

申报表

▶ 首页

▶ 课程简介

▶ 教学队伍

▶ 教学内容

▶ 教学条件

▶ 教学方法与手段

▶ 课程资源

▶ 专家指导

▶ 教学录像

▶ 教学效果

▶ 特色与政策支持

教学内容

教学大纲

课程内容

教学内容组织与安排

实践教学

“数学教育学”是教育学、心理学和数学的交叉学科，隶属于教育学中的课程与教学论。《数学教育学》是全国普通高等师范院校数学与应用数学（师范）本科生必修专业基础课，是培养中小学数学教师的主干课程。

本课程的教学目标是让学生掌握数学教学的基本规律、基本技能以及基本研究方法，了解中学数学“教什么”、“学什么”和“怎样教”、“怎样学”、“怎样评”以及其它相关的理论知识和实践技能，培养学生作为未来数学教师的基本本领。内容包括数学教育学学习意义、数学教学基本技能、数学