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[



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	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	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 究激发结构 分子复杂体 和复杂体 系的动力 学行为	杨传路	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	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	2011
8	分电子 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	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 杂体子相互 构、相对 将用过程 究	杨传路	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	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 © 2011physics.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