

<<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：9787563427482

10位ISBN编号：7563427481

出版时间：2009-6

出版时间：延边大学出版社

作者：李善姬,何学军

页数：628

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

本书紧扣高中数学、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

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>