

图书基本信息

书名：<<数学(配人教B版必修1)-教材完全学案-王后雄学案>>

13位ISBN编号：9787807329008

10位ISBN编号：7807329009

出版时间：2010-6

出版时间：接力出版社

作者：郑晓玲 编

页数：154

字数：297000

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

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。

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。

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。

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。

书籍目录

第一章 集合

1.1 集合与集合的表示方法

§ 1.1.1 集合的概念

§ 1.1.2 集合的表示方法

1.2 集合之间的关系与运算

§ 1.2.1 集合之间的关系

§ 1.2.2 集合的运算

单元知识整合

新典考题分析

第二章 函数

2.1 函数

§ 2.1.1 函数

§ 2.1.2 函数的表示方法

§ 2.1.3 函数的单调性

§ 2.1.4.函数的奇偶性

§ 2.1.5 用计算机作函数的图象(选学)(略)

2.2 一次函数和二次函数

§ 2.2.1 一次函数的性质与图象

§ 2.2.2 二次函数的性质与图象

§ 2.2.3 待定系数法

2.3 函数的应用()

2.4 函数与方程

§ 2.4.1 函数的零点

§ 2.4.2 求函数零点近似解的一种计算方法——二分法

单元知识整合

新典考题分析

第三章 基本初等函数()

3.1 指数与指数函数

§ 3.1.1 实数指数幂及其运算

§ 3.1.2 指数函数

3.2 对数与对数函数

§ 3.2.1 对数及其运算

§ 3.2.2 对数函数

§ 3.2.3 指数函数与对数函数的关系

3.3 幂函数

3.4 函数的应用()

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>