

<<优等生数学一课一练>>

图书基本信息

书名：<<优等生数学一课一练>>

13位ISBN编号：9787561777671

10位ISBN编号：7561777671

出版时间：2010-8

出版时间：华东师范大学出版社

作者：张瑞炳 编

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>

<<优等生数学一课一练>>

内容概要

这套教程包括如下几个栏目知识要点为你梳理本单元涉及的知识重点和难点，提供一个知识网络。
典型例题为你提供有代表性的数学例题，并且利用“解题指要”点拨解决每个例题的关键步骤和所包含的数学思想方法。
寻根问底为你提供解答知识要点的来龙去脉，介绍相关的知识背景。
举一反三为你提供巩固型的例题，加深对问题的理解，提高解题技能。
融会贯通为你创设问题情境，让你充分发挥对知识的理解。
参考答案提供解题的线索或者答案，帮助你进行学习的自我评价。

<<优等生数学一课一练>>

书籍目录

第1章 集合与函数概念

- 第1课时 集合的含义与表示
- 第2课时 集合间的基本关系
- 第3课时 集合的基本运算
- 第4课时 集合拓展园地
- 第5课时 函数的概念
- 第6课时 函数的表示法
- 第7课时 单调性与最大(小)值
- 第8课时 奇偶性
- 第9课时 函数的基本性质综合应用
- 第10课时 函数的周期性、对称性
- 第11课时 函数的图象与性质综合应用
- 第12课时 复习课

第1章自我检测

第2章 基本初等函数(I)

- 第13课时 指数和指数幂的运算
- 第14课时 指数函数及其性质
- 第15课时 指数函数图象与性质综合应用
- 第16课时 对数与对数运算
- 第17课时 对数函数及其性质
- 第18课时 对数函数图象与性质综合应用
- 第19课时 对数运算拓展研究
- 第20课时 指数函数与对数函数综合应用
- 第21课时 幂函数的图象与性质
- 第22课时 幂函数拓展研究
- 第23课时 指数函数、对数函数和幂函数的比较研究
- 第24课时 指数函数、对数函数和幂函数的综合应用

第2章自我检测

第3章 函数的应用

- 第25课时 方程的根与函数的零点
- 第26课时 用二分法求方程的近似解
- 第27课时 二次函数与方程、不等式
- 第28课时 几种不同增长的函数模型
- 第29课时 函数类型的应用举例
- 第30课时 数学建模初探
- 第31课时 函数的综合应用
- 第32课时 复习课

第3章自我检测

模块检测

参考答案

<<优等生数学一课一练>>

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>