

<<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：9787502246709

10位ISBN编号：7502246703

出版时间：2009-7

出版时间：原子能出版社

作者：高中数理化用表编写组

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<高中数理化用表>>

### 内容概要

本书编写组根据教育部制定的《全日制义务教育数学课程标准》、《全日制义务教育物理课程标准》、《全日制义务教育化学课程标准》，组织高中数理化方面教学研究专家和国内重点高中数学、物理、化学方面的一线特（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《高中数理化用表》一书，填补了我国高中数理化教育辅导类工具书的空白。

## &lt;&lt;高中数理化用表&gt;&gt;

## 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11.积分基本公式11.简易积分公式物理一、力学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、热学三、电学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1.光的直线传播.....化学

<<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:<http://www.tushu007.com>