

2020 年立项项目

国家级:

1. 史建红,精准降噪统计理论及在复杂数据中的实现,国家自然科学基金面上项目, 2021.01-2024.12.
- 2.张丽红,一类回火分数阶 p -Laplacian 算子的非线性问题研究,国家自然科学基金青年项目, 2021.01-2023.12.
- 3.冯丽霞,从 Fredholm 到 Banach 之算子理论历史研究,天元基金项目, 2021.01-2021.12.

省部及地市级:

1. 李强,抽象分数阶时滞发展方程 S -渐近周期解的存在性及全局渐近性态,中国博士后基金委.
2. 赵连阔,Fock 空间上的 Berezin 变换、循环元与加权复合算子的研究,山西省回国留学人员科研经费.
- 3.贾郭军,《平阳文物》数据库系统的设计与实现,山西省教育厅项目.
- 4.余玉峰,衰减 X -射线变换的反问题研究-卷积-反投影方法,山西省高等学校科技创新项目.
- 5.李强,分数阶时滞发展方程 S -渐近周期解的存在性及全局渐近性态,山西省高等学校科技创新项目.
- 6.李洪涛,《网络空间安全》专业课改实施方案研究,山西省科技计划项目.