

<<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：9787303145737

10位ISBN编号：7303145737

出版时间：2012-8

出版时间：北京师范大学出版社

作者：任志鸿 主编

页数：228

字数：320000

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

《优秀教案》系列丛书由教育专家与一线优秀教师联袂打造，经志鸿教育特聘教育专家审定。教案具有以下特点：

#### 1、内容形式的创新

提供多种教学设计供参考，适应不同类型教师的需求。

把教学设计的创新作为判定稿件质量的主要标准之一。

教学设计提供多种设计方案或设计思路，提供多视角分析教材的方法，面向不同层次教师和学生，使读者各取所需，最大限度的满足不同教师的需求。

#### 2、体现新课标的要求

在书中主要体现先进的教学理念。

即目前新课标倡导的“知识建构理论”“促进学生发展”“保证学生在教学中的主体地位”等教学思想。

#### 3、满足教师的日常备课需求

该系列图书的定位于：保证日常教学参考的基础上兼顾教师的学习提高。

用于教师的日常教学参考要求保证其实用性与教材同步（与版本、年级一致、与日常备课方式相衔接）。

定位于学习提高则是注重每节课的创新（理念新、方法新）。

由于两者并不矛盾，但限于时间和作者的水平，可以在以后的修订中逐步做到两者并重。

#### 4、在知识、方法和教学素材上体现时代性、前瞻性

一是教学中的案例、材料要体现时代特点，蕴含深厚的时代气息；二是教学设计方法上要有时代性，并体现先进的教学理念和教研成果并与目前教学中方法手段相结合，尽量保持适当的超前性。

## &lt;&lt;优秀教案数学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 模块纵览

## 第一章 立体几何初步

## §1 简单几何体

## §2 直观图

## §3 三视图

## §4 空间图形的基本关系与公理

## §5 平行关系

## 5.1 平行关系的判定

## 5.2 平行关系的性质

## §6 垂直关系

## 6.1 垂直关系的判定

## 6.2 垂直关系的性质

## §7 简单几何体的面积和体积

## 7.1 简单几何体的侧面积

## 7.2 棱柱\棱锥\棱台和圆柱\圆锥\圆台的体积

## 7.3 球的表面积和体积

## 本章复习

## 第二章 解析几何初步

## §1 直线与直线的方程

## 1.1 直线的倾斜角和斜率

## 1.2 直线的方程

## 第1课时

## 第2课时

## 第3课时

## 1.3 两条直线的位置关系

## 1.4 两条直线的交点

## 1.5 平面直角坐标系中的距离公式

## 第1课时

## 第2课时

## §2 圆与圆的方程

## 2.1 圆的标准方程

## 2.2 圆的一般方程

## 2.3 直线与圆\圆与圆的位置关系

## 第1课时

## 第2课时

## §3 空间直角坐标系

## 3.1 空间直角坐标系的建立

## 3.2 空间直角坐标系中点的坐标

## 3.3 空间两点间的距离公式

## 本章复习

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>