

山东大学教师五级岗位评审情况一览表



季伟

单位(章): 信息科学与工程学院

现岗位级别: 六级

聘用时间: 2010-06

2014年12月2日

姓名	季伟		性别	男	出生年月	1977-12	参加工作时间	2006-07	学历	博士学位	获得时间	2006-07 2006-07	现专业技术职务	副教授	聘任时间	2008-09
主持或承担项目情况																
时间		项目名称		实到经费		级别		位次		批准部门						
2012-10		GMPLS/OPS网络中基于PPM-DPSK的光标签处理技术研究		25.0		国家级一般		第一位		国家自然科学基金委						
2011-01		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		2.0		厅局级		第一位		教育部重点实验室						
2011-08		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		16.0		国家级一般		第一位		国家自然科学基金委						
2010-01		基于SOA的GMPLS多粒度光交换系统的关键技术研究		3.0		省部级一般		第一位		省科技厅						
2011-11		基于SOA的多波长光纤激光器优化设计及其应用研究		5.0		厅局级		第一位		山东省人社厅						
2011-06		集成SOA的多波长光纤激光器及在高速光网络中的应用		3.0		省部级一般		第一位		中国人社部						
获得奖励情况																
时间		获得奖励名称		等级		位次		批准部门								
		FTTH条件下的综合接入终端—复合功能机顶盒的研究与设计		二等奖		第一位		山东省人民政府								
2011-05		一种以太无源光网络承载数字电视节目目的系统和方法		发明专利		第一位										
2013-06		一种面向融合接入的多业务终端系统		发明专利		第一位										
聘用考核结果																
近三年来各年度考核情况										聘用考核结果						
2011年度					优秀					合格						
2012年度					其他											
2013年度					优秀											
主要工作经历																
大学本科毕业 2000-07-01 山东大学 硕士研究生毕业 2003-04-01 北京理工大学 博士研究生毕业 2006-07-01 北京邮电大学 2006.07-2008.09在山东大学担任讲师; 2008.09-在山东大学担任副教授;																

季伟

任现职以来发表的学术论文、出版著作情况

任现职以来出版著作或主编、参编教材情况

时间	题目	刊物名称	位次	撰写字数	收录情况	他引次数	影响因子	时间	题目	出版社	位次	撰写字数
2013-08	The Design of Passive Optical Networking Plus Ethernet Over Coaxial Cable Access Network...	Fiber and Integrated Optics	第一位	5.0	SCI	0	0.403					
2013-06	Design of WDM RoF PON Based on OFDM and Optical Heterodyne	IEEE/OSA Journal of Optical Communications and Networks	第一位	5.0	SCI	1	1.547					
2013-02	Design of WDM-RoF-PON for Wireless and Wire-Line Access With Source-Free ONUs	IEEE/OSA Journal of Optical Communications and Networks	第一位	5.0	SCI	2	1.547					
2012-09	A Vibration Sensor System based on Distributed Feedback Fiber Lasers and Digital Phase Ge...	Journal of Optical Communications	通讯作者*	4.0	EI	0	0.0					
2012-09	A Novel Scheme of Generating Optical Packets in OLS System	Journal of Optical Communications	通讯作者*	5.0	EI	0	0.0					
2011-10	Optical Labelling Scheme Based on Dedicated Wavelength and Hybrid Modulation Techniques	Journal of Optical Communications	通讯作者*	4.0	EI	0	0.0					
2011-04	The transporting property of hybrid scm/ethernet pon	Journal of Optical Communications	第一位	3.0	EI	0	0.0					
2011-01	A novel implementation of carrying DVB service in ethernet passive optical network	Journal of Optical Communications	第一位	3.0	EI	0	0.0					
2010-02	Performance Analysis of OVPN Over OBS/MPLS Architecture With Different Priorities Traffic	Journal of Optical Communications	第一位	0.0	EI	0	0.0					
2010-02	The home gateway used in FTTH which can implement triple play	Journal of optical communications	第一位	5.0	EI	0	0.0					
2010-01	The Metropolitan VoD System Based on Ethernet/SCM PON	Journal of Optical Communications	第一位	0.0	EI	0	0.0					
2010-01	A novel method of optical VPN over OBS network based on MPLS	Journal of Optical Communications	第一位	4.0	EI	0	0.0					
2014-01	40Gbit/s per Wavelength Channel in WDM-RoF-PON with Polarization Multiplexing and CSRR-QD...	OPTIK	第一位	5.0	SCI	0	0.769					
2013-09	The RoF-WDM-PON for Wireless and Wire Layout with Multi-wavelength Fiber Laser and Carrie...	Journal of Optical Communications	第一位	3.0	EI	0	0.0					
2013-08	Performance Analysis of Novel Optical Label Technologies	OPTIK	第一位	3.500	SCI	0	0.769					

表中所填内容属实，同意推荐。

单位负责人签字：

年 月 日