



孙凤琪

教授

孙凤琪，教授，工学博士，硕士导师，数学研究所副所长，运筹学与控制论学术带头人。主要从事奇异摄动时滞控制系统分析与设计研究。主持参与《国家科技部科技创新基金项目》、《辽宁省自然科学基金省科技厅项目》以及《吉林省教育厅科技项目》10项，省级以上学术期刊发表学术论文42篇，SCI论文3篇，独立发表重要期刊论文15篇，核心16篇；科学出版社出版学术专著1部，研究生教材1部，获吉林省科技进步二等奖，运筹学会优秀论文3等奖，四平市科技进步一等奖。本科教学主讲《复变函数》等三门课程，研究生主讲《广义系统》、《现代控制理论》以及《鲁棒控制》等五门课程。