2020/10/5 济南大学先进材料物理及纳米器件实验室

>

先进材料物理及纳米器件实验室

- •
- 首页
- <u>简介</u>
- 课题组
- 研究人员
- 研究生
- 学术成果
- 学术交流
- 文化风采
- 专业学会
- 招聘招生



实验室成功举办泰山学术论...

代表性成果>> 更多

- 桥联-氢溢流储氢机制理论研究
- <u>五元环组成二维铝氮材料penta-AIN2的理</u> <u>论研究</u>
- 二维材料结构MnB6的电子性质研究
- <u>温度对共轭聚合物中极化子复合过程的影</u> <u>响</u>
- 天然气水合物最新研究进展
- <u>单轴应力和简并微扰共同作用下,石墨烯</u> 和硅烯材料电子性质的调控研究
- <u>简并微扰对石墨烯与硅烯超晶格能隙的调</u> 制
- <u>D6h反点阵结构石墨烯超晶格的电子与磁</u> 学性质
- 协同催化作用对轻金属储氢性能的影响

最新动态>> 更多

- 实验室老师和研究生参加中国物理学会 (CPS) 2018秋季学术会议
- 实验室老师和研究生参加第11届计算纳米科学与新能源材料国际研讨会
- 实验室研究生参加第31届化学学术年会
- 王晓鹏博士来实验室学术交流
- 实验室三位老师参加ACCMS-VO12国际学术会议
- 实验室三位老师参加中国物理学会2017秋季学术会议
- 实验室成员参加全国原子与分子物理会议
- 实验室成员赴湖南参加学术会议
- 郭静华、干洪博計上海参加学术会议

 ZGNR/Mn(dmit)2/ZGNR体系的自旋极化 输运研究

学术经纬>> 更多

- 王晓鹏博士来实验室学术交流
- 悉尼大学崔相远教授来实验室讲学
- 山东大学王爱珠博士来实验室学术交流
- 四川大学韩纪锋博士做客广角论坛
- 四川大学张红教授做客广角论坛
- 西安理工大学王伟教授做客学术经纬
- <u>中科院物理研究所王守国博士做客广角论</u> <u>坛</u>
- <u>中科院物理研究所研究员王建涛做客学术</u> <u>经纬</u>
- 山东大学步宇翔教授做客学术经纬
- 日本东北大学梁云烨博士做客广角论坛

信息发布

<u>›› 更多</u>

- 3月4日组会通知
- 1月12日组会通知
- 10月13日组会通知
- 10月6日组会通知
- 9月22日组会通知
- <u>7月18日王洪博回实验</u> 室交流
- 7月16日组会通知
- 6月25日组会通知
- <u>6月19日修顺利回实验</u> 室交流
- 6月18日组会通知

友情提示: 网站仅用于实验室学术及研究生培养信息交流, 不涉及其他团体与个人

Copyright © 2018 <u>先进材料物理及纳米器件实验室</u> All Rights Reserved.



cps.ujn.edu.cn/index.htm