<<高中数理化生定理概念公式速查手册>>

图书基本信息

书名:<<高中数理化生定理概念公式速查手册>>

13位ISBN编号:9787535874085

10位ISBN编号: 7535874088

出版时间:2012-5

出版时间:湖南少儿出版社

作者:卢银中编

页数:564

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

<<高中数理化生定理概念公式速查手册>>

内容概要

《卓越伴读要点速查掌中宝:高中数理化生定理概念公式速查手册(必修+选修)(全彩版)(高中版)》以现行《新课程标准》与《考试大纲》为编写依据。 完全覆盖了高中三年各学科知识内容。

既可用于平日的知识积累,又有助于综合能力的提升;既适用于同步学习,又可用于考前复习。 注重基础知识和疑、难、重点的结合,讲解深入浅出,脉络清晰,阐述细致准确。 针对疑难点或易误解的知识内容,则用分析、提示、点拨等来注解,以加深理解,拓宽视野。 融知识与方法子一体,帮助学生全面系统的梳理和巩固所学知识,启迪思维,掌握学习方法、提高理解识记能力和学习效率。

<<高中数理化生定理概念公式速查手册>>

书籍目录

化学 生物

数字
必修1
第一章 集合与函数概念
第二章 基本初等函数 ()
第三章 函数的应用
必修2
第一章 空间几何体
第二章 点、直线、平面之间的位置关系
第三章 直线与方程
第四章 圆与方程
必修3
第一章 算法初步
第二章 统计
第三章 概率
必修4
第一章 三角函数
第二章 平面向量
第三章 三角恒等变换
必修5
第一章 解三角形
第二章 数列
第三章 不等式
选修2 - 1
第一章 常用逻辑用语
第二章 圆锥曲线与方程
第三章 空间向量与立体几何
选修2 - 2
第一章 导数及其应用
第二章 推理与证明
第三章 数系的扩充与复数的引入
选修2 - 3
第一章 计数原理
第二章 随机变量及其分布
物理

<<高中数理化生定理概念公式速查手册>>

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