

<<高中数理化公式定理手册>>

图书基本信息

书名：<<高中数理化公式定理手册>>

13位ISBN编号：9787801035813

10位ISBN编号：780103581X

出版时间：2008-11

出版时间：商务国际

作者：雷扬//欧阳占宝//夏力安

页数：406

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>

<<高中数理化公式定理手册>>

内容概要

将各科基本公式，概念，定理，定律，实验等的要领归纳成系统有序的词条并逐一解释。各词条的解释均依据教材，收词全面，涵盖全部知识点，说明详细，突出工具性。手册小巧，便于携带，随时阅读，查找方便。

<<高中数理化公式定理手册>>

书籍目录

数学 第一章 集合与简易逻辑 1. 集合 集合 元素 集合里元素的特性
 集合的分类 集合的表示方法 元素和集合的关系 常用数集的符号 空集
 子集、真子集 集合相等 交集 并集 全集和补集 集合的运算与运算律
 2. 简易逻辑 命题 逻辑联结词 简单命题与复合命题 真值表一 互逆
 命题、原命题、逆命题 互否命题、否命题 互为逆否命题、逆否命题 等价命题
 四种命题的表示形式 四种命题的关系 反证法 充分条件、必要条件、充要条
 件的判定 3. 不等式 含绝对值不等式的解法 一元二次不等式的解法 二次函
 数的解析式有三种形式 简单分式不等式的解法 第二章 函数 第三章 数列 第四章 三角
 函数 第五章 平面几量 第六章 不等式 第七章 直线和圆的方程 第八章 圆锥曲线的方程
 第九章 直线平面与简单几何体(A本) 第十章 排列组合和二项式定理 第十一章 概率高三选
 修内容 第一章 概率和统计 第二章 极限 第三章 导数 第四章 复数物理化学

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>