



[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[部门设置](#)
[本科生教育](#)
[研究生教育](#)
[学科建设](#)
[科学研究](#)
[学生工作](#)
[信息公开](#)
[下载中心](#)

科研项目(2006年—2009年)

发布时间: 2010-03-03 浏览次数: 374

项目编号	项目名称	课题来源	课题级别	负责人
Z2009-05	量子通信方案研究		教委	曹海静
z2009-07	Lp Brunn-Minkowski理论中若干极值性质的研究		教委	卢峰红
z2009-14	滤子方法的理论与算法研究		教委	薛文娟
z2009-15	几乎差集及几乎差族的研究		教委	孙园
z2009-20	信息受限下几个控制问题的研究		教委	王隔霞
Z2009-44	垂直磁记录介质中飞秒激光诱导的磁性软化研究		国家级	胡海宁
z2009-52	薄膜太阳能电池纳米减反射膜系的设计与制备		省部级	刘永生
Z2009-78	垂直磁记录纳米阵列的制备和磁特性研究		教委	胡海宁
z2009-85	纳米磁性系统中自旋-声子耦合的理论研究		教委	李鹏飞
z2009-86	Lp Brunn-Minkowski理论中若干极值性质的研究		教委	卢峰红
H2008-03	光伏声屏障太阳能电池组件的开发和应用	横向		赵春江
H2008-26	300KW太阳能屋顶并网光伏发电技术的开发和应用	横向		赵春江
z2008-25	人类血型糖蛋白折叠和聚集的动力学模拟研究	纵向		李慧玉

Z2008-26	离散神经网络模型的动力学分析	优青	教委	王军平
Z2008-27	图上的随机游动及在通信网络中的应用	优青	教委	张光林
Z2008-37	物料脱粒、分离系统的研究	优青	教委	周金芝
Z2008-39	集装箱码头泊位分配问题的研究	优青	教委	于洪霞
Z2008-46	上海高校选拔培养优秀青年教师科研专项基金	纵向	教委	佟洁
Z2008-50	氢化纳米硅异质结二极管光电特性及在太阳能电池应用中的研究	纵向		陈静
Z2008-54	磁场诱导锰磷族化合物的结构调制与自旋重取向变换研究		国家级	刘永生
Z2008-58	太阳能电池用高性能纳米减反射膜的制备与机理研究		省部级	刘永生
Z2008-61	TiO ₂ -ErO ₃ 系纳米薄膜的制备及其在太阳能薄膜电池上的应用研究		省部级	朱燕艳
Z2008-70	BST薄膜的微波及太赫兹特性研究	纵向	省部级	刘世建
z2008-72	探索几类非线性场方程中的高维解析孤立子解		教委	石长光
z2008-76	量子纠缠及其在量子通信中的应用	纵向	教委	曹海静
z2008-78	无限维李代数的poisson代数结构和正则半群结构理论研究	纵向	教委	佟洁
kz2007-01	高k栅介质材料的生长及结构和物理特性研究	纵向	教委	朱燕艳
z2007-24	Faddeev模型的静态场方程求解方法	纵向	省部级	石长光
z2007-27	高效太阳能电池有机/无机纳米复合材料的制备与应用研究		省部级	刘永生
H2006-86	风光互补供电方案优化及其在昆明滇池区域的应用研究	横向		谈蓓月
KZ2006-08	铁磁---非铁磁合金纳米线研究		教委	胡海宁
KZ2006-11	粒子物理学中的超对称现象		教委	邢利荣
KZ2006-15	磁场诱导锰磷族化合物的结构与磁性相变		教委	刘永生
KZ2006-17	基于模糊滑模控制理论的复杂网络研究		教委	米阳
z2006-109	光伏声屏障发电技术的开发研究		省部级	赵春江

z2006-46 Faddeev模型与Skyrme模型的精确解的研究 纵向 国家级 石长光

版权所有 © 上海电力大学 数理学院