

图书基本信息

书名：<<数学与应用数学专业集中实践环节学习指导书>>

13位ISBN编号：9787304025281

10位ISBN编号：730402528X

出版时间：2003-12

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：王晓辉，孙连举，顾静相 编著

页数：147

字数：187000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书介绍了中学数学教育实习的基本要求以及一些教育实习的教案和教学设计。

教案中，有些是我系本科生教育实习的教案，有些是国家级、省级数学骨干教师的教学设计，可供在中学数学教育实习中参考。

集中实践环节的另一个重要任务是指导学生撰写毕业论文。

毕业论文的撰写，是对学生综合能力的考查。

开展中学数学教学研究，撰写论文是提高教师素质的重要途径。

本书从如何开展中学数学教学研究的角度来认识毕业论文的撰写，对论文的选题、研究的基本过程、基本方法、论文的基本结构进行了阐述，同时给出了毕业论文的基本要求和评价指标体系，介绍了数学教育实验报告的写作方法，并对微型调查和微型实验用了简介和评析。

量后还给出了几篇中学数学教育研究的论文范例，供撰写毕业论文时参考。

书籍目录

第一章 数学与应用数学专业集中实践环节 实施方案第二章 中学数学教学中的启发性 第一节 讲解的基本方法 第二节 启发的基本方法 第三节 讲解与启发的要点分析 第四节 课例评析第三章 适应数学新课程理念的中学数学教学模式 第一节 中学数学教学模式概述 第二节 适应数学新课程理念的中学数学教学模式的理论 第三节 自主探索、合作交流教学模式的教案范例 第四节 问题解决、课题学习教学模式的教案范例第四章 中学数学教育实习 第一节 中学数学教育实习概述 第二节 中学数学教育实习教案范例第五章 中学数学教育研究与论文撰写 第一节 中学数学教育研究概述 第二节 中学数学教育论文的要求与撰写 第三节 微型调查与微型实验简介 第四节 中学数学教育研究论文范例参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>