

<<优秀教案数学>>

图书基本信息

书名：<<优秀教案数学>>

13位ISBN编号：9787806605356

10位ISBN编号：7806605355

出版时间：2010-8

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿 编

页数：258

字数：370000

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>

## <<优秀教案数学>>

### 内容概要

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。

<<优秀教案数学>>

作者简介

任志鸿，北京师范大学汉语言文学专业学士，助学读物最著名的策划人之一，志鸿优化系列丛书总主编。

## 书籍目录

## 模块纵览

## 第一章 空间几何体

## 1.1 空间几何体的结构

## 1.1.1 柱、锥、台、球的结构特征

## 1.1.2 简单组合体的结构特征

## 1.2 空间几何体的三视图和直观图

## 1.2.1 中心投影与平行投影

## 1.2.2 空间几何体的三视图

## 1.2.3 空间几何体的直观图

## 1.3 空间几何体的表面积与体积

## 1.3.1 柱体、锥体、台体的表面积与体积

## 1.3.2 球的体积和表面积

## 本章复习

## 第二章 点、直线、平面之间的位置关系

## 2.1 空间点、直线、平面之间的位置关系

## 2.1.1 平面

## 2.1.2 空间中直线与直线之间的位置关系

## 2.1.3 空间中直线与平面之间的位置关系

## 2.1.4 平面与平面之间的位置关系

## 2.2 直线、平面平行的判定及其性质

## 2.2.1 直线与平面平行的判定

## 2.2.2 平面与平面平行的判定

## 2.2.3 直线与平面平行的性质

## 2.2.4 平面与平面平行的性质

## 2.3 直线、平面垂直的判定及其性质

## 2.3.1 直线与平面垂直的判定

## 第三章 直线与方程

## 第四章 圆与方程

编辑推荐

每一段文字都凝聚着众多优秀教师的智慧和汗水；每一个教学活动都经缜密设计和实践检验；每一篇教案都出自名校名师之手。

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>