

2018年导师复查情况

序号	姓名	导师代码	最高职称等级	教学职称等级	教学职称	专业技术等级	专业技术职务	从业资格	学术头衔、任职和学术团体参与情况	入选“人才”情况	学科代码(一级)	学科名称(一级)	学科代码(二级)	学科名称(二级)	研究方向	近5年获奖励情况(限3项)	近6年文章情况(限5项)	近6年出版情况(限3项)	近6年专利情况(限3项)	近五年成果汇总	是否近三年引进人才	是否近三年引进人才	手机号码	E-mail	学院审核意见	学院审核意见备注	研究生导师审核意见	研究生导师审核备注	
3	侯陵	DS0030007	三级	无	无	高级	研究员	浙江省高级专业技术资格证书	PLOS One国际杂志编委、中国遗传咨询专家委员会成员	无	1002	临床医学	100212	眼科学	眼科发育遗传学	无	SCI收录5篇：(1) IF=4.9, 201901, 2区; (2) IF=4.8, 2018051, 2区; (3) IF=5.5, 201705, 2区; (4) IF=4.0, 201512, 2区; (5) IF=4.89, 201503, 2区。	无	一项国家专利正在审批中	(1) SCI收录5篇：(1) IF=4.9, 201901, 2区; (2) IF=4.8, 2018051, 2区; (3) IF=5.5, 201705, 2区; (4) IF=4.0, 201512, 2区; (5) IF=4.89, 201503, 2区。	否	否	海外引进的学科带头人	15958712897	hou@eye.ac.cn	合格	合格		
4	徐敏	DS0100008	高级	教授	高级	教授		2011-“Optics”编委成员; 2011生物医学光学杂志(Journal of Biomedical Optics)客座编委成员; 2015美国光学学会OSA资深会员	2012年国际(境)外技术、管理人才项目	831	生物工程	831	生物工程	生物医学光子学		SCI收录5篇：①IF=3.373, 201807, 2区, Quantitative diagnosis of tissue microstructure with wide-field high spatial frequency domain imaging; ②IF=3.296, 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; ③ IF=3.373, 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; ④IF=2.7, 201706, 3区, Mapping absolute tissue endogenous fluorophore concentrations with chemometric wide-field fluorescence microscopy; ⑤IF=1.602, 201612, 3区, Single snapshot multiple	① ZL20151063886 1.7 (2018年), 有效期至: 2038年, 单次快照多频解调方法; ② ZL20151066694 5.1 (2018年), 有效期至: 2038年, 一种大面积获取微结构的光反散射成像技术; ③ ZL20161019733 8.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结构的快速无损组织活检方法与技术。	① ZL20151063886 1.7 (2018年), 有效期至: 2038年, 单次快照多频解调方法; ② ZL20151066694 5.1 (2018年), 有效期至: 2038年, 一种大面积获取微结构的光反散射成像技术; ③ ZL20161019733 8.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结构的快速无损组织活检方法与技术。	(1) SCI收录5篇：①IF=3.373, 201807, 2区, Quantitative diagnosis of tissue microstructure with wide-field high spatial frequency domain imaging; ②IF=3.296, 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; ③ IF=3.373, 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; ④IF=2.7, 201706, 3区, Mapping absolute tissue endogenous fluorophore concentrations with chemometric wide-field fluorescence microscopy; ⑤IF=1.602, 201612, 3区, Single snapshot multiple frequency modulated imaging of subsurface optical properties of turbid media with structured light.	否, 2013引进柔性人才。	否	填: 学科领军人才引进人才、及学科带头人引进人才/海外引进的学科领军人才、学科带头人和学术骨干引进人才/其他引进人才	15100008@zhu.edu.cn	合格	合格				
5	梁远波	DS0030046	高级	无	无	高级	研究员	具有执业医师资格	(1) 中华医学会临床流行病学和循证医学分会全国委员 (2) 中国医师协会循证医学专业委员会常务委员 (3) 浙江省医学会“151人才工程”第一层次 (4) 温州市“551人才工程”第一层次	(1) 浙江省高等学校“钱江学者”特聘教授 (2) 2016年浙江省卫生高层次人才 (3) 浙江省“151人才工程”第一层次 (4) 温州市“551人才工程”第一层次	1002	临床医学	100212	眼科学	临床与流行病学、青光眼专科	SCI收录4篇：(1) IF=3.731, 201902, 否, 0次, 自引0次, Parapapillary Choroidal Microvasculature Dropout Is Associated With the Decrease in Retinal Nerve Fiber Layer Thickness: A Prospective Study; (2) IF=4.665, 201811, 否, 1次, 自引0次, Effect of community screening on the demographic makeup and clinical severity of glaucoma patients receiving care in urban China; (3) IF=3.515, 201712, 否, 0次, 自引0次, Posner-Schlossman syndrome in	专著3本, 人民卫生出版社 (201505), 115.6万字, 临床与科研; 人民卫生出版社 (201506), 17.1万字, 青光眼学; 亚太青光眼学会 (2016)	专利3项：(1) 201610072252.4 (2016年), 有效期至: 2038.04.03; (2) 201610197338.X (2019年), 有效期至: 2038.02.28; (3) US 10,076,443 B2 (2018), 有效期至: 2038.12.18	(1) 奖1项: 奖项1项: 河北省科学技术进步奖, 三等奖(2016), 2015JB3075-5,5/10, 原发性闭角型青光眼初始治疗方案临床研究 (2) SCI收录4篇：①IF=3.731, 201902, 否, 0次, 自引0次, Parapapillary Choroidal Microvasculature Dropout Is Associated With the Decrease in Retinal Nerve Fiber Layer Thickness: A Prospective Study; ②IF=4.665, 201811, 否, 1次, 自引0次, Effect of community screening on the demographic makeup and clinical severity of glaucoma patients receiving care in urban China; ③IF=3.515, 201712, 否, 0次, 自引0次, Posner-Schlossman syndrome in Wenzhou, China: a retrospective review study; ④IF=1.993, 201508, 否, 10次, 自引0次, Initial Treatment for Primary Angle-Closure Glaucoma in China; (3) 专著3本：①人民卫生出版社 (201505), 115.6万字; ②人民卫生出版社 (201606), 17.1万字; ③亚太青光眼学会 (2016)	(1) 奖1项: 奖项1项: 河北省科学技术进步奖, 三等奖(2016), 2015JB3075-5,5/10, 原发性闭角型青光眼初始治疗方案临床研究 (2) SCI收录4篇：①IF=3.731, 201902, 否, 0次, 自引0次, Parapapillary Choroidal Microvasculature Dropout Is Associated With the Decrease in Retinal Nerve Fiber Layer Thickness: A Prospective Study; ②IF=4.665, 201811, 否, 1次, 自引0次, Effect of community screening on the demographic makeup and clinical severity of glaucoma patients receiving care in urban China; ③IF=3.515, 201712, 否, 0次, 自引0次, Posner-Schlossman syndrome in Wenzhou, China: a retrospective review study; ④IF=1.993, 201508, 否, 10次, 自引0次, Initial Treatment for Primary Angle-Closure Glaucoma in China; (3) 专著3本：①人民卫生出版社 (201505), 115.6万字; ②人民卫生出版社 (201606), 17.1万字; ③亚太青光眼学会 (2016)	否	否	填: 学科领军人才引进人才、及学科带头人引进人才/海外引进的学科领军人才、学科带头人和学术骨干引进人才/其他引进人才	18257748686	liangyuanbo@zhu.edu.cn	合格	合格		