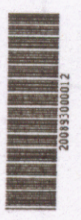


刘兆军

山东大学教师六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: 七级 聘用时间: 2010-12 2014年11月28日

姓名	刘兆军	性别	男	出生年月	1981-06	参加工作时间	2008-07	学历	博士学位	获得时间	2008-06 2008-06	现专业技术职务	副教授	聘任时间	2010-12
学历演变情况		学位		符合申报条件第2、3条， 具体是： 1、有二级计算机前三位。 2、纵向项目累积100分以上。 3、主持国家项目首位。 4、发表SCI或EI论文8篇以上。		聘期考核结果		近三年来各年度考核情况		其他		合格		合格	
主要工作经历		大学本科学历 2003-06-30 山东大学 博士研究生毕业 2008-06-30 山东大学		毕业院校		2011-01 博士		2011-01 博士		2011-01 博士		2011-01 博士		2011-01 博士	
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										
2013-08	基于晶体拉曼技术的钠导星激光实现研究	49.2	国家级一般	第一位	国家自然科学基金委										
2011-01	中红外波段硅光波导拉曼激光器	0	省部级一般	第三位	教育部										
2011-01	连续波1.5微米人眼安全拉曼激光器理论及实验研究	0	国家级一般	第三位	国家自然科学基金委										
2012-01	基于LiF:F2-色晶体的固体拉曼介质的近红外激光研究	9.0	国家级一般	第一位	国家自然科学基金委										
2014-03	光学器材及激光管质量测试	10.0	横向项目	第一位	北京大学										
2013-11	激光器高反射率腔镜测量研究	40.0	横向项目	第一位	大连理工大学物理研究所										
2011-07	高功率激光关键技术研究	50.0	纵向项目	第一位	科技部										
2013-07	激光光源关键技术研究	50.0	纵向项目	第一位	科技部										
2013-07	激光光源关键技术研究	25.0	纵向项目	第一位	科技部										
2012-07	大功率激光光源关键技术研究	0	纵向项目	第一位	科技部										
2012-07	大功率激光光源关键技术研究	0	纵向项目	第一位	科技部										
2011-07	大功率激光光源关键技术研究	0	纵向项目	第一位	科技部										
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	第三位	中华人民共和国教育部											

刘兆军

于2008.10-2010.10在山东大学晶体材料研究所担任师资博士后;于2011.11-2012.10在Lehigh University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
2014-08	Tunable narrow line-width LiF:F2 color center laser	OPTICS COMMUNICATIONS	通讯作者	3.1	SCI	0	1.542					
2013-03	A graphene passively Q-switched Nd:YAG ceramic laser at 1123 nm	Laser Physics Letters	通讯作者 *第二位通讯作者*	3.0	SCI	1	2.964					
2012-05	Theoretical and experimental study on the intracavity optical parametric oscillator pumped...	IEEE Journal of Quantum Electronics	通讯作者 第三位	3.0	SCI	0	1.83					
2012-04	Intracavity KTiOAsO4 optical parametric oscillator pumped by an actively Q-switched Nd:YA...	Laser Physics	通讯作者 第三位	3.0	SCI	0	2.545					
2012-01	Theoretical and experimental studies on output characteristics of an intracavity KTA OPO	Optics Express	通讯作者 第三位	3.0	SCI	1	3.546					
2012-01	Comparison of c-Nd:YVO4/YVO4 Raman lasers and c-Nd:YVO4 self-Raman lasers	Laser Physics	通讯作者 第三位	3.0	SCI	0	2.545					
2011-07	High efficiency KTiOAsO4(4) optical parametric oscillator within a diode-side-pumped two-r...	APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS	通讯作者 第三位	3.0	SCI	3	2.189					
2011-07	An efficient 1103 nm Nd:YAG/BaWO(4) Raman laser	LASER PHYSICS LETTERS	通讯作者 第三位	3.0	SCI	9	9.97					
2011-07	基于BaWO4晶体332 cm ⁻¹ 频移的拉曼激光器	中国激光	通讯作者 第三位	3.0	EI		0.0					
2011-03	Efficient 1.8 μm KTiOPO(4) optical parametric oscillator pumped within an Nd:YAG/SrWO(4)...	OPTICS LETTERS	通讯作者 第三位	3.0	SCI	3	3.399					

表中所填内容属实，同意推荐。

单位负责人签字：

年 月 日