

## 推荐评审教授职务人员情况一览表

单位(章): 信息科学与工程学院    现岗位: 教学科研    岗位级别: 六级    聘用时间: 2014.09    教师类型: 教学科研型    申报方式: 正常    申报次数: 首次    2017年11月13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	从事专业	光学工程	现专业技术职务	副教授	聘任时间	2010.12
学历演变情况				近五年完成的教学工作情况								任现职以来承担科研、教研项目情况					
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	总学时	批准时间	项目名称	实到经费	等级	位次	批准部门				
博士研究生	博士	2008-06-01	山东大学	2012到2016年	现代光学	研究生	12	2013-08-15	基于晶体拉曼技术的钠导星激光实现研究	82	国家级一般	1	国家自然科学基金委				
大学毕业	学士	2003-06-01	山东大学	2012到2016年	光学课程设计	本科生	342	2012-01-01	基于LiF:F2-色心晶体和固体拉曼介质的近红外激光器研究	9	国家级一般	1	国家自然科学基金委				
高中毕业		1999-06-01	青州第一中学	2012到2016年	光学系统设计	本科生	119.62	2015-08-01	基于晶体拉曼放大技术的钠导星激光系统研制	20	省部级一般	1	2015年山东省重点研发计划第一批				
主要工作经历				2012到2016年	光电工程实训	本科生	216	2015-01-01	固体激光泵浦的窄线宽色激光器研究	2	省部级一般	1	上海市全固态激光器与应用技术重点实验室				
起始日期	截止日期	学校单位	担任职务	2012到2016年	毕业设计	本科生	68.8	2013-11-01	激光器高反射率腔镜测量研究	40	横向项目	1	大连化学物理研究所				
2011-11-01	2012-10-31	美国 Lehigh大学	访问学者	2012到2016年	辐射度、光度与色度及其测量	本科生	37.12	2014-03-28	光学器材及激光管质量测试	10	横向项目	1	北京大学				
2008-10-01	2011-05-31	山东大学晶体材料国家重点实验室	师资博士后	2012到2016年	光学系统设计	研究生	36	2013-07-01	激光xxxxxx研究	25	横向项目	1	总务部印				
2008-07-16		山东大学	教学科研	2012到2016年	毕业论文(设计)	本科生	125	2011-07-01	高xxxxx激光器关键技术研究	50	国家级一般	1	总务部印				
								2013-07-01	高xxxxx激光器关键技术研究	50	国家级一般	1	总务部印				
近五年年度考核结果								2014-07-01	高xxxxx研究	100	国家级一般	1	总务部印				
2016年合格 2015年合格 2014年合格 2013年优秀 2012年合格				年均学时	191.31	年均本科学时	181.71	2015-07-01	高xxxxx研究	100	国家级一般	1	总务部印				
教学答辩结果	学术答辩结果			指导研究生情况	指导类别	指导人数	协助指导人数	2013-03-01	连续xxxxx研究	35	国家级重点	1	总务部印				
			硕士研究生		7	8	本人承诺表中所填内容属实 本人签字: 刘兆军										
			博士研究生		0	7											

任现职以来取得的成果及奖励情况					任现职以来发表的期刊论文情况							任现职以来出版著作或主编教材情况					
时间	项目名称	等级	位次	批准部门	时间	题目	刊物名称	位次	撰写字数	收录情况	影响因子	他引	时间	题目	出版社	位次	撰写字数
2011	固体拉曼激光器及相关关键技术的理论与实验	二等	3	中华人民共和国教育部	2016-04-01	Single frequency MOPA based on NdYAG single crysta	Optics Letters	第一位		SCI	3.416	0					
2017-04-19	一种双波长可调谐固体激光器及其应用		第一位		2015-02-15	Single-frequency CaWO <sub>4</sub> Raman amplifier at 1178 nm	Optics Letters	通讯作者		SCI	3.04	5					
2017-04-19	一种人眼安全波长的共轴气溶胶激光雷达系统		第一位		2011-03-15	Efficient 1.8 μm KTiOPO <sub>4</sub> optical parametric os	OPTICS LETTERS	通讯作者		SCI	3.399	7					
2017-03-29	一种多点的表面垂直发射的太赫兹参量振荡器及其应用		第五位		2011-07-01	An efficient 1103 nm Nd:YAG/BaWO <sub>4</sub> Raman laser	LASER PHYSICS LETTERS	通讯作者		SCI	9.97	11					
2017-01-18	一种基于磷酸钛氧钾晶体的太赫兹参量源及其应用		第六位		2012-01-16	Theoretical and experimental studies on output cha	Optics Express	通讯作者		SCI	3.546	10					
					2011-07-01	High efficiency KTiOAsO <sub>4</sub> optical parametric osci	APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS	通讯作者		SCI	2.189	10					
					2013-03-01	A graphene passively Q-switched Nd:YAG ceramic las	Laser Physics Letters	通讯作者		SCI	2.964	12					
					2014-09-02	Four-wavelength laser based on intracavity BaWO <sub>4</sub> R	OPTICS EXPRESS	通讯作者		SCI	3.488	3					
					2014-12-15	Synchronized dual tunable wavelength Qswitched Nd:	Optics Express	通讯作者		SCI	3.488	1					
					2015-08-24	High power broadband LiF:F2 - color center laser	Optics Express	通讯作者		SCI	3.148	0	院级学术委员会评审意见				
					2015-05-01	Electro-optically Q-switched dual-wavelength Nd:YL	Optics and Laser Technology	通讯作者		SCI	1.879	2					
单位审核推荐意见	经审核，所填内容属实，符合申报条件，同意推荐。 负责人签字： 年 月 日				2012-01-01	Comparison of c-Nd:YVO <sub>4</sub> /YVO <sub>4</sub> Raman lasers and c-Nd	Laser Physics	通讯作者		SCI	2.545	0	经评审，符合任职要求，同意推荐。 主任委员签字： 年 月 日				
					2012-04-01	Intracavity KTiOAsO <sub>4</sub> optical parametric oscillator	Laser Physics	通讯作者		SCI	2.545	1					
					2016-07-01	Quasi-continuous-wave 589-nm radiation based on in	Optics & Laser Technology	通讯作者		SCI	2.109	1					
					任现职以来以第一作者或通讯作者发表论文共计多少篇							17					