

<<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：9787807329923

10位ISBN编号：7807329920

出版时间：2010-8

出版时间：接力出版社

作者：田祥高 主编

页数：162

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。

能使您养成良好规范的答题习惯。

<<高中数学必修2>>

书籍目录

第1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
 - 1.3.1 柱体、锥体、台体的表面积与体积
 - 1.3.2 球的体积和表面积

单元知识整合

新典考题分析

第2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
 - 2.1.1 平面
 - 2.1.2 空间中直线与直线之间的位置关系
 - 2.1.3 空间中直线与平面之间的位置关系
 - 2.1.4 平面与平面之间的位置关系
- 2.2 直线、平面平行的判定及其性质
 - 2.2.1 直线与平面平行的判定
 - 2.2.2 平面与平面平行的判定
 - 2.2.3 直线与平面平行的性质
 - 2.2.4 平面与平面平行的性质
- 2.3 直线、平面垂直的判定及其性质
 - 2.3.1 直线与平面垂直的判定
 - 2.3.2 平面与平面垂直的判定
 - 2.3.3 直线与平面垂直的性质
 - 2.3.4 平面与平面垂直的性质

单元知识整合

新典考题分析

第3章 直线与方程

- 3.1 直线的倾斜角与斜率
 - 3.1.1 倾斜角与斜率
 - 3.1.2 两条直线平行与垂直的判定
- 3.2 直线的方程
 - 3.2.1 直线的点斜式方程
 - 3.2.2 直线的两点式方程
 - 3.2.3 直线的一般式方程
- 3.3 直线的交点坐标与距离公式
 - 3.3.1 两条直线的交点坐标
 - 3.3.2 两点间的距离
 - 3.3.3 点到直线的距离
 - 3.3.4 两条平行直线间的距离

单元知识整合

新典考题分析

第4章 圆与方程

- 4.1 圆的方程
- 4.2 直线、圆的位置关系
 - 4.2.1 直线与圆的位置关系

<<高中数学必修2>>

4.2.2 圆与圆的位置关系

4.2.3 直线与圆的方程的应用

4.3 空间直角坐标系

单元知识整合

新典考题分析

答案详解

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>