

<<12版>>

图书基本信息

书名：<<12版>>

13位ISBN编号：9787551522830

10位ISBN编号：7551522832

出版时间：2012-08-01

出版时间：新疆青少年出版社

作者：恩波 编

页数：66

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

《恩波教育：高中数学小题狂做（必修1）（课标地区使用）》根据历年高考总结，如果能在小题中避免失分，就表明考生具备足够的能力来分析、应对各种不同的考点，那么在处理其他题型时就会游刃有余，卷面的整体得分也会相应保持在较高水平。

《恩波教育：高中数学小题狂做（必修1）（课标地区使用）》紧扣教材，用多样化的小题形式，帮助考生在不断的加强练习中掌握解题的基本方法。

书籍目录

第1练 集合的含义与表示第2练 集合间的基本关系第3练 集合间的基本运算(1)第4练 集合间的基本运算(2)第5练 函数的概念(1)第6练 函数的概念(2)第7练 函数的表示法(1)第8练 函数的表示法(2)第9练 函数的单调性第10练 函数的单调性与最大(小)值第11练 函数的奇偶性第12练 函数的值域第13练 函数性质的综合运用第14练 集合与函数的概念综合检测第15练 指数与指数幂的运算(1)第16练 指数与指数幂的运算(2)第17练 指数函数的概念、图像及性质第18练 指数函数及其性质的运用(1)第19练 指数函数及其性质的运用(2)第20练 对数与对数的运算(1)第21练 对数与对数的运算(2)第22练 对数函数的概念、图像及性质第23练 对数函数及其性质的运用(1)第24练 对数函数及其性质的运用(2)第25练 幂函数第26练 基本初等函数()及其性质的综合运用第27练 基本初等函数()综合检测第28练 二次函数与一元二次方程第29练 方程的根与函数的零点第30练 用二分法求方程的近似解第31练 函数模型的建立第32练 函数模型的应用实例第33练 函数的应用综合检测

<<12版>>

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>