

<<中学数学课堂教学技能实训教程>>

图书基本信息

书名：<<中学数学课堂教学技能实训教程>>

13位ISBN编号：9787030327109

10位ISBN编号：7030327101

出版时间：2011-11

出版时间：科学出版社

作者：邵利,罗世敏 著

页数：200

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>

<<中学数学课堂教学技能实训教程>>

内容概要

全书共分七章。

一、二章分别概述了数学教学技能及教学技能训练的主要途径——微格教学；三至七章逐一探讨了教学设计、课堂实施（导入、展开、结束）、教学媒体运用（板书板画、多媒体技术运用）、课堂教学研究（说课、听评课）等中学数学课堂教学技能及其训练。

本书注重“传统与发展结合”、“理论与实践结合”、“先进性与操作性结合”，对中学数学课堂教学技能进行了重新分类，并在阐述各教学技能的过程中突出“案例启示”和“微格实践”。

本书读者对象为高师院校数学与数学应用专业本科生、数学课程与教学论专业的硕士研究生、中学数学教师和从事中学数学教育教学研究的其他工作者。

书籍目录

- 前言
- 第一章 数学课堂教学技能概述
 - 第一节 关于数学教学技能
 - 第二节 数学课堂教学技能的分类
 - 第三节 数学课堂教学技能训练的意义和途径
- 第二章 微格教学概述
 - 第一节 微格教学简介
 - 第二节 数学微格教学过程的组织实施
 - 第三节 数学微格教学的实践
- 第三章 中学数学课堂教学设计技能
 - 第一节 数学课堂教学设计技能概述
 - 第二节 数学教学设计内容
 - 第三节 数学教学设计技能的应用
 - 第四节 数学教学设计的书面呈现形式——教案
 - 第五节 数学教学设计技能的微格实训
- 第四章 中学数学课堂教学实施技能
 - 第一节 导入技能
 - 第二节 展开技能
 - 第三节 结束技能
- 第五章 数学课堂教学的媒体运用技能
 - 第一节 板书板画技能
 - 第二节 多媒体技术的运用技能
- 第六章 中学数学说课技能
 - 第一节 说课技能的概述
 - 第二节 “说教材”技能
 - 第三节 “说学情”技能
 - 第四节 “说教法”技能
 - 第五节 “说教学程序”技能
 - 第六节 “说课后反思”技能
- 第七章 中学数学听评课技能
 - 第一节 听评课技能概述
 - 第二节 听评课的一般步骤
 - 第三节 听评课内容及课例评析
 - 第四节 听评课技能的微格实训
- 主要参考文献

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>