

推荐评审教授职务人员情况一览表

单位(章): 信息与工程学院 现岗位: 教学科研 岗位级别: 五级 聘用时间: 2014.09 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	季伟	性别	男	出生年月	1977.12	工作时间	2006.07	学历	博士研究生	获得时间	2006.07	从事专业	电子科学与技术(可授工学、理学学位)	现专业技术职务	副教授	聘任时间	2008.09
任现职以来承担科研、教研项目情况																	
学历	学位	毕业院校	毕业时间	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	批准部门					
博士研究生	博士	北京师范大学	2006-07-01	2012到2016年	概率统计	本科生	224.4	2015-08-17	频谱灵活的WDM-OFDMA-PON城域网接入网中损伤感知与补偿机制研究	53.05	国家一级	国家自然科学基金委					
硕士研究生	硕士	北京理工大学	2003-03-01	2012到2016年	电磁场与电磁波	本科生	196	2012-08-17	GMPLS/OPS网络中基于PPM-DPSK的光标签处理技术研究	25	国家一级	国家自然科学基金委					
大学毕业	学士	山东大学	2000-07-01	2012到2016年	现代光网络技术	研	70	2011-08-31	集成SOA的多波长光纤激光器模式稳定与宽带调谐特性研究	16	国家一级	国家自然科学基金委					
近五年完成的教学工作情况																	
主要工作经历																	
起始日期	截止日期	学校单位	担任职务	2012到2016年	微波技术与天线	本科生	53.6	2014-10-01	分布式虚拟交换技术研究	4	省部级	山东省科技厅发展计划一批					
2006-07-01		山东大学信息科学与工程学院	教学科研	2012到2016年	21世纪的光电技术(工程)	本科生	32	2010-01-01	基于SOA的GMPLS多粒度光交换系统的关键技术研究	3	省部级	山东省科技厅					
				2012到2016年	毕业论文(设计)	本科生	48	2011-06-22	集成SOA的多波长光纤激光器及在高速光网络中的应用	3	教研	中国人社部					
				2012到2016年	现代光网络技术	研究生	70	2011-11-22	基于SOA的多波长光纤激光器优化设计及其应用研究	5	教研	山东省人社厅					
近五年度考核结果																	
2016年合格		2015年优秀															
2014年合格		2013年优秀															
2012年合格		2012年合格															
教学答辩结果	学术答辩结果	指导类别	指导人数	197.5	年均本科学时	162.5	协助指导人数	2011-01-01	金属多磺配合物复合薄膜的三阶非线性光学特性及机理研究	20	国家一级	国家自然科学基金委					
		硕士研究生	16					2013-08-15	飞秒激光刻写偏振光纤光栅的微观机理及其在线偏振参量光纤激光器中的应用研究	80	厅局级	教育部重点实验室					
		博士研究生	1					2011-01-01	集成半导体放大器的多波长光纤激光器及在光信号处理中的应用	2	厅局级	教育部重点实验室					
		博士研究生	1								国家一级	国家自然科学基金委					



本人承诺表中所填内容属实
2015-04-10
本人签字: 季伟

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
2012	FTTH条件下的综合接入终端——复合功能	二等	1	山东省人民政府	2015-02-10	The Design of WDM-RoF-PON Based On Improved OFDM M	IEEE/OSA Journal of Optical Communications and Net	第一位	4,000	SCI	2.183	3					
2014	基于WDM-RoF-PON (波分复用-光)	一等	1	山东省教育厅	2016-11-15	Precise Failure Location and Protection Mechanism	IEEE Journal of Lightwave Technology	通讯作者		SCI	3.671	0					
2011-05-25	一种以太无源光网络承载数字电视节目的系统和方案		第一位		2016-01-01	Efficient and Reliable Protection Mechanism in Lon	IEEE/OSA Journal of Optical Communications and Net	通讯作者		SCI	2.261	3					
2013-06-19	一种面向融合接入的多业务终端系统		第一位		2015-10-01	Design and Evaluation of Elastic Optical Access Ne	IEEE/OSA Journal of Optical Communications and Net	通讯作者	3,000	SCI	2.183	1					
2017-01-18	一种无线-光纤融合组网下的多业务承载系统及其应用		第一位		2013-02-03	Design of WDM-RoF-PON for Wireless and Wire-Line A	IEEE/OSA Journal of Optical Communications and Net	第一位		SCI	1.547	5					
					2016-04-01	Signaling Free Localization of Link and Node Failu	IEEE/OSA Journal of Optical Communications and Net	通讯作者		SCI	2.261	0					
					2013-06-03	Design of WDM RoF PON Based on OFDM and Optical He	IEEE/OSA Journal of Optical Communications and Net	第一位		SCI	1.547	5					
					2017-08-01	Optimal design of DC-based polarization beam split	Optics Communications	通讯作者		SCI	1.588	0					
					2013-07-03	The radio-on-fiber-wavelength-division-multiplexed	Optics and Laser Technology	第一位		SCI	1.649	5					
					2015-05-01	The design of bidirectional RoF system based on op	Optical and Quantum Electronics	第一位	3,500	SCI	1.29	0					
					2015-12-01	High-efficiency optical coupling single-sideband m	Optics Communications	通讯作者	2,000	SCI	1.48	1					
					2015-08-10	WDM-OFDM-RoF system based on optical coupling tand	Optical and Quantum Electronics	通讯作者	2,600	SCI	1.29	0					
					2013-05-03	The WDM-RoF-PON Based On Linearly-Polarization Dua	Optical and Quantum Electronics Letter	第一位		SCI	1.078	0					
					2015-05-10	The design of bidirectional RoF system based on C	Optical and Quantum Electronics	通讯作者	2,000	SCI	1.29	0					
单位审核推 荐意见				任现职以来以第一作者或通讯作者发表论文共计多少篇													29
				任现职以来出版著作或主编教材情况													
经审核, 所填内容属实, 符合申报条件, 同意推荐。 负责人签字:				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									
经评审, 符合任职要求, 同意推荐。				院级学术委员会评审意见													
				主任委员签字:													
				年 月 日													年 月 日