

《高中数学》

图书基本信息

书名：《高中数学》

13位ISBN编号：9787545017878

10位ISBN编号：7545017870

出版时间：2012-7

出版社：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星 编

页数：342

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高中数学》

内容概要

书籍目录

[知识·考点·方法·专题]阅读索引高中数学必修2学习思路方法指导第一章 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教材习题答案与解析1.1.2 棱柱、棱锥和棱台的结构特征教材习题答案与解析1.1.3 圆柱、圆锥、圆台和球教材习题答案与解析1.1.4 投影与直观图教材习题答案与解析1.1.5 三视图教材习题答案与解析1.1.6 棱柱、棱锥、棱台和球的表面积教材习题答案与解析1.1.7 柱、锥、台和球的体积教材习题答案与解析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教材习题答案与解析1.2.2 空间中的平行关系教材习题答案与解析1.2.3 空间中的垂直关系教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析第二章 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 数轴上的基本公式教材习题答案与解析2.1.2 平面直角坐标系中的基本公式教材习题答案与解析2.2 直线的方程2.2.1 直线方程的概念与直线的斜率教材习题答案与解析2.2.2 直线方程的几种形式教材习题答案与解析2.2.3 两条直线的位置关系教材习题答案与解析2.2.4 点到直线的距离教材习题答案与解析2.3 圆的方程2.3.1 圆的标准方程教材习题答案与解析2.3.2 圆的一般方程教材习题答案与解析2.3.3 直线与圆的位置关系教材习题答案与解析2.3.4 圆与圆的位置关系教材习题答案与解析2.4 空间直角坐标系2.4.1 空间直角坐标系教材习题答案与解析2.4.2 空间两点的距离公式教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析模块归纳提升一题立体解读教材习题答案与解析

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：www.tushu000.com