

<<高中数理化生公式定理解题手册>>

图书基本信息

书名：<<高中数理化生公式定理解题手册>>

13位ISBN编号：9787563423941

10位ISBN编号：756342394X

出版时间：2008-8

出版时间：延边大学

作者：李善姬

页数：651

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>

## <<高中数理化生公式定理解题手册>>

### 内容概要

《高中数理化生公式定理解题手册（修订版）》紧扣高中数学、物理、化学、生物的教材，把四门学科的知识结构和公式定理分章进行了系统、全面的介绍，突出强调了运用这些公式定理的灵活性，并通过对典型例题的分析、解答，揭示知识的内在联系。

我们把学生在高中阶段必须掌握的概念、公式、定理及其运用范围、注意事项做了详尽的分析和解说

。

书籍目录

数学第一章 集合与简易逻辑第二章 函数第三章 数列第四章 三角函数第五章 平面向量第六章 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 (A) 第九章 直线、平面、简单几何体(B) 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 复数物理第一章 力物体的平衡第二章 直线运动第三章 牛顿运动定律第四章 曲线运动第五章 万有引力定律第六章 机械能第七章 动量第八章 机械振动第九章 机械波第十章 分子热运动能量守恒气体第十一章 电场第十二章 恒定电流第十三章 磁场第十四章 电磁感应第十五章 交变电流第十六章 电磁场和电磁波第十七章 光的传播第十八章 光的波动性第十九章 量子论初步原子核第二十章 物理实验.....化学生物

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>