

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787534147036

10位ISBN编号：7534147034

出版时间：2012-6

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：张泉 主编

页数：123

字数：440000

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

预习案 自主预习奠基础
探究案 问题探究拓思维
训练案 优化训练提技能

书籍目录

课时导学案

第一章 立体几何初步

1.1 空间几何体

- 1.1.1 构成空间几何体的基本元素
- 1.1.2 棱柱、棱锥和棱台的结构特征
- 1.1.3 圆柱、圆锥、圆台和球
- 1.1.4 投影与直观图
- 1.1.5 三视图
- 1.1.6 棱柱、棱锥、棱台和球的表面积
- 1.1.7 柱、锥、台和球的体积

1.2 点、线、面之间的位置关系

- 1.2.1 平面的基本性质与推论
- 1.2.2 空间中的平行关系
 - 第1课时 平行直线
 - 第2课时 直线与平面平行
 - 第3课时 平面与平面平行
- 1.2.3 空间中的垂直关系
 - 第1课时 直线与平面垂直
 - 第2课时 平面与平面垂直

阶段复习课

第二章 平面解析几何初步

2.1 平面直角坐标系中的基本公式

- 2.1.1 数轴上的基本公式
- 2.1.2 平面直角坐标系中的基本公式

2.2 直线的方程

- 2.2.1 直线方程的概念与直线的斜率
- 2.2.2 直线方程的几种形式
 - 第1课时 直线的点斜式方程
 - 第2课时 直线的两点式和一般式方程
- 2.2.3 两条直线的位置关系
 - 第1课时 两条直线相交、平行与重合的条件
 - 第2课时 两条直线垂直的条件
- 2.2.4 点到直线的距离

2.3 圆的方程

- 2.3.1 圆的标准方程
- 2.3.2 圆的一般方程
- 2.3.3 直线与圆的位置关系
- 2.3.4 圆与圆的位置关系

2.4 空间直角坐标系

- 2.4.1 空间直角坐标系
- 2.4.2 空间两点的距离公式

阶段复习课

阶段检测卷

<<数学>>

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>