

## <<高中新课程重难点突破 数学必修2>>

### 图书基本信息

书名 : <<高中新课程重难点突破 数学必修2>>

13位ISBN编号 : 9787535165657

10位ISBN编号 : 7535165656

出版时间 : 2011-7

出版时间 : 湖北教育出版社

作者 : 《高中新课程重难点突破:数学(必修2)》编写组

页数 : 137

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>

## 内容概要

随着普通高中新课程改革的不断深入和扩大，为贯彻新课程的精神和要求，并针对学生在未来的新课程条件下的学习能力的要求，我们编写了本套丛书。

本套书打破了新课标各个版本教材的限制，又综合了各个版本教材的内容，做到通用且好用。

本套丛书的编写建构在实施新课程的教学和教研基础之上，注重实用性和可操作性。

本套丛书以教学大纲为基础，与现行的教材基本同步，全面落实课程内容，达到教学目标和考纲对学生能力的要求。

本套丛书以高中阶段中等成绩学生为目标对象，以帮助学生提升学习成绩和综合素质为主要目的。

丛书贯彻了新课标和高考大纲的精神，突破传统的学习模式，通过对本书的学习，要达到将教材知识融会贯通，并在教材基础上有相应的拓展；对解题方法能熟练运用并能迅速找到解题的突破口，帮助解决学生学习过程中最急需解决的问题；提升学生的自学能力，并切实提高分析问题的能力，掌握深入探究问题的方法，拓展解题思路。

本丛书区别于传统意义上的教学参考书，将教材知识结构和解题方法规律进行了有效结合。

丛书编写顺序与教材一致，遵循“教材中有什么，我们就提供什么”的原则，以教材内容为模板，按教材章节编写，包括本章节课程的主要概念(内容)，设有基础知识、学习方法、重点难点、重难冲刺、知识点拨、巩固练习等多个栏目，用相关例题来说明，并详细叙述解题的方法及技巧，提示重难点的解题思路及切入点。

章节后用大量的习题对所学内容进行巩固，复习，以帮助学生深刻领悟相应知识点，逐步建立灵活解题的思路和能力，其中少量难度较高的试题将对学生的思维进行良好的拓展，使学生在考试中立于不败之地。

## 书籍目录

### 第一章 空间几何体

- 1.1 空间几何体的结构
- 1.2 空间几何体的三视图和直观图
- 1.3 空间几何体的表面积与体积

### 第一单元质量评估

### 第二章 点、直线、平面之间的位置关系

- 2.1 空间点、直线、平面之间的位置关系
- 2.2 直线、平面平行的判定及其性质
- 2.3 直线、平面垂直的判定及其性质

### 第二单元质量评估

### 第三章 直线与方程

- 3.1 直线的倾斜角与斜率
- 3.2 直线的方程
- 3.3 直线的交点坐标与距离公式

### 第三单元质量评估

### 第四章 圆与方程

- 4.1 圆的方程
- 4.2 直线、圆的位置关系
- 4.3 空间直角坐标系

### 第四单元质量评估

### 参考答案

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>