



# 数学与计算机科学学院

[首页](#)
[学院概况](#)
[党建工作](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[教学工作](#)
[科研工作](#)
[学团工作](#)

[科研工作](#)
[立项目](#)
[首页 > 科研工作 :](#)
[研究方向](#)
[导师信息](#)
[学术交流](#)
[立项目](#)
[学术论文](#)
[获奖情况](#)

## 2017年立项目

来源： 日期：2018-04-27 作者： 浏览次数：277

### 国家级：

- 1.曲海鹏,有限p群的算术结构,国家自然科学基金面上项目, 2018.01-2021.12.
- 2.周正勇,含大量分量函数的minimax规划与minmaxmin规划的高效解法,国家自然科学基金青年项目, 2018.01-2020.12.
- 3.刘丽君,基于信息熵的量子度量学及其应用,国家自然科学基金青年项目, 2018.01-2020.12.
- 4.李洪涛,面向智慧城市的大数据安全与隐私保护研究,国家自然科学基金青年项目, 2018.01-2020.12.
- 5.史建红,中国戏曲文物文献资料数据库建设,国家社科基金重大项目子项目.

### 省部及地市级：

- 1.王洁,“互联网+”推动下高校信息化教学支撑机制,山西省科技计划项目.
- 2.张丽红,几类分数微分方程极值原理及应用,山西省科技计划项目.
- 3.玉强,具有不稳定子系统的切换时滞非线性系统稳定性研究,山西省教育厅项目.
- 4.史建红,应用数学学科优秀人才引进与培养计划,山西省重点学科建设项目.

[上一篇](#)： : 2018年立项目

[下一篇](#)： 2016年立项目