

<<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

出版时间：接力出版社

作者：郑晓玲

页数：158

字数：329000

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

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。
能让您养成良好规范的答题习惯。

<<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

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

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>