

<<初中数学教学攻略大全>>

图书基本信息

书名：<<初中数学教学攻略大全>>

13位ISBN编号：9787560262185

10位ISBN编号：756026218X

出版时间：2010-6

出版时间：东北师范大学出版社

作者：李亚男 编

页数：245

字数：313000

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>

<<初中数学教学攻略大全>>

内容概要

“数学是科学之王。

”数学教师在讲授这门“王”牌学科中是否得心应手呢?是否遇到一些难题呢?我国中学数学教学现状怎样?什么是合作型教学?.....这本书都给了你详尽的解答。

全书既有对前人经验的总结,也有自身教学探索的新成果:既有权威的理论陈述,又有丰富翔实的教学案例。

全书具有较强的参考和阅读价值,必将成为数学教师教学、科研的得力助手。

<<初中数学教学攻略大全>>

书籍目录

第一章现代数学的现状与数学课程

- 第一节现代数学的发展
- 第二节现代数学的发展对数学教育的影响
- 第三节我国学生数学学习的特点和经验
- 第四节学生在数学学习中的常见问题分析
- 第五节认识数学与数学课程
- 第六节认识数学学习与数学教学
- 第七节认识数学教育评价

第二章数学教学课型

- 第一节对话型课堂
- 第二节合作型课堂
- 第三节探究型课堂
- 第四节开放型课堂
- 第五节创新型课堂

第三章数学课堂中的知识教学

- 第一节数与代数
- 第二节统计与概率
- 第三节空间与图形

第四章数学教师的技能

- 第一节板书板画技能
- 第二节情感交流技能
- 第三节讲授技能
- 第四节教会学生体验性学习
- 第五节教会学生研究性学习
- 第六节教会学生运算与证明
- 第七节培养学生数学思维品质
- 第八节如何渗透数学思想方法

第五章初中数学教师常见难点问题解答

- 第一节学生的数学创新思维如何培养
- 第二节怎样教学生应用二次函数
- 第三节如何教好新教材中统计与概率知识
- 第四节“勾股定理”一章中的探究性学习怎样开展
- 第五节新教材中整式的运算与以往教材有什么区别
- 第六节怎样帮助学生理解图形的变换
- 第七节怎样指导初中学生开展数学研究性学习
- 第八节初中数学复习阶段要注意哪些问题
- 第九节初中数学上课三步曲是什么

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>