

# 推荐评审教师三级岗位人员情况一览表

姓名		李平		性别		男		出生年月		1966.02		现岗位：教学科研		聘用时间：2008.06		2017年11月10日	
单位(章)：信息科学与工程学院		现岗位：教学科研		岗位级别：四级		2000.06		博士研究生		获得时间		现专业技术职务		教授		聘任时间	
2000.06		1987.07		学历		学位		工学博士学位		2015-09-01		2003.09					
近五年完成的的教学工作情况																	
学历	学位	毕业院校	毕业时间	授课程次	授课程及其他教学任务	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	工学博士学位	山东大学	2000-06-27	研究生	科学计算及软件专题	216	2015-07-01	基于光学参量振荡及受激拉曼散射的新型多波	16	省部级一般	第一位	省科技厅					
硕士研究生	工学硕士学位	山东大学	1996-06-28	本科生	激光原理与技术	200	2014-08-15	基于受激拉曼散射和二阶非线性光学频率变换	78	国家级一般	第二位	国家自然科学基金委					
大学毕业	理学学士学位	山东大学	1987-07-01	研究生	现代光学	12	2014-12-01	从紫外到近红外：基于受激拉曼散射和二阶非	16	省部级一般	第二位	省科技厅					
主要工作经历																	
起止日期	学校单位	担任职务	授课程次	授课程及其他教学任务	总学时	批准时间	项目名称	实到经费	等级	位次	批准部门						
2008-10-01	美国ALFRED大学	访问学者	288	光电信息科学与工程导论	288	2010-07-01	国家军口863(863-0M-400)	35	国家级	第一位	国家科技部						
2003-09-01	山东大学	教授	68	专业外语(专硕)	68	2012-07-01	国家军口863双合成技术	85	国家级	第一位	国家科技部						
2001-11-01	天津大学	博士后	32	光纤激光器导论(双语)	32	2015-07-01	国家军口863 97高技术xxk	10	国家级	第一位	国家科技部						
1999-09-01	山东大学	副教授	143	毕业设计	143	2013-01-01	GF QKD后处理研究	20	厅局级	第一位	济南市高等院校院所自主创新						
近三年年度考核结果																	
2016年合格		221.33		年均本科学时		112.67											
2015年合格		指导类别		指导人数		协助指导人数											
2014年合格		指导研究生		4		1											
		博士研究生		1		2											
		博士研究生		1		2											

本人承诺表中所填内容属实  
本人签字：李平

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
2010	固体激光器、放大器及频率转换新技术	三等	5	山东省人民政府	2011-09-01	Diode-Pumped Passi	Applied Physics Express	第一位		SCI	3.013	3					
					2015-01-06	Efficient diode-pu	Opt. Commun	通讯作者		SCI	1.449	1					
					2010-12-15	Compact and effici	Optics Communications	第一位		SCI	1.517	4					
					2014-05-22	High-efficiency di	Optics Letters	通讯作者		SCI	3.179	1					
					2013-08-18	High efficiency Nd	Optics Letters	通讯作者		SCI	3.385	3					
					2011-10-01	Diode-end-pumped p	Laser Physics	第一位		SCI	3.605	1					
					2010-07-01	Compact and Effici	Laser Physics	第一位	4.000	SCI	1.319	4					
					2014-10-15	Dual-wave-length ac	Laser Phys. Lett	通讯作者		SCI	2.458	2					
					2012-09-08	Diode-pumped Nd:YA	Opt. User Technology	第一位		SCI	1.365	6					
					2010-10-01	Directly LD-Pumped	Laser Physics	第一位	2.000	SCI	1.319	23					
					2010-07-01	Compact and Effici	Laser Physics	第一位		SCI	1.319	4					
					2014-06-19	Raman operation ar	Applied Optics	通讯作者		SCI	1.784	0					
					2016-06-01	Continuous Wave (C	LASERS IN ENGINEERING	第一位	1.000	SCI	0.153	0					
					2016-12-01	Research of multi-	Optik	第一位		SCI	0.742	0					
					2014-11-21	High-power dual-wa	Applied Optics	通讯作者		SCI	1.649	0					
					2014-05-09	Graphene-based pas	Applied Physics B	通讯作者		SCI	1.782	1					
经审核，所填内容属实，符合申报条件，同意推荐。 负责人签字：				任现职以来以第一作者或通讯作者发表论文共计多少篇 32				院级学术委员会评审意见 经评审，符合任职要求，同意推荐。 主任委员签字：									
单位审核推荐意见				年 月 日				年 月 日									