

《高中数理化用表》

图书基本信息

书名：《高中数理化用表》

13位ISBN编号：9787801639783

10位ISBN编号：7801639782

出版时间：2007-2

出版社：中国环境科

作者：《高中数理化用表》编写组 编

页数：312

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高中数理化用表》

内容概要

在跨进大学校门或社会生活大门之前的高中学习阶段，是深化基础、全面学习的极其重要的时期。为了让同学们能比较轻松的学好高中数理化知识，我们组织了国内重点中学教学一线的特、高级教师，根据高中数理化各门课程的知识特点和记忆规律，按知识板块将重要知识点、记忆点编纂成册，出版了《高中数理化用表》一书。

一个完整的知识体系通常由许多知识点集合而成，而我们学习的过程就是要对这些知识点反复的进行识读、归纳和记忆。能否逐一吃透、记牢，是我们将数理化各科知识融汇贯通、熟练应用的关键。本书紧扣教育部新颁课程标准，并融合了我国现行不同版本高中数理化教材的必学知识要点。在编写体例上，以表格的形式将数理化各科知识点如常用数据、公式、定理、方程式等归纳表述，具有结构清晰，便于识记，实用性强的特点。

《高中数理化用表》出版后，得到了广大师生的欢迎和喜爱，经过一年多的使用，许多教师和同学提出了有益的意见和建议，我们经过慎重考虑后对原书做了修订和增删，使其更便于学生查检、记忆和掌握。相信这本书能够成为高中学生学习和掌握数理化知识的好助手。

《高中数理化用表》

书籍目录

数学 一、代数 1.集合 2.函数 3.不等式 4.方程 5.方程组 6.根式、指数式与对数式 7.三角函数 8.数列、数学归纳法 9.排列、组合二项式定理 10.复数 11.简易逻辑 12.平面向量 二、立体几何 1.直线与平面 2.多面体 3.旋转体 三、平面解析几何 1.坐标系 2.方程与曲线 3.直线 4.圆 5.圆锥曲线 6.参数方程 7.极坐标方程 四、概率与统计 1.概率 2.随机变量 3.统计 五、微积分 1.数列极限 2.函数极限 3.函数的连续 4.函数的导数 5.函数的微分 6.导数的应用 7.不定积分 8.定积分 9.导数基本公式 10.积分基本公式 11.简易积分公式物理 一、力学部分 1.力 2.物体的平衡 3.直线运动 4.曲线运动 5.动力学 6.万有引力定律 7.动量 8.功和能 9.机械振动、机械波 二、热学部分 三、电学部分 1.电场 2.稳恒电流 3.磁场 4.电磁感应 5.交流电 6.电磁振荡和电磁波 四、光学部分 1.光的直线传播 五、原子物理部分 六、实验部分 七、国际单位制 化学 一、基本概念 二、基本理论 三、化学反应中的能量变化 四、元素化合物 五、化学实验 附录

《高中数理化用表》

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:www.tushu000.com