

>

先进材料物理及纳米器件实验室

- [首页](#)
- [简介](#)
- [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-氧溢流储氢机制理论研究](#)
- [五元环组成二维铝氮材料penta-AlN₂的理论研究](#)
- [二维材料结构MnB₆的电子性质研究](#)
- [温度对共轭聚合物中极化子复合过程的影响](#)
- [天然气水合物最新研究进展](#)
- [单轴应力和简并微扰共同作用下，石墨烯和硅烯材料电子性质的调控研究](#)
- [简并微扰对石墨烯与硅烯超晶格能隙的调制](#)
- [D6h反点阵结构石墨烯超晶格的电子与磁性性质](#)
- [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、王洪博赴上海参加学术会议](#)

- [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](#)
- [中科院物理研究所王守国博士做客广角论
坛](#)
- [中科院物理研究所研究员王建涛做客学术
经纬](#)
- [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](#)

[>>更多](#)

- [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](#)
- [7月18日王洪博回实验
室交流](#)
- [7月16日组会通知](#)
- [6月25日组会通知](#)
- [6月19日修顺利回实验
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 [先进材料物理及纳米器件实验室](#) All Rights Reserved.

