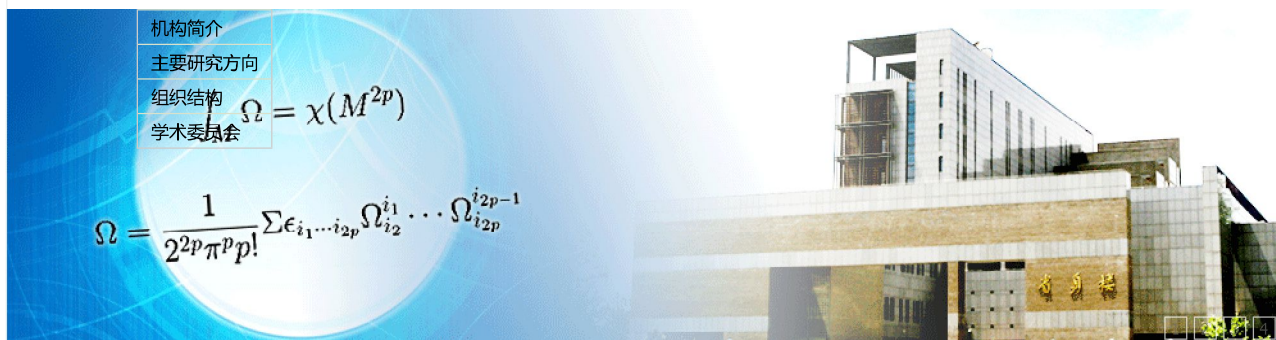


首页 实验室概况 研究队伍 人才培养 科研成果 学术交流 科研资源 运行管理 资料下载 联系我们 English



## 科研成果

当前位置: 首页 科研成果 科研项目 2014年

### 2014年

#### 纵向

批准号	项目名称	专项经费	负责人	项目分类	开始时间	结束时间
11371200	框架理论及其在采样定理中的应用	55	孙文昌	国家自然科学基金	2014/1/1	2017/12/31
11371202	复杂数据中的变点、异常点检测及在线监控	55	工兆军	国家自然科学基金	2014/1/1	2017/12/31
11371203	等价关系在Borel归纳意义下的复杂性	50	丁龙云	国家自然科学基金	2014/1/1	2017/12/31
11371021	度的调和的Turán问题的研究	50	史永莹	国家自然科学基金	2014/1/1	2017/12/31
11371204	图的自同构群和对称性	50	路在平	国家自然科学基金	2014/1/1	2017/12/31
11371205	图的彩虹连通与广义连通度	55	李学良	国家自然科学基金	2014/1/1	2017/12/31
11371206	组合方法在数论和代数中的应用	55	谷珊珊	国家自然科学基金	2014/1/1	2017/12/31
20130000000000	复杂计算机试验的设计与建模	12	刘民千	教育部科技项目	2014/1/1	2016/12/31
20130000000000	齐性芬斯勒流形的曲率	12	邓少强	教育部科技项目	2014/1/1	2016/12/31
	复杂数据中的统计问题研究	25	邹长亮	基本科研业务费	2014/1/1	2015/12/31
	基础数学与概率统计若干问题的研究	20	朱富海	基本科研业务费	2014/1/1	2014/12/31
	离散数学中若干问题的研究	10	史永莹	基本科研业务费	2014/1/1	2014/12/31
	组合数学	10	季青	基本科研业务费	2014/1/1	2014/12/31
	中加合作--IDRC项目	12.057	阮吉寿	国际合作项目	2014/1/1	2014/9/12
无	全国优秀博士论文专项	7	邹长亮	教育部科技项目	2014/1/1	2016/12/31
11371282	退化型非线性椭圆方程的分析与应用	18	魏雅薇	国家自然科学基金	2014/4/9	2017/12/31
	混杂网络上粒子输运方程离散方法的理论分析	10	朱少红	实验室开放课题	2014/4/26	2014/12/31

## 横向

合同名称	合同编号	承接单位	合同金额	甲方名称	合同成员	开始日期	终止日期
体彩排列型游戏规则优化和新 大盘游戏规则建议与数学分析 课题研究项目服务合同	2014048	统计研究院	27.3	国家体育总局体 育彩票管理中心	邹长亮	2014/3/31	2014/12/31
代数几何中XX及其相关理论研 究	2014209	数学所	30	中国人民解放军 61786部队	扶磊	2014/5/1	
邹长亮-横向项目	2014140	统计研究院	19.15	北京控制工程研 究所	邹长亮	2014/6/25	2014/12/1

©教育部核心数学与组合数学重点实验室 天津市卫津路94号 [300071]