

山东大学教师三级岗位评审情况一览表

3311



单位(章): 信息科学与工程学院 现岗级别: 四级 聘用时间: 2008-06 2016年5月5日

姓名	李平	性别	男	出生年月	1966-02	参加工作时间	1987-07	学历	学位	博士研究生	博士	获得时间	2000-07 2000-06	现专业技术职务	教授	聘任时间	2003-09
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							
2015-07		量子光学参量振荡及受激拉曼散射的新型多波长激光器		0.0		省部级一般		第一位		省科技厅							
2004-12		双包层平板波导激光器的理论与实验研究		6.0		省部级一般		第一位		山东省							
2014-08		基于受激拉曼散射和二阶非线性光学频率变换技术的新型激光器研究		0		国家级一般		第一位		国家自然科学基金委							
2014-12		从紫外到近红外: 基于受激拉曼散射和二阶非线性频率变换技术的全新解决方案		0		省部级一般		第一位		省科技厅							
2010-07		国家军口863(863-QW-A04)		35		国家级		第一位		国家总装							
2012-07		国家军口863, ***功半合成技术研究		85		国家级		第一位		国家总装							
2015-07		国家军口863, 6F 高光泵***技术		0		国家级		第一位		国家总装							
2013-07		6F QKD后处理实验系统测试		20		横向		第一位		哈工大							
获得奖励情况																	
时间		获得奖励名称		等级		位次		批准部门									
2011		固体拉曼激光器及相关关键技术的理论与实验研究		二等奖		第六位		中华人民共和国教育部									
2010-01		固体激光光源、放大器及频率转换新技术理论与实验研究		三等奖		第五位		山东省人民政府									
近三年来各年度考核情况																	
聘期考核结果																	
2012年度 合格																	
2013年度 合格																	
2014年度 合格																	
主要工作经历																	
大学本科学历 1987-06-30 山东大学 硕士研究生毕业 1996-07-01 山东大学 博士研究生毕业 2000-05-01 山东大学 于1987.09-1994.09在山东大学担任助教;于1994.09-1999.09在山东大学担任讲师;于1999.09-2003.09在山东大学担任副教授;于2003.09在山东大学担任教授;于2000.01-2003.01在天津大学担任博士后;于2008.10-2009.10在美国担任访问学者。																	

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	收录	他引	影响	时间	题目	出版社	位次	撰写	
2014-05	High-efficiency diode-pumped actively Q-switched ceramic Nd:YAG/BaWO4 Raman laser operat...	Optics Letters	通讯作者*	4.0	SCI	1	3.179	2003-10	激光原理	山东大学出版社	第四位	70.000	
2013-08	High efficiency Nd:YAG ceramic eye-safe laser operating at 1442.8 nm	Optics Letters	通讯作者*	4.0	SCI	3	3.385						
2011-09	Diode-Pumped Passively Q-Switched Nd:YAG Ceramic Laser At 1123 nm	Applied Physics Express	第一位	4.0	SCI	3	3.013						
2010-12	Compact and efficient Kerr-lens mode-locked diode-pumped actively Q-switched YVO4 - Nd:YVO4...	Optics Communications	第一位	5.5	SCI	4	1.517						
2010-10	Directly LD-Pumped Passively Q-Switched YVO4-Nd:YVO4 Laser at 1.34 μm with a V3+:YAG Satu...	Laser Physics	第一位	2.000	SCI	23	1.319						
2014-05	Graphene-based passively Q-switched Nd:KLu(WO4)2 eye-safe laser operating at 1.425 nm	Applied Physics B	通讯作者*	5.0	SCI	1	1.782						
2011-10	Diode-end-pumped passively Q-switched 1319 nm Nd:YAG ceramic laser with a V3+:YAG saturab...	Laser Physics	第一位	3.0	SCI	1	3.605						
2012-09	Diode-pumped Nd:YAG ceramic laser at 946 nm passively Q-switched with a Cr4:YAG saturable...	Opt. Lser Technology	第一位通讯作者	3.0	SCI	6	1.365						
2015-08	Graphene Q-switched eye-safe Nd:Y3Al5O12 ceramic dual-wavelength laser	Applied Optics	通讯作者第三位	4.0	SCI	0	1.784						
2014-11	High-power dual-wavelength eye-safe ceramic Nd:YAG/SrWO4 Raman Laser	Applied Optics	通讯作者*第二位	4.0	SCI	0	1.649						
2010-07	Compact and Efficient Diode-Pumped Actively Q-Switched 1319 nm Nd:YAG Ceramic Laser	Laser Physics	第一位	4.0	SCI	4	1.319						
2014-10	Dual-wavelength actively Q-switched diode-end-pumped ceramic Nd:YAG/BaWO4 Raman laser ope...	Laser Phys. Lett	通讯作者*第四位	4.0	SCI	2	2.458						
2014-06	Raman operation around 1.2 μm within a diode-pumped actively Q-switched ceramic Nd:YAG/Sr...	Applied Optics	通讯作者*第二位	4.0	SCI	0	1.784						
2013-08	High-efficiency continuous-wave Nd:Gd3Ga5O12 eye-safe laser operating at 1423.4 nm	Applied Optics	通讯作者*	4.0	SCI	4	1.689						
2015-01	Efficient diode-pumped actively Q-switched Nd:YAG/SrWO4 Raman laser operating at 1252.4 nm	Opt. Commun	通讯作者*第五位	5.0	SCI	1	1.449						
2011-11	LD-Pumped Passively Q-Switched Nd:Gd6 Laser at 1052 nm with a GaAs Saturable Absorber	Laser Physics	通讯作者*第二位	3.5	SCI	5	3.605						
2013-12	Passively Q-switched performance of a Nd:Gd3Ga5O12 eye-safe laser	Applied Optics	通讯作者*	4.0	SCI	2	1.649						
2012-01	Eye-Safe Raman Laser at 1532 nm with BaWO4 Crystal under Direct 890 nm Pumping	Laser Physics	通讯作者第一位	4.0	SCI	1	2.545						
2012-02	Diode-pumped passively Q-switched Nd:YAG ceramic laser at 1319 nm with Co2+:La1gAl11O19...	Laser Physics	通讯作者*第二位	5.0	SCI	0	2.545						
2014-01	A Continuous Wave (CW) Ceramic Nd:YAG Laser Emitting at 1112 nm Wavelength	Lasers in Engineering	通讯作者*第二位	4.0	SCI	0	0.159						
2014-07	Graphene based passively Q-switched Nd:YAG eye-safe laser	Chin. Phys. Lett	通讯作者*第五位	4.0	SCI	0	0.947						
2013-10	Continuous-Wave Dual-Wavelength Nd:YAG Ceramic Laser at 1112 and 1116 nm	Chin. Phys. Lett.	通讯作者*第四位	4.0	SCI	3	0.924						
2015-06	Efficient Diode-Pumped Actively Q-Switched Ceramic Nd:YAG/YVO4 Raman Laser	Chin. Phys. Lett.	通讯作者*第四位	4.0	SCI	0	0.947						
2010-10	激光二极管抽运主动调Q陶瓷Nd:YAG 1319nm激光特性研究	光学学报	第一位	4.0	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

表中所填内容属实，同意推荐。

单位负责人签字：

年 月 日