

<<1+1轻巧夺冠·优化训练>>

图书基本信息

书名：<<1+1轻巧夺冠·优化训练>>

13位ISBN编号：9787530381564

10位ISBN编号：7530381563

出版时间：2011-08-01

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：106

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>

<<1+1轻巧夺冠·优化训练>>

内容概要

《1+1轻巧夺冠·优化训练：高中数学（必修1）（北师大版）（银版·卓越版）》以现行最新教材为蓝本，以最新考纲方案为导向，采用新颖体例，全面全程跟踪课堂教学。习题的设置注重突出实用性，关注学生的思维发展过程，难易适度，注重对技能的培养，有利于理解能力的提高。

书籍目录

卷首语第一章 集合1.1 集合的含义与表示1.2 集合的基本关系1.3 集合的基本运算1.3.1 交集与并集1.3.2 全集与补集第一章 综合检测题第二章 函数2.1 生活中的变量关系2.2 对函数的进一步认识2.2.1 函数概念2.2.2 函数的表示法2.2.3 映射2.3 函数的单调性2.4 二次函数性质的再研究2.4.1 二次函数的图像2.4.2 二次函数的性质2.5 简单的幂函数(第1课时)简单的幂函数(第2课时)第二章 综合检测题第三章 指数函数和对数函数3.1 正整数指数函数3.2 指数扩充及其运算性质3.2.1 指数概念的扩充3.2.2 指数运算的性质3.3 指数函数3.4 对数3.4.1 对数及其运算3.4.2 换底公式3.5 对数函数3.5.1 对数函数的概念3.5.2 对数函数 $y = \log_2 z$ 的图像和性质3.5.3 对数函数的图像和性质3.6 指数函数、幂函数、对数函数增长的比较第三章 综合检测题第四章 函数应用4.1 函数与方程4.1.1 利用函数性质判定方程解的存在4.1.2 利用二分法求方程的近似解4.2 实际问题的函数建模第四章 综合检测题参考答案参考答案及解析

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>