

图书基本信息

书名：<<2012-2013最新版高中全程学习夺冠方略*数学>>

13位ISBN编号：9787541717628

10位ISBN编号：7541717622

出版时间：2012-6

出版时间：未来出版社

作者：张泉 主编

页数：174

字数：450000

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>

书籍目录

第1章 集合

1.1 集合的含义及其表示

第1课时 集合的含义

第2课时 集合的表示

1.2 子集、全集、补集

第1课时 子集、真子集

第2课时 补集、全集

1.3 交集、并集

阶段复习课

第2章 函数概念与基本初等函数

2.1 函数的概念和图象

2.1.1 函数的概念和图象

第1课时 函数的概念

第2课时 函数的图象

2.1.2 函数的表示方法

2.1.3 函数的简单性质

第1课时 函数的单调性

第2课时 函数的最大值、最小值

第3课时 函数的奇偶性

2.1.4 映射的概念

阶段复习课

2.2 指数函数

2.2.1 分数指数幂

第1课时 根式

第2课时 分数指数幂

2.2.2 指数函数

第1课时 指数函数的概念、图象及性质

第2课时 指数函数及其性质的应用

2.3 对数函数

2.3.1 对数

第1课时 对数的概念

第2课时 对数的运算性质

第3课时 换底公式

2.3.2 对数函数

第1课时 对数函数的概念、图象及性质

第2课时 对数函数及其性质的应用

2.4 幂函数

2.5 函数与方程

2.5.1 函数的零点

2.5.2 用二分法求方程的近似解

2.6 函数模型及其应用

第1课时 一次函数、二次函数、幂函数模型的应用举例

第2课时 指数型、对数型函数模型的应用举例

阶段复习课

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>