

《高中数学必修2》

图书基本信息

书名：《高中数学必修2》

13位ISBN编号：9787806694749

10位ISBN编号：7806694749

出版时间：2006-10

出版社：辽海出版社

作者：丛山

页数：150

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.tushu111.com

《高中数学必修2》

内容概要

《能力拓展练习:高中数学必修2(新课标人教B版)》是由辽海出版社出版的。

《高中数学必修2》

书籍目录

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 空间几何体试题 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 1.2.3 空间中的垂直关系 第一章测试题（一） 第一章测试题（二） 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 2.2.3 两条直线的位置关系 2.2.4 点到直线的距离 直线的方程测试题 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 章综合与复习 第二章测试题 第二模块综合测试题（一） 第二模块综合测试题（二） 参考答案

《高中数学必修2》

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.tushu111.com