

推荐评审教授、副教授岗位人员情况一览表

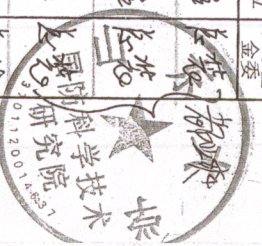


马晓航

单位(章): 信息科学与工程学院 现岗位: 教学科研 岗位级别: 七级 申报岗位: 教授 申报方式: 年限破格 申报次数: 首次 2013年12月10日

姓名	刘兆军	性别	男	出生年月	1981-06	工作时间	2008-07	学历	博士研究生	获得时间	2008-06	2008-06	从事专业	光学工程	现专业技术岗位	副教授	聘任时间	2010-12
----	-----	----	---	------	---------	------	---------	----	-------	------	---------	---------	------	------	---------	-----	------	---------

学历演变情况			近五年来完成的教育教学工作情况										任现职以来承担科研项目情况					
学历	学位	毕业时间	毕业院校	授课时间	授课名称及其他教学任务	授课层次	课程类别	总学时	批准时间	项目名称	实到经费	等级	位次	批准部门				
2003-06-30 2008-06-30	山东大学 山东大学	大学本科毕业 博士研究生毕业	山东大学 山东大学	2008年--2013年	专业课程设计(1)	本科生	必修课	34	2012-01	基于LiF:F ²⁻ 色心晶体和固体拉曼介质的近红外激光器研究	9.0	国家级一般	第一位	国家自然科学基金委				
				2008年--2013年	光学课程设计	本科生	专业必修课	34	2013-08	基于晶体拉曼技术的硅星激光实现研究	41.0	国家级一般	第一位	国家自然科学基金委				
				2008年--2013年	大学物理(1)	本科生	必修	92	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				
				2008年--2013年	专业课程设计(1)	本科生	必修	68	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				
主要工作经历				2008年--2013年	毕业设计	本科生	必修	72	2011-07	高功率激光关键技术研究	0	国家级一般	第一位	科技部				
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;				2008年--2013年	力学与分子物理学	本科生	必修	24	2013-07	高功率激光关键技术研究	0	国家级一般	第一位	科技部				
岗位聘期考核结果				2008年--2013年	科学计算与软件专题	研究生	选修课	70	2012-07	激光...研究	25.0	横向	第一位	科技部				
2008合格;2009合格;2010合格;2011其他;2012合格				年均学时	131.3	年均本科学时	108	2011-07	大功率...研究	0	国家级一般	第一位	科技部					
教学答辩结果				指导研究生情况	指导类别	指导人数	协助指导人数	本人承诺表中所填内容属实										
				年均学时		年均本科学时		本人签字: 刘兆军										

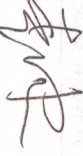


任现职以来取得的成果及奖励情况			
时间	项目名称	等级	位次
2011	固体拉曼激光器及相关关键技术理论与实验研究	二等奖	第三位
批准部门：中华人民共和国教育部			

任现职以来发表的论文情况											
时间	题目	刊物名称	位次	撰写字数	收录情况	影响因子	他引次数	时间	题目	出版社	位次
2011-03	Efficient 1.8 μm m KTiOPo(4) optical parametric oscillator pumped within an Nd:YAG/SrWO(4)...	OPTICS LETTERS	通讯作者	3.0	SCI	3.399	3				
2012-01	Theoretical and experimental studies on output characteristics of an intracavity KTA OPO	Optics Express	通讯作者	3.0	SCI	3.546	1				
2011-07	An efficient 1103 nm Nd:YAG/BaWO(4) Raman laser	LASER PHYSICS LETTERS	通讯作者	3.0	SCI	9.97	9				
2013-03	A graphene passively Q-switched Nd:YAG ceramic laser at 1123 nm	Laser Physics Letters	通讯作者*	3.0	SCI	7.714	1				
2011-07	High efficiency KTiOAsO(4) optical parametric oscillator within a diode-side-pumped two-r...	APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS	通讯作者	3.0	SCI	2.189	3				
2012-05	Theoretical and experimental study on the intracavity optical parametric oscillator pumped...	IEEE Journal of Quantum Electronics	通讯作者	3.0	SCI	1.83	0				
2012-01	Comparison of c-Nd:YVO4/YVO4 Raman lasers and c-Nd:YVO4 self-Raman lasers	Laser Physics	通讯作者	3.0	SCI	2.545	0				
2012-04	Intracavity KTiOAsO4 optical parametric oscillator pumped by an actively Q-switched Nd:VA...	Laser Physics	通讯作者	3.0	SCI	2.545	0				
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	3.0	EI	0.0					

任现职以来出版著作或主编参编教材情况					
时间	题目	出版社	位次	撰写字数	其他

第一作者或者通讯作者论文数: SCI (8); EI (1);

主任委员签字:  2013年 12月 12日

单位审核
推荐意见

表中所填内容属实, 同意推荐。
领导签字: 

中級评聘委员会评审意见				
应参会人数	实到会人数	同意票	不同意票	弃权票
13	12	12	0	0