

《王后雄学案教材完全学案》

图书基本信息

书名：《王后雄学案教材完全学案》

13位ISBN编号：9787544800839

10位ISBN编号：7544800830

出版时间：2010-9

出版社：接力出版社

作者：余国清

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

《王后雄学案教材完全学案》

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

展示中考真题，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，使您对中考内容及题型了如指掌。

答案与提示

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 简单几何体
 - 1.1 简单旋转体
 - 1.2 简单多面体
- 2 直观图
- 3 三视图
- 4 空间图形的基本关系与公理
- 5 平行关系
 - 5.1 平行关系的判定
 - 5.2 平行关系的性质
- 6 垂直关系
 - 6.1 垂直关系的判定
 - 6.2 垂直关系的性质
- 7 简单几何体的面积和体积
 - 7.1 简单几何体的侧面积
 - 7.2 棱柱、棱锥、棱台和圆柱、圆锥、圆台的体积
 - 7.3 球的表面积和体积

单元知识整合

新典考题分析

第二章 解析几何初步

- 1 直线与直线的方程
 - 1.1 直线的倾斜角和斜率
 - 1.2 直线的方程
 - 1.3 两条直线的位置关系
 - 1.4 两条直线的交点
 - 1.5 平面直角坐标系中的距离公式
- 2 圆与圆的方程
 - 2.1 圆的标准方程
 - 2.2 圆的一般方程
 - 2.3 直线与圆、圆与圆的位置关系(一)
 - 2.3 直线与圆、圆与圆的位置关系(二)
- 3 空间直角坐标系
 - 3.1 空间直角坐标系的建立
 - 3.2 空间直角坐标系中点的坐标
 - 3.3 空间两点间的距离公式

单元知识整合

新典考题分析

答案与解析

《王后雄学案教材完全学案》

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：www.tushu111.com