

## 2022 年立项项目

### 国家级:

- 1.曲海鹏,子群计数及其对  $p$  群结构的影响,国家自然科学基金面上项目, 2022.09-2026.12.
- 2.成丹丹,关于脉冲半流的熵与局部化理论的研究,国家自然科学基金青年项目, 2022.09-2025.12.
- 3.侯东东,关于 Schulte 和 Weiss 一个公开问题的研究, 2022.09-2025.12.

### 省部及地市级:

- 1.王丽芳,有限群覆盖的若干问题研究,山西省基础研究计划(自由探索类)面上项目.
- 2.成丹丹,整数群  $Z$ -部分作用的平均维数的相关研究,山西省基础研究计划(自由探索类)青年项目.
- 3.崔莹新,几类分数阶微分方程周期解的研究,山西省基础研究计划(自由探索类)青年项目.
- 4.玉强,统一框架下的时间驱动型切换系统的稳定性分析,省留学人员择优项目
- 5.张志国,图上强同伦的推广及其应用,山西省高等学校科技创新项目.
- 6.庞长保,Fock 空间上的加权复合算子,山西省高等学校科技创新项目.
- 7.张丽红,强化研究生科研创新能力培养的实践与探索研究——以数学学科研究生培养为例,山西省研究生教改.
- 8.余平,函数型数据分类问题研究,校基础研究项目.