

<<新编高中数理化公式定理手册>>

图书基本信息

书名：<<新编高中数理化公式定理手册>>

13位ISBN编号：9787536351509

10位ISBN编号：753635150X

出版时间：2007-1

出版时间：广西民族

作者：杨敏

页数：534

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>

<<新编高中数理化公式定理手册>>

内容概要

《新编高中数理化公式定理手册》根据国家教育部颁发的最新高中教学大纲和课程标准的要求，以最新人教版统编教材高中数学、物理、化学三科为依据编写而成。

书中收集了教材中的全部知识点，并融入了我国现行所有高中数学、物理、化学及不同版本新课标试用教材规定的全部必学和必选内容，具有内容全面系统、叙述准确简洁等特点，便于理解、记忆。

内容全面系统在词条编排上，按学科体系、内容特点和知识内在规律，将基本概念、规律、公式、定理等要领归纳、整理成系统、有序的词条，极为方便读者查阅和记忆。

词条叙述准确在编写过程中，对较难理解的概念等，从其内涵、外延以及与其他概念的区别和联系上给予深入浅出的说明和应用点拨，从而深刻地揭示了概念思维的形式；对重要的定理、公式、法则等，还阐述了他们的条件、结论特征及其使用方法的优化。

同时努力做到准确无误、深入浅出、通俗易懂，便于读者正确理解、掌握、运用公式、定理、法则。

值得一提的是，本书还增加了具有较强的趣味性、知识性、启迪性的数学、计算机、物理、化学、生物名词的谜语。

通过这些谜语，读者不但可以享受中华民族的文化瑰宝之一——谜语的妙趣横生、变化无穷的乐趣，还可以开发、培养、提高自己的多向思维能力。

本书是由具有丰富教学经验的、从事学科理论研究的特级教师、高级教师的南宁市三中杨敏、杨泰金、姚树华老师精心编写而成的。

本书是完全适应21世纪的新形势、新要求，贴近中学生的实际情况，是一本具有指导性、综合性、实用性的高中参考用书，可与任何版本的相应高中教材配套使用，可供广大高中师生及家长使用。

<<新编高中数理化公式定理手册>>

书籍目录

数学部分 第一章 集合与简易逻辑 第二章 映射与函数 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 直线与圆 第八章 圆锥曲线 第九章 直线与平面、简单几何体 第十章 排列、组合和概率 第十一章 概率与统计 第十二章 数学归纳法与极限 第十三章 导数与微分 第十四章 积分 第十五章 复数物理部分 第一章 力学 第二章 热学 第三章 电磁学 第四章 光学 第五章 原子和原子核物理学化学部分 第一章 化学反应及其能量变化 第二章 碱金属 第三章 物质的量 第四章 卤素 第五章 物质结构 元素周期律 第六章 硫和硫的化合物 环境保护 第七章 硅和硅酸盐工业 第八章 氮族元素 第九章 化学平衡 第十章 电离平衡 第十一章 电化学 第十二章 几种重要的金属 第十三章 烃 第十四章 烃的衍生物 第十五章 糖类 油脂 蛋白质 第十六章 化学实验 第十七章 化学计算附录

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>