

陈文超

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12月3日

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							
姓名	性别	出生年月	现岗	授课时间	授课题目及其他教学任务	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	聘任时间		
乔文超	男	1984-01	男	2011-2016年	数字电子技术	本科生	必修(对内)	96	2016-08	带内泵浦Ho3+掺杂过氧化钨晶体2 μm波段超快激光特性研究	0	国家级一般	2013-05		
		2011-2016年		2011-2016年	应用光电I	本科生	限选(对内)	38	2014-09	利用LD泵浦调Q激光器双波长差频技术的太赫兹辐射源研究	3	省部级一般			
		2011-2016年		2011-2016年	数字电子技术	本科生	必修课	97.88	2013-09	基于双波长激光非线性差频的太赫兹波产生技术	5	省部级一般			
		2011-2016年		2011-2016年	应用光电I	本科生	限选课	75.80	2013-10	基于PPLN晶体的腔内OPO连续太赫兹辐射源特性研究	5	厅局级			
		2011-2016年		2011-2016年	应用光电I	本科生	专业选修课	92	2015-06	基于OBE的创新创业人才平台与课程建设	0	省部级重点	山东大学		
主要工作经历															
近五年年年度考核结果															
2012合格;2013合格;2014优秀;2015合格;															
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	本人承诺表中所填内容属实									
		99.9	年均本科学时	99.9	院审核人	0.0	0.0	本人签字: 乔文超							
		99.9	年均本科学时	99.9	院审核人	0.0	0.0								

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	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
				✓ 2016-08	★Passive mode-locking characteristics from the Nd:GdO ₁₉ Y0.8104 laser at 1.34 μm	Optics & Laser Technology	第一位	2.200	SCI	1.879	0					
				✓ 2015-01	★Efficient CW Dual-Wavelength and Passively Q-Switched Tm:LuAG Lasers	IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS	通讯作者*	1.500	SCI	1.945	3					
				✓ 2016-04	★ Mode-locking characteristics comparison at 1.34 μm between Nd:Gd x Yix Y04 series crystals	Laser Physics	第一位	2.100	SCI	1.102	0					
				✓ 2015-04	Diode-pumped passively mode-locked composite crystal Nd:Lu0.15Y0.85V04 laser at 1342.2 nm	Laser Physics	第一位	1.800	SCI	1.032	0					
单位审核推荐意见				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								
表中所填内容属实, 同意推荐.				主任委员签字:												
				年 月 日												