

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787541740206

10位ISBN编号：7541740209

出版时间：2011-7

出版时间：未来出版社

作者：张泉

页数：156

字数：264000

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>

<<数学>>

内容概要

精梳理，巧盘点，教材解读细    指迷津，点误区，疑难讲解细    剖典例，示方法，思路点拨细  
研教材，构体素，解读角度全    扣考点，拓思路，例题类型全    分类别，析真题，规律总结全  
探学情，究考情，理论层次高    夯双基，提能力，策划立意高    细雕琢，严把关，图书品质  
高

## 书籍目录

## 第一章 空间几何体

## 1.1 空间几何体的结构

## 1.2 空间几何体的三视图和直观图

## 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

## 章末总结

## 知识构建 核心整合 综合提能

## 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

## 2.3.2 平面与平面垂直的判定

## 2.3.3 直线与平面垂直的性质

## 2.3.4 平面与平面垂直的性质

## 章末总结

## 知识构建 核心整合 综合提能

## 第三章 直线与方程

## 3.1 直线的倾斜角与斜率

## 3.1.1 倾斜角与斜率

## 3.1.2 两条直线平行与垂直的判定

## 3.2 直线的方程

## 3.2.1 直线的点斜式方程

## 3.2.2 直线的两点式方程

## 3.2.3 直线的一般式方程

## 3.3 直线的交点坐标与距离公式

## 3.3.1 两条直线的交点坐标

## 3.3.2 两点间的距离

## 3.3.3 点到直线的距离

## 3.3.4 两条平行直线间的距离

## 章末总结

## 知识构建 核心整合 综合提能

## 第四章 圆与方程

## 4.1 圆的方程

## 4.1.1 圆的标准方程

## 4.1.2 圆的一般方程

<<数学>>

4.2 直线、圆的位置关系

4.2.1 直线与圆的位置关系

4.2.2 圆与圆的位置关系

4.2.3 直线与圆的方程的应用

4.3 空间直角坐标系

章末总结

知识构建 核心整合 综合提能

速查速记必备手册(单独成册)

答案手册(单独成册)

教材习题答案解析 解读方略答案解析

#### 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>