

推荐评审教授、副教授岗位人员情况一览表



2013年12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: 九级 申报岗位: 副教授 申报方式: 正常 申报次数: 首次

姓名	陈晓寒	性别	男	出生年月	1980-11	工作时间	2009-09	学历	博士学位	获得时间	2009-07	从事专业	信息与电子类	现专业技术岗位	讲师	聘任时间	2010-03
----	-----	----	---	------	---------	------	---------	----	------	------	---------	------	--------	---------	----	------	---------

学 历 演 变 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
2003-07-01 2006-07-01 2009-07-01	山东大学 山东大学 山东大学	2008年-2013年	大学本科毕业 硕士研究生毕业 博士研究生毕业	2008年-2013年	物理学实验(光)	本科生	对外	14.4	2010-06	连续波人眼安全拉曼激光器理论与实验研究	3.0	省部级一般	第一位	中国社部
2008年-2013年	光学实验	2008年-2013年	本科生	2008年-2013年	大学物理实验(2)	本科生	必修	51	2011-01	小型化人眼安全拉曼激光器	10.0	省部级一般	第一位	中国社部
2008年-2013年	基础实验(III)	2008年-2013年	本科生	2008年-2013年	光电技术(双语)	本科生	必修	51	2012-10	连续波1.5微米人眼安全拉曼激光器理论及实验研究	23.0	国家级一般	第一位	国家自然科学基金委
2008年-2013年	光电技术(双语)	2008年-2013年	本科生	2008年-2013年	光学实验	本科生	对外	18.936	2012-07	连续运转的全固态倍频晶体拉曼激光器	0	省部级一般	第二位	省科技厅

主要工作经历

于2009.09-在山东大学担任教师:


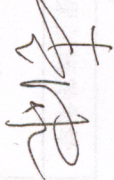
岗 位 聘 期 考 核 结 果	2009年-2013年	2008年-2013年	2008年-2013年	2008年-2013年	2008年-2013年	2008年-2013年	2008年-2013年	2008年-2013年	2008年-2013年	2008年-2013年	2008年-2013年	2008年-2013年	2008年-2013年	2008年-2013年	2008年-2013年	2008年-2013年	2008年-2013年	2008年-2013年
2009合格;2010合格;2011优秀;2012合格	211.5	物理实验(光)	基础实验III	物理实验(光学)	光电技术(双语)	本科生	必修	68	2012-07	X X X X X X	0	国家级一般	第四位	总装备部				
211.5	物理实验(光)	基础实验III	物理实验(光学)	光电技术(双语)	本科生	必修	48	2011-07	X X X X X X	0	国家级一般	第四位	总装备部					
211.5	物理实验(光)	基础实验III	物理实验(光学)	光电技术(双语)	本科生	必修	64	2010-07	X X X X X X	0	国家级一般	第二位	总装备部					
211.5	物理实验(光)	基础实验III	物理实验(光学)	光电技术(双语)	本科生	必修	136	2012-07	X X X X X X	0	省部级一般	第二位	省科技厅					

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	年均本科学时	年均学时
		指导研究生	指导类别	0	0	211.5	211.5
		博士研究生	指导类别	0	0	211.5	211.5

本人承诺表中所填内容属实

本人签字: 陈晓寒



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																					
					2012-03	Highly efficient double-ended diffusion-bonded Nd:YVO4 1525-nm eye-safe Raman laser under ...	Applied Physics B	第一位	3.0	SCI	2.239																											
					2012-01	Eye-Safe Raman Laser at 1532 nm with BaWO4 Crystal under direct 880 nm pumping	Laser Physics	第一位	3.5	SCI	1.319																											
					2011-10	Eye-Safe Raman Laser at 1532 nm with BaWO4 Crystal	Laser Physics	第一位	3.2	SCI	1.319																											
					2011-08	880 nm LD直接抽运YVO4-Nd:YVO4键合晶体1342 nm激光器	红外与激光工程	第一位	3.3	EI	0.0																											
					2010-07	Compact and Efficient Diode-Pumped Actively Q-Switched 1319 nm Nd:YAG Ceramic Laser	Laser Physics	通讯作者	0.0	SCI	1.319	4																										
					2010-10	Compact and efficient Kerr-lens mode-locked diode-pumped actively Q-switched YVO4-Nd:YVO4...	Optics Communications	通讯作者	0.0	SCI	1.517	1																										
					2010-10	Directly LD-Pumped Passively Q-Switched YVO4-Nd:YVO4 Laser at 1.34 μm with a V3+:YAG Sa...	Laser Physics	通讯作者	0.0	SCI	1.319	17																										
单位审核 推荐意见				表中所填内容属实, 同意推荐. 领导签字: 										第一作者或者通讯作者论文数: SCI (6); EI (1):					<table border="1"> <tr> <td colspan="5">中级评聘委员会评审意见</td> </tr> <tr> <td>应参会人数</td> <td>实到会人数</td> <td>同意票</td> <td>不同意票</td> <td>弃权票</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>					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	13	11	10	1	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																																		
13	11	10	1	0																																		
主任委员签字:  2013年12月12日																																						