

获奖与专利

[科研动态](#)

[科研项目](#)

[论文论著](#)

[获奖与专利](#)

[科研基地](#)

[科研设备](#)

[科研财务办事流程](#)

[科研工作办事流程](#)

所在位置: [首页](#)>> [科学研究](#)>> [获奖与专利](#)>>正文

### 理学院2007年科研获奖与发明专利

来源: 日期2012-09-07 18:05 点击: 107

1. 丁秉钧、杨志懋、王亚平、宋晓平、徐 晖、孙占波、张 晖等  
获奖项目: 高性能真空开关铜铬触头材料设计、关键制造技术及其应用  
2007年度“国家科技进步奖” 二等奖
2. 何银年(参与完成人, 第5)  
获奖项目: 复杂约束条件气液两相与多相流及传热研究  
2007年度“国家自然科学基金” 二等奖
3. 颜国君、陈光德  
专利号: 200510042985.5  
发明专利名称: 固相复分解合成纳米氮化铝的方法
4. 贾书海、孔维军、杨佳  
专利号: 200510096065.1  
发明专利名称: 基于菲涅尔衍射微透镜的光学加速度传感器
5. 施钰川、黄国华  
专利号: 2004110025990.0  
发明专利名称: 太阳电热联产装置

文章作者:  
责任编辑: 祝磊

#### 重要教学科研基地

[量子光学与量子信息研究所](#)

[国家基础科学\(物理\)试验班](#)

[国家级物理实验教学示范中心](#)

[国家工科基础课程物理教学基地](#)

[陕西省化学教学示范中心](#)

[陕西省先进功能材料及介观...](#)

[教育部物质非平衡合成与调...](#)

[空间光学研究所](#)

#### 站内搜索