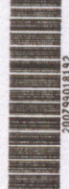


张

山东大学教师三级岗位评审情况一览表



单位(章): 信息科学与工程学院

现岗级别: 四级

聘用时间: 2008-06

2014年12月1日

姓名	常军	性别	男	出生年月	1967-07	参加工作时间	1991-07	学历	博士学位	博士研究生	获得时间	2006-06 2006-06	现专业技术职务	教授	聘任时间	2007-09
主持或承担项目情况																
时间	2014-08	项目名称	掺Er3+光纤激光内腔声光谱气体传感的研究	实到经费	36.9	级别	国家级一般	位次	第一位	批准部门	国家自然科学基金委					
2010-01	基于非对称分布反馈光纤激光技术的声波、振动传感	36.0	国家级一般	第一位	国家自然科学基金委											
2008-12	谐振腔增强型光纤有源传感技术的研究	50.0	省人才(省杰青)	第一位	省科技厅											
2014-01	石英音叉增强型声光谱气体检测技术	15.0	省部级一般	第一位	2014年度山东省科技发展计划第一批											
2010-06	光纤物联网云连接平台技术的研究	30.0		第一位												
2012-12	一种基于扫描法的微水检测装置、系统专利转让	17.0	横向项目	第一位	朗松阿利(上海)仪器仪表有限公司											
2010-12	激光微水检测仪二期开发	13.0	横向项目	第一位	朗松阿利(上海)仪器仪表有限公司											
2012-03	红外激光微水变送器的研发	10.0	横向项目	第一位	济南光机电技术有限公司											
2013-07	红外激光微水变送器的研发三期	7.0	横向项目	第一位	济南光机电技术有限公司											
2014-08	针形氧传感器的研发	6.4	横向项目	第一位	济南光机电技术有限公司											
<p>符合申报条件第 2、3 条， 具体是： 1、 2、主持国家级科研项目3项 及省杰青等省部级科研项目。 以通讯作者或第一作者发表SCI、EI论文二十余篇，横3、项课题到位经费五十余万，授权发明专利七项。 4、</p>																
时间	2010-01	获得奖励名称	固体拉曼激光器及相关关键技术的理论与实验研究	等级	二等奖	位次	第五位	批准部门	中华人民共和国教育部							
2010-01	固体激光器、放大器及频率转换新技术理论与实验研究	三等奖	第三位	山东省人民政府												
2013-12	本安型光纤传感技术及安全生产三维监测系统	一等奖	第二位	山东省教育厅												
	突出创新思想，以科研促教学，丰富激光原理教学内容	二等奖	第二位													
2010-10	一种谐振腔泵浦增强型光纤激光器	发明专利	第一位													
2011-11	基于乙炔气体吸收峰的DFB激光器波长解调方法和系统	发明专利	第一位													
2011-11	基于分布反馈光纤激光器的声光谱气体检测系统	发明专利	第一位													
2012-08	融合光纤分布反馈激光器与光纤放大器的光纤器件	发明专利	第一位													
2012-05	一种基于光纤干涉仪的新型气体检测系统	发明专利	第一位													
2013-07	一种基于双吸收峰的微量水气检测系统和方法	发明专利	第一位													
2014-06	消除分布式拉曼测温系统波长色散的自修正方法	发明专利	第一位													
近三年来各年度考核情况										聘期考核结果						
2011年度										优秀						
2012年度										合格						
2013年度										合格						
<p>于1991.06-2004.02在山东省分析测试中心担任研究实习员-副研究员;于2004.02-2005.03在澳大利亚新南威尔士大学担任访问学者;于2005.04-2007.01在山东省科学院激光研究所担任研究员;于2007.01-2007.09在山东大学担任副教授;于2007.10-在山东大学担任教授。</p>																

常军

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
2013-12	Acquisition of phase-shift fiber grating spectra with 23.5 femtometer spectral resolution...	Optics Express	通讯作者*	7.0	SCI	0	3.546					
2013-09	Measurement and analysis of water vapor inside optical components for optical fiber H2O s...	APPLIED OPTICS	通讯作者* *第二位	7.0	SCI	0	1.689					
2013-08	The relative intensity noise and relaxation oscillation characteristics of a distributed...	Laser Phys.	通讯作者* *第二位	6.0	SCI	0	2.545					
2013-07	Theoretical and experimental investigation of the intensity response of DFB-FL to externa...	Optics & Laser Technology	通讯作者* *第二位	5.0	SCI	1	1.62					
2013-06	Reliability analysis and comparison of demodulation methods for dual-beam wavelength-modu...	APPLIED OPTICS	通讯作者* *第二位	7.0	SCI	2	1.689					
2013-06	Accuracy improvement of Raman distributed temperature sensors based on eliminating Raylei...	Optics Communications	通讯作者* *第二位	6.0	SCI	0	1.486					
2013-02	High-sensitive measurement of water vapor: shot-noise level performance via a noise cancell...	APPLIED OPTICS	通讯作者* *第二位	7.0	SCI		1.689					
2014-07	Study of an optical fiber water vapor sensor based on a DFB diode laser: combined wavelen...	Journal of Modern Optics	通讯作者* *第二位	7.0	SCI		1.166					
2014-06	Single-beam water vapor detection system with automatic photoelectric conversion gain con...	Optics Communications	通讯作者* *第二位	6.0	SCI		1.542					
2014-05	External optical feedback effects on stability of asymmetric DFB-FL and isolation method	Journal of Modern Optics	通讯作者* *第二位	7.0	SCI		1.166					
2014-05	Improved algorithm based on a fiber loop: applications for optical water vapor sensor	APPLIED OPTICS	通讯作者* *第二位	8.0	SCI		1.649					
2013-11	Ultra reliable infrared absorption water vapor detection through the all-electronic feedb...	Optics Communications	通讯作者* *第二位	6.0	SCI		1.542					
2012-08	Investigation intensity response of distributed-feedback fiber laser to external acoustic ...	Laser Phys. Lett	通讯作者* *第二位	6.0	SCI	2	7.714					
2009-01	A-Fiber Bragg Grating Acceleration Sensor Interrogated by a DFB Laser Diode	LASER PHYSICS	第一位通讯作者	8.0	SCI	9	0.676					
2008-04	Single-end vibration sensor based on an over-coupled fiber-loop reflector	Laser Physics	第一位通讯作者	6.0	SCI	4	0.777					
2011-12	Linewidth narrowing and polarization control of erbium-doped fiber laser by self-injectio...	LASER PHYSICS	第三位通讯作者*	6.0	SCI	1	3.605					
2012-09	Suppression of the intensity noise in distributed feedback fiber lasers by self-injection...	Laser Phys. Lett	通讯作者* *第三位	6.0	SCI	1	7.714					
2014-02	Theoretical analysis of the impact of Rayleigh noise on the performance of distributed Ra...	Journal of Modern Optics	通讯作者* *第二位	6.0	SCI	0	1.166					
2012-06	Detection of water vapor concentration based on differential value of two adjacent absorp...	Laser Phys. Lett	通讯作者* *第二位	6.8	SCI		7.714					
2013-10	An adaptive Rayleigh noise elimination method in Raman distributed temperature sensors us...	Optical and Quantum Electronics	通讯作者*	6.0	SCI	0	0.987					
2008-02	Fiber-optic vibration sensor system	Laser Physics	第一位通讯作者	6.0	SCI	5	0.777					
2013-03	Wavelength Dispersion Analysis on Fiber-	Photonic Sensors	通讯作者	0.0	EI		0.0					

表中所填内容属实，同意推荐。

单位负责人签字：

年 月 日