

<<高中数理化生概念定理公式大全>>

图书基本信息

书名：<<高中数理化生概念定理公式大全>>

13位ISBN编号：9787535867360

10位ISBN编号：7535867367

出版时间：2012-10

出版时间：湖南少儿出版社

作者：卢银中

页数：276

字数：540000

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>

<<高中数理化生概念定理公式大全>>

内容概要

细致的知识归纳

全书以各学科的内容特点和知识体系的内在规律为主线，将基本概念、定理、公式的核心内容及要领等归纳、整理，提炼成系统有序的词条，对重点、难点或易误解词条，名师已为你提供了详尽的注解和详细说明、辨析，并配有典型示例，解释细致深入，助你彻底消化掉每一处重点、难点，实现深层而全面的理解及掌握。

重难点透析

直击高考热点，针对容易出现错误理解的疑难点和解题思路，作出深入的剖析，并在例题的讲解中让您领悟方法和规律，改善学习效果，培养思维推理能力和增强解决实际问题的能力，在提高升学考试成绩方面会起到事半功倍的作用。

<<高中数理化生概念定理公式大全>>

书籍目录

数学

必修1

第一章 集合与函数

1.1 集合

1.2 函数及其表示

1.3 函数的基本性质

第二章 基本初等函数(工)

2.1 指数函数

2.2 对数函数

2.3 幂函数

第三章 函数的应用

3.1 方程的根与函数的零点

3.2 用二分法求方程的近似解

3.3 几类不同增长的函数模型及应用

必修2

第四章 空间几何体

4.1 空间几何体的结构

4.2 空间几何体的三视图和直观图

4.3 空间几何体的表面积与体积

第五章 点、直线、平面之间的位置关系

5.1 空间点、直线、平面之间的位置关系

5.2 直线、平面平行的判定及其性质

5.3 直线、平面垂直的判定及其性质

第六章 直线与方程

6.1 直线的倾斜角与斜率

6.2 直线的方程

6.3 两条直线的交点坐标与距离公式

第七章 圆与方程

7.1 圆的方程及点与圆的位置关系

7.2 直线、圆的位置关系

7.3 空间直角坐标系

.....

物理

化学

生物

<<高中数理化生概念定理公式大全>>

编辑推荐

《中学生完全攻略书系：高中数理化生概念定理公式大全（4色精编版）》以数、理、化、生各学科的内容特点和知识体系的内在规律为主线，将基本概念、定理、公式、定律、实验的核心内容及要领等归纳、整理，提炼成系统有序的词条，对重点或易误解的地方详细说明、辨析，并配有典型示例，是一本实用便捷的可供学习、记忆、查检的工具书和备考书。

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>