

<<高中数学必修1>>

图书基本信息

书名：<<高中数学必修1>>

13位ISBN编号：9787530382110

10位ISBN编号：753038211X

出版时间：2011-8

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：142

字数：185000

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>

## <<高中数学必修1>>

### 内容概要

《1+1轻巧夺冠·同步讲解：高中数学（必修1）（人教A版）（金版·卓越版）》主要采取左右两栏对照讲解。

左栏为知识点讲解，右栏为与知识点相对应的例题。

讲解划分的依据是按照老师讲课时的课时安排，方便学生及时快速地找到当天没有听懂或者是不能理解的知识点。

所选用的典型例题大多数采用近两年的高考题和模拟题，给出详尽的解析的同时，还针对易错和易忽视的地方，通过注意、误区点拨等灵活的小栏目给出解读和提醒。

用前瞻性、预测性的目光去分析、展示每节知识点的命题角度、深度，并形成与科技发展、生活实际相联系的创新应用能力，努力做到与高考命题趋势“合拍”，步调一致。

## &lt;&lt;高中数学必修1&gt;&gt;

## 书籍目录

## 卷首语

## 第1章 集合与函数概念

## 1.1集合

1.1.1集合的含义与表示

1.1.2集合间的基本关系

1.1.3集合的基本运算

## 1.2函数及其表示

1.2.1函数的概念

1.2.2函数的表示法

## 1.3函数的基本性质

1.3.1单调性与最大(小)值

1.3.2奇偶性

## 第1章知识总结

## 第2章 基本初等函数( )

## 2.1指数函数

2.1.1指数与指数幂的运算

2.1.2指数函数及其性质

## 2.2对数函数

2.2.1对数与对数运算

2.2.2对数函数及其性质

## 2.3幂函数

## 第2章知识总结

## 第3章 函数的应用

## 3.1函数与方程

3.1.1方程的根与函数的零点

3.1.2用二分法求方程的近似解

## 3.2函数模型及其应用

3.2.1几类不同增长的函数模型

3.2.2函数模型的应用实例

## 第3章知识总结

## 参考答案

## 参考答案及解析

## 附录

## 教材课后习题答案

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>