

付莉

毕业于哈尔滨师范大学应用数学系，研究生学历，理学硕士，讲师，主要研究方向：应用数学，主讲高等代数、近世代数、初等数论。曾在自然科学学报发表论文《集值度量广义逆的定义域》，在数学实践与认识发表论文《集值度量广义逆的存在性》等



项目统计

1. “新时期高职院校教育教学改革实证研究---以呼伦贝尔地区为例”
(NZJGH-XH2019125), 内蒙古自治区
2. 基于系统多层次灰色关联熵的呼伦贝尔地区羊布鲁氏菌病风险评估 校级项目主持
3. 一类具有时滞的肿瘤-免疫系统的分支分析 校级项目参与

著作统计

《线性代数与矩阵方法》九州出版社第二作者

《高等数学教学的方法与策略》辽宁大学出版社副著