关于眼视光学院(生物医学工程学院)2025年度申请温州医科大学硕士研究生导师资格评审合格材料公示

编号	负责 单位	导师 类型	姓名	出生年月	最高学位	最高职称等级	学科名 称 (二 级)	近 5 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 可 科 总 费 元)	近年奖况(项) 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 (限3 (项)	视表 或 科情	学术头衔、 任职和学 术团体参 与情况
1	眼 学生学 关 展光院 附 视院	学术 型、 专业 型 导	金	199 405	博士	中级	100212/ 115116 眼科学	经学校校长办公会审	ĭ议定为"'	学术骨干 [:]	'且在入职后 3 年内获得国家自然科学基金	金,直接认	定为学术型	型硕导	
2	眼 学 学 院 属 光 院 祝光 院	学术 型、 专业 型 导	陆一秋	199 405	博士	中级	100212/ 115116 眼科学	经学校校长办公会审	ī议定为" <u>'</u>	学术骨干	'且在入职后 3 年内获得国家自然科学基金	金,直接认	定为学术型	일硕导	

3	眼 学生学学 、	学术 型硕 导	金梓	199 206	博士	副高级	100212 眼科学	(1)国家自然科学基金青年项目 1 项: 82301270(202401-202612),可用 21.43 万。	95.9	/	SCI 收录 1 篇: ①IF=8.8,202502,是 top 期刊 1 区,0 次, 自引 0 次, Retinal optical coherence tomography intensity spatial correlation features as newbiomarkers for confirmed Alzheimer's disease	1	/	/	/
4	眼 学 (医 程)	学术。	朱森淼	199 110	博士	中级	100212 眼科学	(1) 国家自然科学基金青年项目 C 类 1 项: 82401258(202501-202712), 可用 28 万;	92	/	SCI 收录 1 篇: ①IF=11.8, 202311, 是 top 期刊 1 区,Schwann cell-derived extracellular vesicles as a potential therapy for retinal ganglion cell degeneration	/	/	/	/
5	眼 学生 学 、	学术 型硕 导	望牟燃	199 208	博士	中级	100212 眼科学	(1)国家自然科学基金青年项目 1 项: 项目编号: 3240071220, 202501-202712,目前可用经费: 14.85 万元: 目前可用科研总经费: 78.9307 万元。	78.930 7	/	SCI 收录 1 篇: ①IF=17.2,发表时间: 20230405,是 top 期刊 1 区,非高被引论文(引用总次数 50,自引次数 9),文章题目:Lateral septum adenosine A2A receptors control stress-induced depressive-like behaviors via signaling to the hypothalamus and habenula	/	/	/	/

6	眼视 学生 医程) 属光院 物工学、眼光 院 , 服医院	学术 型 导	乐融融	198 308	博士	副高级	100212 眼科学	(1) 浙江省自然科学基金探索项目 1 项: 项目编号 MS25H120013 (2025 年 1 月-2026 年 12 月) ,目前可用经费: 9.2 万。	15.74	/	SCI 收录 3 篇: ①IF=3.3, Exp Eye Res; (2)IF=5.1, Energy Reports; (3)IF=1.8, J Glaucoma。一级收录 1 篇: 中华眼视光学与视觉科学杂志	/	/	/	/
7	眼学(医程院附视光院物工学、眼医	学型 导术 硕 导	张 赟	198 003	50 13 17 2	330 402 198 003 270 928	100212 眼科学	(1) 浙江省卫生健康科技计划: 2022KY908(2022.1.1-2024.12.31).	12.4	/	SCI 收录 4 篇: ①IF=2.0, 2025, BMC ophthalmology, 3 区, Metabolomic insights into vitreous humor with therapy outcome in type 2 diabetic retinopathy; ②IF=2.7, 2024, Retina, 3 区, THE INVERTED INTERNAL LIMITING MEMBRANE FLAP TECHNIQUE IS NOT RECOMMENDED FOR THE TREATMENT OF LARGE MACULAR HOLES SMALLER THAN 650 µ m; ③IF=2.7, 2024, Retina, 3 区, Inverted Internal Limiting Membrane Flap Coverage With Autologous Blood Technique After Air-Fluid Exchange and Silicone Oil Tamponade for Extensive Macular Hole Retinal Detachment in Highly Myopic Eyes; ④IF=2.0, 2021, BMC ophthalmology, 3 区, Secondary choroidal neovascularization due to choroidal osteoma after 9 years follow-up。	/	/	/	

8	眼视学生 医程院附视 医学学 、眼光	学术 型硕 导	李雪	198 107	博士	中级	100212 眼科学	(1)国家自然科学基金面上项目 1 项: 82471121(2025.01-2028.12),可用 20 万。	20	/	SCI 收录 1 篇: ①IF=6.2, 2023.09, 1 区 top 期刊,文章题目 Cortex-restricted deletion of Foxp1 impairs barrel formation and induces aberrant tactile responses in a mouse model of autism	/	/	/	/
9	眼学生学学、眼医学学、眼医	学术 型硕 导	余长春	199 104	世 士	中级	0831 生物医 学工程	国自然青年科学基金项目(C 类)1 项: 82502583 (2026.01-2028.12), 可用 30 万;	15.7	/	SCI 收录 1 篇: ①IF=15.6, 202506, 是 top 期刊 1 区,A Facile Strategy to Restore the Optic Nerve Functionality Using an Injectable Conducting Hydrogel	/	/	/	/
10	眼学(医程)属光院 化二十二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	学术 型硕 导	王丽花	198 403	硕士	副高级	071009 细胞生 物学	(1)国家自然科学基金青年项目 1 项: 82103367(202201-202412),可用配 套经费 8.550001 万。	12.090 671	/	SCI 收录 2 篇: ①IF=7.5, 202211, 是 top 期刊 2 区, 引用总次数 8, A novel small molecule glycolysis inhibitor WZ35 exerts anti-cancer effect via metabolic reprogramming; ②IF=4.1,202003, 3 区,引用总次数 38, The curcumin analogue WZ35 affects glycolysis inhibition of gastric cancer;	/	/	/	/

11	眼视院 (医学学) 属光院 附规光	专业 型硕 导	孙 祖 华	198 005	博士	副高级	105116 眼科学	(1) 齐鲁制药有限公司横向课题 1 项: HXKT -202425-0102(202409-202609),可 用 13.71 万;	15.29	/	SCI 收录 2篇: ①IF=3.3, 202202, Efficacy of Initial vs.Delayed Photodynamic Therapy in Combination With Conbercept for Polypoidal Choroidal Vasculopathy; ②IF=3.9, 202009,Efficacy and Safety of Subthreshold Micropulse Laser Compared with Threshold Conventional Laser in Central Serous Chorioretinopathy;	/	/	/	/
12	眼视光 学生物 医学学、 附属光 院 视光	专业 型硕 导	谢荷	198 605	博士	副高级	105116 眼科学	(1)温州市科技局 1 项: Y20211005 (202201-202512),自筹;可用总经 费 8 万元。	8	/	SCI 收录 1 篇: IF=5.2, 202307, 是 2区, 不是高被引论文, 他引 4次, 自引 0次, Deep learning for detecting visually impaired cataracts using fundus images	/	/	/	/
13	眼视光 学生物 医学学 院)属 関光院 视光院	专业 型硕 导	李志鹏	199 105	博士	中级	1055 药学	(1) 国家自然科学基金青年项目: 22507091(2026.01.01-2028.12.31), 可用 0 万元。	13.58	/	SCI 收录 1 篇: ①IF=9.4, 2024, Chinese Chemical Letters, top 期刊 1 区, 引用 0, A,B-lactamase-activatable photosensitizer for the treatment of resistant bacterial infections;	/	/	/	/

14	眼视光 学院物 医学学 院 所属光院 观光院	专业 型硕 导	齐晓亮	199 001	博士	中级	1055 药学	(1) 国家自然科学基金青年科学基金项目(C类),32501180,2026.01-2028.12,30万	30	/	SCI 收录 1 篇: ①IF=20.3, 202503, 是 top 期刊 1 区,是高被引论文, 67 次,自引 1 次,An ATP-activated spatiotemporally controlled hydrogel prodrug system for treating multidrug-resistant bacteria-infected pressure ulcers	1	/	/	/
15	眼视光 学生物 医学学、 附 ス 院 関 光 院	专业 型 导	孙传宾	197 408	博士	高 级	115116 眼科学	(1)横向课题 1 项,项目编号: YWJKJJHKYJJ-SY2503,32 万元。	40	/	SCI 收录 2 篇: ①IF=6.8, 2023, FRONTIERS IN IMMUNOLOGY, Prevalence of serum MOG antibody and AQP4 antibody in optic neuritis after SARS-CoV-2 infection; ②IF=6.8,2022, FRONTIERS IN IMMUNOLOGY, Demographic, Clinical and Laboratory Characteristics of Ocular Syphilis: 6-Years Case Series Study From an Eye Center in East-China	/	/	/	/
16	眼视光 学生物 医学学 院属 形属 视光院	学术 型硕 导	刘	198 002	博士	高级	071005/ 微生物 学	(1)国家自然科学基金面上项目, 32472320,2025/1-2028/12,50万。	25	/	SCI 收录 1 篇: ①IF=6.4, 2024, Journal of Agricultural and Food Chemistry, New cytotoxic γ-lactam alkaloids from the mangrove-derived fungus Talaromyces hainanensis sp. nov. guided by molecular networking strategy	/	/	/	/