

推荐评审副教授职务人员情况一览表

单位(章): 信息科学与工程学院 现岗位: 教学科研 岗位级别: 十级 聘用时间: 2013.12 教师类型: 教学科研型 申报方式: 正常 申报次数: 首次 2017年11月13日

姓名	秦增光	性别	男	出生年月	1984.07	工作时间	2013.09	学历	博士研究生	获得时间	2013.04	从事专业	光学工程	现专业技术职务	讲师	聘任时间	2013.12
								学位		2013.05							
学历演变情况				近五年完成的的教学工作情况								任现职以来承担科研、教研项目情况					
学历	学位	毕业时间	毕业院校	授课时间	授课名称及其他教学任务	授课层次	总学时	批准时间	项目名称	实到经费	等级	位次	批准部门				
博士研究生	博士	2013-04-30	加拿大渥太华大学	2012到2016年	光与光学(自然)	本科生	32	2014-08-15	相位敏感光时域反射计型分布式光纤传感技术研究	24	国家级一般	第一位	国家自然科学基金委				
大学毕业	学士	2006-07-01	山东大学	2012到2016年	光电成像原理	本科生	117.2	2014-12-01	基于光频域反射计的分布式光纤振动传感器研究	11	省部级一般	第一位	省科技厅				
高中毕业		2002-07-01	莱州一中	2012到2016年	概率统计	本科生	50	2014-08-15	掺Er3+光纤激光内腔光声光谱气体传感的研究	82	国家级一般	第三位	国家自然科学基金委				
主要工作经历				2012到2016年	光纤传感技术与应用	本科生	83	2015-07-01	基于光学参量振荡及受激拉曼散射的新型多波长激光器	16	省部级一般	第四位	省科技厅				
起始日期	截止日期	学校单位	担任职务	2012到2016年	光电信息科学与工程导论	本科生	14	2014-01-01	石英音叉增强型光声光谱气体检测技术	25	省部级一般	第五位	2014年度山东省科技及发展计划第一批				
2013-09-12		山东大学	讲师	2012到2016年	光电检测技术	本科生	71.87	2017-03-01	GF 2017 高通量可调***技术研究 35								
				2012到2016年	毕业论文(设计)	本科生	67										
				2012到2016年	光学传感技术与应用(双语)	本科生	76										
近五年年度考核结果																	
2016年合格 2015年优秀 2014年合格 2013年合格 2012年				年均学时	170.36		年均本科学时	170.36									
教学答辩结果		学术答辩结果		指导研究生情况	指导类别	指导人数		协助指导人数		本人承诺表中所填内容属实 本人签字: 秦增光							
					硕士研究生	3		0									
					博士研究生	0		0									



任现职以来取得的成果及奖励情况					任现职以来发表的期刊论文情况							任现职以来出版著作或主编教材情况					
时间	项目名称	等级	位次	批准部门	时间	题目	刊物名称	位次	撰写 字数	收录情况	影响 因子	他 引	时间	题目	出版社	位次	撰写字数
					2017-06-14	Detection Performance Improvement of Distributed V	sensors	第一位		SCI	2.677	0					
					2017-08-14	Signal-to-Noise Ratio Enhancement Based on Empiric	sensors	第一位	3.800	SCI	2.677	0					
													院级学术委员会评审意见				
													应参会人数	实到会人数	同意票	不同意票	弃权票
单位审核推荐意见	经审核，所填内容属实，符合申报条件，同意推荐。 负责人签字：												经评审，符合任职要求，同意推荐。				
													主任委员签字：				
					任现职以来以第一作者或通讯作者发表论文共计多少篇											2	