

<<高中实用数理化生公式定理手册>>

图书基本信息

书名：<<高中实用数理化生公式定理手册>>

13位ISBN编号：9787119075686

10位ISBN编号：7119075683

出版时间：2012-5

出版时间：外文出版社

作者：《高中实用数理化生公式定理手册》编写组 编

页数：754

字数：340000

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>

<<高中实用数理化生公式定理手册>>

内容概要

《高中实用数理化生公式定理手册》按学科分编为数学，物理、化学，生物四个部分，按知识模块编写，面向各类教材；根据学科体系和知识内在规律，将基本概念、规律、公式、定理系统有序地整理在一起，方便读者查阅。

通过深入浅出的辨析与应用点拨，揭示公式，定理、概念与实际应用的内在联系，启迪读者思维，加深读者对知识的理解和记忆。

<<高中实用数理化生公式定理手册>>

书籍目录

第一部分 数学

第一章 集合与简易逻辑

1.集合

2.简易逻辑

第二章 函数

1.函数

2.指数函数、对数函数

第三章 数列

第四章 三角函数

1.任意角的三角函数

2.两角和与差的三角函数

3.三角函数的图象和性质

第五章 平面向量

向量及其运算

第六章 不等式

第七章 直线和圆的方程

第八章 圆锥曲线方程

第九章 直线、平面、简单几何体

1.空间的直线与平面

2.角与距离

3.简单多面体与球

4.空间向量

第十章 排列、组合和二项式定理

第十一章 概率

第十二章 概率与统计

第十三章 极限

第十四章 导数

第十五章 数系的扩充——复数

第十六章 空间几何体

第十七章 算法

第十八章 推理与证明

第二部分 物理

力学

一、运动的描述

二、相互作用

三、牛顿运动定律

四、机械能及其守恒定律

五、曲线运动 (curvilinear motion)

六、万有引力与航天

电磁学

一、静电场

二、恒定电流

三、磁场

四、电磁感应

五、交流电

<<高中实用数理化生公式定理手册>>

六、电磁振荡 电磁波

动量

机械振动 机械波

热学

分子热运动

.....

第三部分 化学

第四部分 生物

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>