

请输入搜索内容.....

[首页](#) | [学院概况](#) | [师资队伍](#) | [党建思政](#) | [教学服务](#) | [研究生教育](#) | [科学研究](#) | [学生工作](#) | [招生就业](#) | [校友工作](#) | [信息公开](#)

· 科研动态

· 研究团队

· 学术报告

· 科研项目

· 科技成果

· 全国泛函微分方程会议

## 学院承担的国家自然科学基金项目（2010-2015年）

发布时间:2016年05月29日 21:21

访问次数:872

项目名称	负责人	项目分类	项目子类
测度链上复杂网络同步的多重稳定性及基于阻碍集的同步控制	黄振坤	国家自然科学基金	面上项目
图的生成树计数、临界群及其相关问题研究	晏卫根	国家自然科学基金	面上项目
排列统计量的研究	林志聪	国家自然科学基金	青年
基于天然气的质子交换膜燃料电池和内燃机混合系统的性能和优化设计研究	张秀钦	国家自然科学基金	专项
宽光谱InGaN太阳能电池极化效应的影响和调控研究	蔡晓梅	国家自然科学基金	青年
带权分拆函数和艾森斯坦级数商的算术性质	林丽双	国家自然科学基金	青年
基于掺镜光纤宽带光源泵浦产生的超连续谱研究	王秀琳	国家自然科学基金	青年
引力势的量子修正	李翔	国家自然科学基金	面上项目
连通图的构造、可去边与相关问题研究	徐丽琼	国家自然科学基金	青年
天然气转化过程中非线性模型研究及应用	魏春金	国家自然科学基金	青年
双色分拆函数的算术性质	林丽双	国家自然科学基金	专项
无色散和非交换系统的可积耦合推广及其求解	吴红霞	国家自然科学基金	青年
统计模型中的若干组合问题	晏卫根	国家自然科学基金	面上项目
随机泛函微分方程P-均值概周期解多重性及指数型二分性	黄振坤	国家自然科学基金	青年
正则模糊神经网络的逼近能力及算法	黄欢	国家自然科学基金	青年
稀土有机固体材料的磁性机理及光学性能研究	邹卫东	国家自然科学基金	面上项目

版权所有 © 集美大学理学院

地址：厦门市集美区银江路183号（校总部）邮编：361021