

张

山东大学教师五级岗位评审情况一览表



单位(章): 信息科学与工程学院 现岗位级别: 六级 聘用时间: 2009-06 2014年12月1日

姓名	杨修伦	性别	男	出生年月	1976-10	参加工作时间	2004-07	学历	博士学位	获得时间	2004-06 2004-06	现专业技术职务	副教授	聘任时间	2007-09
主持或承担项目情况															
时间	项目名称	实到经费	级别	位次	批准部门										
2009-01	无缺陷及有缺陷全息成型光子晶体设计、制备及光学特性研究	24.0	国家级一般	第一位	国家基金委										
2011-07	全息成型光子晶体提升LED出光效率的研究	6.0	省部级一般	第一位	2011山东省优秀青年科学家奖励基金										
2008-01	教育部留学回国启动基金	2.5	省部级一般	第一位	教育部留学服务中心										
2009-01	以国际化视野组织光学基础实验教学	1.0	校级项目	第一位	山东大学										
2011-01	信息光学教学中学生创新能力培养初探	0.2	校级项目	第一位	山东大学										
2010-01	相移干涉及相位恢复技术在光学信息安全中的应用研究	0	国家级一般	第二位	深圳大学转入										
2012-10	广义相移理论及其在三维数字成像和光学密码中的应用研究	0	国家级一般	第三位	国家自然科学基金委										
2011-07	光学信息加密、认证及多维信息隐藏中的理论和实验研究	0	省部级一般	第三位	省基金委										
2011-10	基于激光数字全息的油液磨损颗粒检测关键技术研究	0	省部级一般	第四位	山东省科技攻关计划 二批										
获得奖励情况															
时间	获得奖励名称	等级	位次	批准部门											
2009	探索开放式启发式研究型教学模式, 打造光学国家精品课程	三等奖	第五位												
2008	全面贯彻素质教育思想, 打造光学国家精品课程	一等奖	第五位												
近三年来各年度考核情况															
										2011年度	合格	聘期考核结果			
										2012年度	合格	合格			
										2013年度	合格				
学历演变情况															
学历	学位	毕业时间	毕业院校												
大学本科学历 博士研究生毕业		1999-07-01 2004-07-01	山东大学 山东大学												
主要工作经历															
<p>于200407-200409在澳大利亚国立大学担任访问学者; 于200409-200508在德国波茨坦大学应用物理研究所担任博士后; 于200509-201112在山东大学信息科学与工程学院担任教师; 于200509-201411在山东大学信息科学与工程学院担任教师;</p>															

符合申报条件第(3)、(4)条,
具体是:
1、(3)聘国家级项目首位
2、(4)发表SCI或EI论文篇数
注: 有两篇会议论文被SCI、EI双收录, 但未能在学校系统导出

张

任现职以来发表的学术论文、出版著作情况						任现职以来出版著作或主编、参编教材情况						
时间	题目	刊物名称	位次	撰写字数	收录情况	他引次数	影响因子	时间	题目	出版社	位次	撰写字数
2008-01	Large complete bandgaps in a two-dimensional square photonic crystal with isolated single...	Nanotechnology	第一位通讯作者	4.0	SCI	3	3.672					
2008-01	Optimization of band gap of photonic crystals fabricated by holographic lithography	EPL (Europhysics Letters)	第一位通讯作者	4.0	SCI	4	2.269					
2013-05	Improvement of the Focusing Resolution of Photonic Crystal Negative Refraction Imaging w.i...	CHIN. PHYS. LETT.	通讯作者*第二位	3000.0	SCI	0	0.811					
2013-12	Asymmetric Light Propagation Based on Graded Photonic Crystals	Japanese Journal of Applied Physics	第二位通讯作者*	2.000	SCI	1	1.067					
2014-05	Asymmetric light propagation based on semi-circular photonic crystals	Chinese Physics B	通讯作者*第二位	3.0	SCI	1	1.392					
2014-01	Realization of optical coupling based on semi-circular photonic crystals. Optik-Internati...	Optik	第二位通讯作者*	2.000	SCI	0	0.769					

表中所填内容属实，同意推荐。

单位负责人签字：

年 月 日