

<<高中优秀教案 数学>>

图书基本信息

书名：<<高中优秀教案 数学>>

13位ISBN编号：9787550109049

10位ISBN编号：7550109044

出版时间：2012-6

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿 主编

页数：241

字数：340000

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>

## <<高中优秀教案 数学>>

### 内容概要

本书力求再现他们在教学实践中的独特发现：对教材知识体系挖掘以求“深”，辨误以求“真”，考查以求“准”；对教材内容的梳理系统以求“全”，创新以求“异”对教材的教法发散以求“活”，思维变化以求“新”，分析对比以求“博” 篇篇精彩，课课经典。

每一个教案都来自实行新课标地区的省级研活动或者学科教学领域的核心期刊，还有不少是全国教学设计获奖作品。

它们都是从众多的案例中经过层层筛选，优中选优，保证每一篇内容都精彩纷呈。

这些在教坛耕耘多年的名师把他们的经验和智慧凝结到他们的作品中。

他们对教学的每个环节，每一个步骤都经再三推敲、斟酌，打造出来的是可以供长期参考使用的经典教学案例。

实用新颖。

理念成熟。

课程改革对学生强调的是知识的生成。

这种课程理念的贯彻需要教师既要调动学生主动的学习热情，又要通过教师的主导作用提高课堂效率。

教案的筛选力求兼顾实用性和新颖性。

每一篇带给您不同的感受，指引着课程改革的方向，引领着课程改革的潮流。

一课多案，更多选择。

部分课时有多个思路迥异的精彩设计。

细细品味，比较研读，既能感悟“教学有法，教无定法”的深刻内涵，又可以在教学中博采众长，使您的课堂融各家优点于一身，精彩每一瞬间。

<<高中优秀教案 数学>>

书籍目录

模块纵览

第1章 集合

- 1.1 集合的含义及其表示
- 1.2 子集、全集、补集
- 1.3 交集、并集

本章复习

第2章 函数概念与基本初等函数1

2.1 函数的概念和图象

- 2.1.1 函数的概念和图象
- 2.1.2 函数的表示方法
- 2.1.3 函数的简单性质
- 2.1.4 映射的概念

2.2 指数函数

- 2.2.1 分数指数幂
- 2.2.2 指数函数

2.3 对数函数

- 2.3 对数
- 2.3.2对数函数

2.4 幂函数

2.5 函数与方程

- 2.5.1 函数的零点
- 2.5.2 用二分法求方程的近似解

2.6 函数模型及其应用

探究案例——银琴与指数曲线

实习作业

本章复习

<<高中优秀教案 数学>>

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>