

山东大学推荐评审副教授岗位人员情况一览表

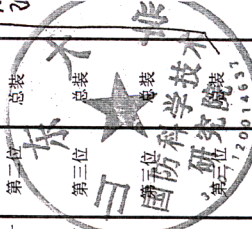


单位(章): 信息科学与工程学院 现岗位: 教学科研 岗位级别: 十级 申报岗位: 副教授 教师类型: 教学科研 申报方式: 正常 申报次数: 首次 2016年5月5日

姓名	丛振华	性别	男	出生年月	1981-11	工作时间	2011-07	学历学位	博士研究生	获得时间	2011-06	现专业技术岗位	讲师	聘任时间	2012-01
											2011-06				

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、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	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									
大学本科学历 博士研究生毕业		2010年-2014年		概率统计	本科生	专业基础课	68.26	2012-10	固体拉曼激光器的新应用; 差频产生中红外及太赫兹波	26.0	国家级一般	第一位	国家自然科学基金委										
		2010年-2014年		概率统计	本科生	学科基础课	52																
		2010年-2014年		概率统计	本科生	对内	48																
		2010年-2014年		概率统计	本科生	必修课	48																
		2010年-2014年		原子物理	本科生	必修(对内)	36																
		2010年-2014年		毕业论设计	本科生	对内	36																
		2010年-2014年		光与光学(自然)	本科生	对外	32																
		2010年-2014年		光与光学(自然)	本科生	核心自然科学类	32																
		2010年-2014年		原子物理	本科生	必修课	32																
		2010年-2014年		毕业论设计	本科生	必修课	24																
		2010年-2014年		毕业论文(设计)	本科生	必修(对内)	19																
		2010年-2014年		毕业论设计	本科生	专业必修课	11.20																
		2010年-2014年		概率统计	本科生	专业必修课	8																
于201107-在山东大学担任教师;																							
近五年年度考核结果																							
2011合格; 2012合格; 2013优秀; 2014合格;																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>指导类别</th> <th>指导人数</th> <th>协助指导人数</th> </tr> <tr> <td>硕士研究生</td> <td>1.0</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>博士研究生</td> <td>0.0</td> <td>4.0</td> </tr> </table>															指导类别	指导人数	协助指导人数	硕士研究生	1.0	4.0	博士研究生	0.0	4.0
指导类别	指导人数	协助指导人数																					
硕士研究生	1.0	4.0																					
博士研究生	0.0	4.0																					

教学答辩结果		学术答辩结果		指导研究生情况		本人承诺表中所填内容属实	
				本人签字: 丛振华			



任现职以来取得的成果及奖励情况				任现职以来发表的论文情况							任现职以来出版著作或主编 参编教材情况							
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	他引次数	时间	题目	出版社	位次	撰写字数	
2012-12	山东大学优秀硕士论文	优秀奖	第一位	山东大学	2015-06	RTP Q-switched single-longitudinal-mode Nd:YAG laser with a twisted-mode cavity	applied optics	第一位	4.0	SCI	1.784	0						
					2014-07	LD-side-pumped Nd:YAG/BaW04 intracavity Raman laser for anti-Stokes generation	Optics Communications	通讯作者第二位	1.8	SCI	1.449	1						
					2015-05	LD-pumped actively Q-switched Nd:KLu(WO4)2 self-Raman laserat	optics and laser technology	第一位	3.0	SCI	1.647	0						
					2014-07	Continuous-wave and actively Q-switched laser operations at 1359.5 nm of Nd:LYSO crystal	Optics & Laser Technology	通讯作者第二位	1.5	SCI	1.647	0						
					2015-06	KTP和KTA晶体在3~6THz波段的折射率测量	光电子. 激光	第一位	3.0	EI	0.0	0						
					2014-07	内腔泵浦的BaW04反斯托克斯拉曼激光器实验研究	光电子. 激光	通讯作者第二位	1.2	EI	0.0	0						
															中级评聘委员会评审意见 应参会人数: <input type="text"/> 实到会人数: <input type="text"/> 同意票: <input type="text"/> 不同意票: <input type="text"/> 弃权票: <input type="text"/>			
单位审核推荐意见 表中所填内容属实, 同意推荐. 领导签字: _____				主任委员签字: _____														
				_____ 年 月 日														