

200795017478



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: 八级 申报岗位: 副教授 教师类型: 教学科研型 申报方式: 正常 申报次数: 第二次 2014年11月28日

姓名	黄庆捷	性别	男	出生年月	1977-12	工作时间	2003-07	学历学位	博士	获得时间	2011-06	从事专业	从专业	现专业技术岗位	讲师	聘任时间	2006-09
----	-----	----	---	------	---------	------	---------	------	----	------	---------	------	-----	---------	----	------	---------

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	2000-07-01	山东大学	2009年-2014年	光电技术实验	本科生	必修课	306	2014-08	基于肿瘤治疗生物材料的X射线多尺度生物成像与图像处理	20.0	国家级一般	第一位	国家自然科学基金委	
大学	本科	2003-06-20	山东大学	2009年-2014年	力学与分子物理学	本科生	必修课	180	2012-01	双波长线偏振绿激光器件研究与设计	4.55	校级项目	第一位	山东大学	
大学	本科	2011-06-30	山东大学	2009年-2014年	基础实验(III)	本科生	选修	68	2011-01	大学物理教学中学生自学能力培养与导师化指导的教学模式研究与实践	0.5	校级项目	第一位	山东大学	
大学	本科	2000-07-01	山东大学	2009年-2014年	基础光学实验	本科生	专业基础课	67.50	2014-08	掺Er ³⁺ 光纤激光内腔光谱气体传感的研究	0	国家级一般	第二位	国家自然科学基金委	
大学	本科	2003-06-20	山东大学	2009年-2014年	光电技术实验	本科生	专业必修课	57.60	2014-01	石英音叉增强型激光光谱气体检测技术	0	省部级一般	第二位	2014年度山东省科技发展计划第一批	
大学	本科	2011-06-30	山东大学	2009年-2014年	光学实验	本科生	必修课	56	2014-08	面向肿瘤治疗生物材料的X射线多尺度生物成像与图像处理	0	国家级重点	第三位	国家自然科学基金委	
大学	本科	2009年-2014年		2009年-2014年	光与光学(自然)	本科生	核心自然科学类	50.32	2011-01	金属多硫配合物复合薄膜的三阶非线性光学特性及机理研究	0	国家级一般	第三位	国家自然科学基金委	
大学	本科	2009年-2014年		2009年-2014年	光电子技术实验	本科生	对内	48	2010-01	硫杂环金属配合物复合薄膜的三阶非线性光学特性及机理研究	0	省部级一般	第三位	省科技厅	
大学	本科	2009年-2014年		2009年-2014年	大学物理实验(2)	本科生	对外	43.20	2013-08	飞秒激光刻写偏振光纤光栅的微观机理及其在线偏振干涉光纤激光器中的应用研究	0	国家级一般	第四位	国家自然科学基金委	
大学	本科	2009年-2014年		2009年-2014年	基础实验III	本科生	学科基础课	43.20	2012-10	GMP/OPS网络中基于PPM-DPSK的光标鉴处理技术研究	0	国家级一般	第四位	国家自然科学基金委	
大学	本科	2009年-2014年		2009年-2014年	大学物理实验(2)	本科生	学科基础课	43.20	2010-01	基于SOA的GMP/OPS多粒度光交换系统的关键技术研究	0	省部级一般	第五位	省科技厅	
大学	本科	2009年-2014年		2009年-2014年	力学与分子物理学	本科生	对内	41	2008-12	谐振腔增强型光纤有源传感技术的研究	0	省部级一般	第六位	省科技厅	
大学	本科	2009年-2014年		2009年-2014年	物理实验(光学)	本科生	必修课	36	2010-1	845-0W-2-XX	24	国家级一般	第十三位	国防科学技术研究院	
大学	本科	2009年-2014年		2009年-2014年	物理学实验(光)	本科生	选修	32							
大学	本科	2009年-2014年		2009年-2014年	力学与分子物理学	本科生	必修课	32							
大学	本科	2009年-2014年		2009年-2014年	力学与分子物理学	本科生	必修课	28							
大学	本科	2009年-2014年		2009年-2014年	力学与分子物理学	本科生	必修课	26							
大学	本科	2009年-2014年		2009年-2014年	物理学实验(光)	本科生	对外	14.40							
大学	本科	2009年-2014年		2009年-2014年	力学与分子物理学	本科生	对外	4							
大学	本科	2009年-2014年		2009年-2014年	力学与分子物理学	本科生	专业基础课	4							

近五年来年度考核结果		指导类别		指导人数		协助指导人数	
年均学时	年均木科学时	年均木科学时	年均木科学时	年均木科学时	年均木科学时	年均木科学时	年均木科学时
191.5	191.5	191.5	191.5	0.0	0.0	0.0	0.0
191.5	191.5	191.5	191.5	0.0	0.0	0.0	0.0

本人承诺表中所填内容属实
本人签字: 黄庆捷

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	
2010-09	山东大学第五届“教学能手”	无等级	第一位	山东大学	2013-03	A high-quality, monolayer graphene absorber for a 1.06 μm Q-switched mode-locking Nd:YVO4 laser	laser physics	第一位	0.0	SCI	2.545	2						
2010-09	山东大学2010年青年教师讲课比赛	二等奖	第一位	山东大学	2010-04	Optical parameters and upconversion fluorescence in Tm3+/Yb3+ codoped tellurite glass	Laser Physics	第一位	2.5	SCI	1.319	5						
2010-09	山东大学2010年青年教师讲课比赛最佳课件奖	无等级	第一位	山东大学	2013-02	Spectroscopic Properties of Tm3+/Yb3+-Codoped Tellurite Material	J. Opt. Commun	第一位	0.0	EI	0.0	0						
				中级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										
单位审核推荐意见				主任委员签字:														
																		年 月 日

表中所填内容属实, 同意推荐.

领导签字:

年 月 日

年 月 日