<<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

<<高中数理化生公式定理解题手册>>

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

<<高中数理化生公式定理解题手册>>

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