

# 《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：9787807329961

10位ISBN编号：7807329963

出版时间：2010-9

出版社：接力出版社

作者：郑晓玲

页数：158

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](http://www.tushu111.com)

# 《高中数学必修2》

## 内容概要

《教材完全学案:高中数学(必修2)(配人课B版)》介绍：课标考纲解读

全真展示每课(节)内容的课标要求及考纲指向，权威锁定学习目标和考点能级，伴您在学习中把握方向，在考试中稳操胜券。

状元学习方案

权威名师指点学习方法，点拨解题疑点，理清基本思路，制定学习方案，搭建智力平台，助您倍速学习，提升学习成绩。

考点知识清单

全息式呈现学科基本知识点和能力点，菜单式的科学梳理将考点习题化设计，便于您在练习中实现对学科考点的理解和记忆。

要点核心解读

同步、完备的学习方案，总结、提炼知识、规律和方法，系统形成知识结构，凸现解题的答题要点和思路规律。

典例分类剖析

例题新颖、科学，具有母题的特征和功能。以案例剖析方式进行示范，展示解题思路和方法。让您的解题能力和技巧全面提升。

优化分层测训

精心设计“基础巩固题”“能力提高题”“综合拓展题”三层递进测试，分别适用于巩固、提高、迁移和运用训练，使课堂知识得到延伸与拓展，试题新颖，训练效果显著。

单元知识整合

整理单元知识，构建结构体系，让您对本单元的知识、规律和方法一目了然，强化知识记忆，是在单元测试中取得高分的必经阶梯。

新典考题分析

展示高考真题，探究出题规律。权威的命题分析、精透的解题分析、明晰的错解误区思辨，使您对高考内容及题型了如指掌。

答案与解析

稍有难度的题目皆提供详细的解题步骤和思路点拨，鼓励一题多解。让您不但知其然，且知其所以然。能使您养成良好规范的答题习惯。

## 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

#### 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

#### 单元知识整合

#### 新典考题分析

### 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
- § 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

#### 单元知识整合

#### 新典考题分析

### 答案与解析

## 《高中数学必修2》

### 精彩短评

- 1、挺好的，有例题有变式有解析练习也比较好，
- 2、学案真的值得一卖 感觉思维被打开了
- 3、孩子让买的，挺喜欢王后雄的学案。
- 4、有点难，虽然字印的小了点。这本书有很高的性价比，很实用，我很喜欢，这本书值得拥有！
- 5、还是喜欢用考点
- 6、这本书不错！内容很丰富，很全面，我喜欢!
- 7、很喜欢，题量还多吧(^o^)/~
- 8、内容不错，非常适合现在用！

# 《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](http://www.tushu111.com)