

<<高中数理化知识手册>>

图书基本信息

书名：<<高中数理化知识手册>>

13位ISBN编号：9787500079392

10位ISBN编号：7500079397

出版时间：2008-8

出版时间：中国大百科

作者：高中数理化知识手册编写组

页数：452

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>

<<高中数理化知识手册>>

内容概要

为贯彻《中共中央国务院关于深化教育改革全面推进素质教育的决定》的精神，根据教育部公布的《高中新课程标准》以及全日制普通高级中学教科书（数学、物理、化学），我们研究编写了《高中数理化知识手册》。

书籍目录

第一部分 数学一、代数部分（一）集合1.基本概念2.集合中元素的性质3.集合的表示方法4.元素与集合的关系5.集合与集合的关系6.集合的运算律7.常用数集及记法（二）简易逻辑1.基本概念2.四种命题及其关系3.简单命题4.复合命题5.逻辑条件（三）函数1.基本概念2.表示方法3.定义域的求法4.值域5.分段函数6.反函数7.基本性质8.图象变换_9.几种常见幂函数的图象10.复合函数（四）幂函数、指数函数与对数函数1.幂函数2.指数函数3.对数函数（五）方程和方程组1.方程的分类2.方程的根的情况3.几种方程的比较4.方程组的基本概念5.方程组的同解原理6.二元一次方程组7.三元一次方程组（六）根式、指数式与对数式1.根式2.指数式3.对数式4.对数式与指数式的关系5.指数函数与对数函数的比较（七）行列式和线性方程组1.二阶行列式2.三阶行列式.....二、立体几何三、平面解析几何第二部分 物理一、力学部分二、热学部分三、电学部分四、光学部分五、原子物理部分六、实验部分七、国际单位制第三部分 化学附录1 化学计算中常用的公式附录2 常见无机物的颜色附录3 常见无机物的化学式和俗名附录4 常见有机物的化学式和俗名附录5 酸、碱、盐的溶解性表（20 ）附录6 元素周期表

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>