角膜病学组全国委员，康复医学会干眼康复学组副组长，第十一届温州市政协委	温州市 551 人才工程第一层次浙江省 151 人才工程第三层次浙江省卫生创新人才培养对象									

																		员		
5	学术型博导	学术型博导	温州医科大学眼视光学院（生物医学工程学院）	徐敏	1996-09-01	博士后		生物医学工程	<p>(1) 国家自然科学基金面上项目 1 项：81470081（201501-201612），30 万；</p> <p>(2) 浙江省自然科学基金重点项目 1 项：LZ16H180002(201601-201912)，34 万；</p> <p>(3) 温州市科技局重点专项 1 项：ZS2017022（201701-201912），70 万。</p> <p>(4) 温州医学院科研发展基金 1 项目：2013-461（QTJ13018），350 万。</p> <p>总经费 484 万元。</p>	54		<p>SCI 收录 5 篇：① IF=3.737,201908,2 区，Robust quantitative single-exposure laser speckle imaging with true flow speckle contrast in the temporal and spatial domains；② IF=3.73,201905,2 区，Lung cancer diagnosis with quantitative DIC microscopy and a deep convolutional neural network；③ IF=3.737, 201807, 2 区，Quantitative diagnosis of tissue microstructure with wide-field high spatial frequency domain imaging；④ IF=3.499, 201811, 是 top 期刊 2 区，Transmission matrix-based Electric field Monte Carlo study and experimental validation of the propagation characteristics of Bessel beams in turbid media；⑤</p>		<p>① ZL201510638861.7（2018 年），有效期至：2038 年，单次快照多频解调方法；② ZL201610197338.X（2019 年），有效期至：2039 年，一种基于空间频域调制大面积解析微观结构的快速无损组织活检方法与技术；③ ZL201711038893.9（2019</p>	<p>2011-“ISRN Optics”编委会成员；2011 生物医学光学杂志 (Journal of Biomedical Optics) 客座编委会成员；2015 美国光学学会 OSA 资深会员；2019 “Optical Biopsy conference”学会理事</p>	2012 年国（境）外技术、管理人才项目				

											IF=3.737, 201712, 2区, In vivo real-time imaging of cutaneous hemoglobin concentration, oxygen saturation, scattering properties, melanin content, and epidermal thickness with visible spatially modulated light;		年), 有效期至: 2039年, 一种基于层状结构映射的光学成像方法。			
6	学术型、专业型博导	学术型、专业型博导	温州医科大学眼视光学院(生物医学工程学院)	吕帆	196202	博士	高级	临床医学	(1) 国家自然科学基金面上项目 1 项: 81570880 (201601-201912), 67 万; (2) 国家重点研发计划政府间国际科技创新合作重点专项 1 项: 2016YFE0107000(201612-201908), 408.96 万; (3) 教育部、国家外专局 111 计划 1 项: B16012 (201601-202012), 100 万。 (4) 浙江省重	527	奖 3 项: 浙江省科技进步一等奖 (2015 年), 2015-J-1-008-R01, 排名第一, 功能性眼病诊治技术创新与临床应用; 浙江省医药卫生科技奖一等	SCI 收录 5 篇: ①IF=3.91, 201601, BOE, 不是 top 期刊 1 区, 不是高被引论文, 17 次, 自引 0 次, In vivo imaging of retinal hemodynamics with OCT angiography and Doppler OCT.; ②IF=4.011, 201801, Sci Rep., 不是 top 期刊 1 区, 不是高被引论文, 1 次, 自引 0 次, Axial elongation measured by long scan depth optical coherence tomography during pilocarpine-induced accommodation in intraocular lens-implanted eyes.; ③IF=4.483, 201804, AJO, 不是 top 期刊 1 区, 不是高被引论文, 10 次, 自引 4 次, Altered Macular Microvasculature in	专著 3 本: 人民卫生出版社 (2017 年), 42.4 万字, 角膜接触镜学; 人民卫生出版社 (2018 年), 266.6 万字, 眼视光学; 人民卫生出版社 (2019 年), 19 万字, 瞳瞳近视防控日记	专利 3 项: (1) ZL201510725694.X (2017 年), 有效期至: 2035 年, 一种在视网膜血流动力学的成像与绝对流速测量方法; (2) ZL201610431498.6 (2017 年), 有效期至: 2036 年, 一种基于	中国医疗健康国际交流促进会视觉健康分会主任委员、角膜塑形国际学会亚洲分会主任委员、教育部临床医学指导委员会副主任委员、中华医学会眼科医师分会副会长、中华医学会眼科学	浙江省卫生高层次创新人才培养对象, 2006 年, 眼科学 国家卫生部有突出贡献中青年专家, 2011 年, 眼科学 2013 年入选卫生部有突出贡献的中青年专家、浙江省卫生高层次人才领军人才计划

								<p>大科技专项 1 项 : 2015C03029 (201601-2019 12), 90 万。</p> <p>(5) 国家重大科学仪器设备开发专项课题 1 项 : 2012YQ120080 04 (201210-2017 09), 557 万。总经费 1222.96 万元。</p>		<p>奖 (2015 年), 15012, 排名第一, 高性能光学成像技术诊断眼病的机制和临床应用研究; 教育部高校科研成果奖二等奖 (2016 年), 2016-108, 排名第四, 重大出生缺陷性眼病的新致病基因发现及机理研究</p>	<p>Neuromyelitis Optica Spectrum Disorders.; ④ IF=3.812, 201808, IOVS, 不是 top 期刊 1 区, 不是高被引论文, 7 次, 自引 2 次, Retinal Microvascular Impairment in the Early Stages of Parkinson ' s Disease.; ⑤ IF=4.483, 201811, AJO, 不是 top 期刊 1 区, 不是高被引论文, 7 次, 自引 4 次, Effect of Community Screening on the Demographic Makeup and Clinical Severity of Glaucoma Patients Receiving Care in Urban China.</p>		<p>光学相干层析成像技术的黄斑中心凹定位测量偏心量的方法; (3) ZL 20161063 7624.3. (2019 年), 有效期至 : 2036 年, 一种应用于光学相干断层扫描血管成像方法及 OCT 系统</p>	<p>分会眼视光学组主任委员</p>	<p>浙江省“万人计划”杰出人才, 2017 年, 临床医学, 人口与健康领域</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	---	--	---	--------------------	---

