

<<高中总复习优化设计 化学综合过关>>

图书基本信息

书名：<<高中总复习优化设计 化学综合过关版 学生用书>>

13位ISBN编号：9787806605912

10位ISBN编号：7806605916

出版时间：2002-6

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿 主编

页数：56

字数：240000

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>

<<高中总复习优化设计 化学综合过>>

内容概要

理论依据：“学案”设计，学会学习，培养主动、自觉学习的能力。

学科特色：个性化、特色化地指导学科的学习，提高学科教学的实用性。

专家点拨：各种试题均有详细的思路点拨与分析，错解反思，误区警示。

敏锐信息：跟踪考试动态，捕捉教材信息，密切关注社会热点、焦点和科技动态资讯。

书配试卷：单元测试活页成卷。

答案分离：答案均详解详析，单独成册。

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 本章整合第二章 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 本章整合第三章 指数函数和对数函数 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 3.1 指数函数的概念 3.2 指数函数 $y = 2^x$ 和 $y = 2^{-x}$ 的图像和性质 3.3 指数函数的图像和性质 4 对数 4.1 对数及其运算 4.2 换底公式 5 对数函数 5.1 对数函数的概念 5.2 $y = \log_2 x$ 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、对数函数增长率的比较 本章整合第四章 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 2.1 实际问题的函数刻画 2.2 用函数模型解决实际问题 2.3 函数建模案例 本章整合活页测试卷及答案与解析 第一章测评 第二章测评 第三章测评 第四章测评 模块综合测评 学生正文答案与解析 单元测评试卷答案与解析

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>