

陈妮，教授，复旦大学应用数学专业博士。

主要承担《高等数学（荣誉课程）》、《解析几何》、《数学模型》、《数学分析》、《常微分方程》等课程的教学。获校教学成果特等奖、校教师教学创新大赛一等奖等荣誉。主持上海市一流课程一项、校级金课一项、校级精品课程一项、参与上海市高校精品课程和一流课程多项。研究方向为工业应用数学、应用微分方程，主要研究成果包括：主持国家自然科学基金项目一项，上海市教育委员会科研创新项目一项，参与国家自然科学基金项目多项，公开发表学术论文 20 余篇，参与撰写学术专著 1 本。

2014 年入选校优秀人才支持与培育计划，2017 年入选校“序伦学者”培育计划，2017 年入选上海市人才发展资金资助计划。