

图书基本信息

书名：《2011-2012最新版课时讲练通·数学必修1》

13位ISBN编号：9787541738388

10位ISBN编号：7541738387

出版时间：2012-5

出版社：未来出版社

作者：张泉

页数：131

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

内容概要

同步练习与测评

预习案 自主预习奠基础

探究案 问题探究拓思维

训练案 优化训练提技能

书籍目录

第一章 集合

§1 集合的含义与表示

§2 集合的基本关系

§3 集合的基本运算

3.1 交集与并集

3.2 全集与补集

第二章 函数

§1 生活中的变量关系

§2 对函数的进一步认识

2.1 函数概念

2.2 函数的表示法

2.3 映射

§3 函数的单调性

§4 二次函数性质的再研究

4.1 二次函数的图像

4.2 二次函数的性质

§5 简单的幂函数

第三章 指数函数与对数函数

§1 正整数指数函数

§2 指数扩充及其运算性质

2.1 指数概念的扩充

2.2 指数运算的性质

§3 指数函数

第1课时 指数函数的图像与性质

第2课时 指数函数及其性质应用

§4 对数

4.1 对数及其运算

第1课时 对数

第2课时 对数的运算性质

4.2 换底公式

§5 对数函数

5.1 对数函数的概念

5.2 对数函数 $y=\log_2x$ 的图像和性质

5.3 对数函数的图像和性质

§6 指数函数、幂函数、对数函数增长的比较

第四章 函数应用

§1 函数与方程

1.1 利用函数性质判定方程解的存在

1.2 利用二分法求方程的近似解

§2 实际问题的函数建模

阶段检测卷

基础知识查记手册(P133—P148)(活页试卷)

答案解析(P149—P188)(单独成册)

精彩短评

- 1、不错，打算高中数学都用，本来很烂的，发现适合我，中高难度的都没问题了
- 2、在书店没找到，在当当买到又便宜太好了。

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