

<<提分教练>>

图书基本信息

书名：<<提分教练>>

13位ISBN编号：9787530388402

10位ISBN编号：7530388401

出版时间：2011-10

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：198

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>

<<提分教练>>

内容概要

在教学中，讲得过多或过少，都不能够达到最佳的学习效果。讲得过少，同学们不理解，肯定不行；讲得过多，同学们会觉得腻烦，产生排斥心理，就会耗时多，效果差，这样也不行。

《提分教练：高中数学（必修2）（人教B版）》在体例的编排上达到了最佳的讲练结合效果，让同学们在最短的时间内学习知识，掌握方法，达到提分的目的。

<<提分教练>>

书籍目录

卷首语

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
- 1.2.3 空间中的垂直关系

章末热点专题

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

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

章末热点专题

参考答案

答案全解全析

测试卷

同步测试卷

<<提分教练>>

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>