

首页 | 学院概况 | 人才培养 | 教学工作 | 科研与学科建设 | 师资队伍 | 党群工作 | 学生工作 | 校友天地 2019年11月29日 星期五

最新消息 · 中组部“千人计划”青年专家武海滨教授来物理与光电工程学院作学术报告 04/30 · 杨传路教授



搜索

当前位置: [首页](#)>>[科研与学科建设](#)>>[科研成果](#)>>正文

科学技术奖励

2016-07-08 18:18 审核人:

国家级科学技术奖励

无定形橡木陈酿白兰地技术, 国家发明四等奖, 1999年, 郝宪孝 (1), 崔宝欣 (2)

省部级科学技术奖励

1. 原子与分子散射的理论研究, 山东省科技进步奖二等奖, 1994年, 任廷琦 (1)
2. 量子散射、量子群及计算方法研究, 山东省科技进步奖一等奖, 1995年, 任廷琦 (3)
3. 分子体系光谱理论和激发态研究, 山东省自然科学一等奖, 2010年, 杨传路 (2), 王美山 (3), 王德华 (4)
4. 分子间及其与表面相互作用动力学机制, 山东省自然科学二等奖, 2015年, 杨传路 (1), 王美山 (2), 王德华 (3), 耿永 (5)

厅市级科学技术奖励

(2004年以后)

序号	获奖项目	项目完成人 (位次)	奖励名称	授奖单位	获奖等级	获奖时间
1	分子体系结构、相互作用和光谱性质的计算	杨传路 (1/3)	山东高等学校 优秀科研成果奖	山东省教育厅	一等奖	2006
2	分子激发态及其与电子、原子相互作用动力学	杨传路 (1/5)	山东高等学校 优秀科研成果奖	山东省教育厅	一等	2014
3	计算机研究激发态分子结构和复杂体系的动力学行为	杨传路 (1/2)	山东高等学校 优秀科研成果奖	山东省教育厅	二等奖	2005
	复杂分子体系结构	杨传路	山东高等学校	山东省		

4	和分子激发态的计算研究	(1/3)	优秀科研成果奖	教育厅	二等奖	2007
5	多孔氧化铝模板及其组装体系的光学特性	闫金良 (1/4)	山东高等学校 优秀科研成果奖	山东省教育厅	二等奖	2007
6	分子的电输运、激发态和动力学性质	杨传路 (1/4)	山东高等学校优秀科研成果奖	山东省教育厅	二等奖	2010
7	分子体系动力学性质和光谱性质研究	王美山 (1/5)	山东高等学校 优秀科研成果奖	山东省教育厅	二等奖	2011
8	分子电子结构与复杂体系动力学特征计算和模拟	杨传路 (1/5)	山东高等学校 优秀科研成果奖	山东省教育厅	二等	2012
9	分子和聚合物链及其与表面作用的动	杨传路 (1/5)	山东高等学校 优秀科研	山东省教	二等	2013

	力学性质研究		成果奖	育厅		
10	分子和复杂体系的电子结构、相互作用动力学过程研究	杨传路 (1/5)	山东高等学校 优秀科研成果奖	山东省教育厅	二等	2015
11	双原子分子势能函数形式研究	杨传路 (1/3)	山东高等学校 优秀科研成果奖	山东省教育厅	三等奖	2004
12	微通道板离子阻挡膜的制备和特性研究	闫金良 (1/3)	山东高等学校 优秀科研成果奖	山东省教育厅	三等奖	2005
13	若干小分子的光谱特征及动力学性质研究	杨传路 (1/4)	山东高等学校 优秀科研成果奖	山东省教育厅	三等奖	2008
14	用于深紫外LED的透	闫金良	山东高等学校	山东省教	三等	2012

	明电极材料	(1/5)	优秀科研成果奖	育厅		
15	宽带隙氧化镓半导体材料的光电特性	闫金良 (1/5)	山东高等学校 优秀科研成果奖	山东省教育厅	三等	2013
16	氧化锌基异质结发光器件的光电性能研究	张立春 (1/5)	山东高等学校 优秀科研成果奖	山东省教育厅	三等	2014
17	分子间及其与表面相互作用动力学机制	闫金良 (1/5)	山东高等学校 优秀科研成果奖	山东省教育厅	三等	2015

[【关闭窗口】](#)

[设置首页](#) - [加入收藏](#) - [信息资讯](#) - [联系方式](#) - [保护隐私权](#) - About www.physics.ldu.edu.cn - [鲁东大学物理与光电工程学院](#)
 Copyright © 2011 physics.ldu.edu.cn Inc. All Rights Reserved. 鲁东大学 物理与光电工程学院 版权所有
 地址：中国·山东·烟台市芝罘区红旗中路186号 - 咨询热线：+86-0535-6672730
[鲁ICP备08014621号](#)