

<<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：9787530388976

10位ISBN编号：7530388975

出版时间：2011-10

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

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>

## <<高中数学必修2>>

### 内容概要

《满分训练设计:高中数学必修2(人教B版)》立足新课程标准要求,遵循学科特点,符合学生的心理认知规律,用训练的方式梳理整合各个单元的全部基础知识点。

既融会贯通重点、疑点、难点,又紧密结合高考题型,密切关注教育改革和权威信息,预测高考热点,既训练学生基本的解题能力,又培养学生综合的学科素养。

通过一定量的不同形式的习题进行对应训练,掌握本节的基础知识、基本技能、基本方法和基本应用,逐题过关,夯实基础,奠定高分基石。

## &lt;&lt;高中数学必修2&gt;&gt;

## 书籍目录

## 卷首语

## 第1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)

空间中的平行关系(第2课时)

1.2.3空间中的垂直关系(第1课时)

空间中的垂直关系(第2课时)

## 综合测试

## 阶段性综合评估检测(一)

## 第2章 平面解析几何初步

## 2.1平面直角坐标系中的基本公式

## 2.2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

## 综合测试

## 阶段性综合评估检测(二)

## 参考答案

## 参考答案及解析

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>