

《初中数理化生公式定理手册》

图书基本信息

书名：《初中数理化生公式定理手册》

13位ISBN编号：9787500074113

10位ISBN编号：7500074115

出版时间：2006-1

出版社：中国大百科全书出版社

作者：陈立

页数：379

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.tushu111.com

《初中数理化生公式定理手册》

内容概要

《高中数理化生公式定理手册》是一本综合性的高中数理化生参考用工具书。它包括现行高中数学、物理、化学、生物等四个学科，教学内容体系中的得要概念、定理、公式、主要解题方法及应用等知识。根据有利于读者理解、掌握知识的需要，进行适的拓宽和加深，精选典型例解，以便巩固。从本书整体上看，有以下三大特点：

1.收录全面、系统。2.解释准确、科学。3.精选得当、权威。

本书是一本集理论基础和实际应用为一体的知识大全，也是一本帮助教师和不生理解、掌握数学、物理、化学、生物基础知识，解决实际问题，提高学习效率的综合性工具书。它适合高中学生日常学习和复习迎考使用或广大中学数理化生教师参考，也可供高中毕业生及其社会青年自学时使用。

《初中数理化生公式定理手册》

书籍目录

数学 1 代数 1.1 代数的初步知识 1.2 数与式 1.3 一元一次不等式与一元一次不等式组 1.4 方程与方程组 1.5 函数及其图像 1.6 概率与统计 附录 常见的数学符号 2 平面几何 2.1 几何学 2.2 线段、角 2.3 相交线、平行线 2.4 三角形 2.5 多边形、四边形 2.6 相似形 2.7 圆物理 1 声现象 1.1 声音的产生与传播 1.2 声音的特征 1.3 声音的危害和利用 2 光现象 2.1 光的传播 2.2 光的反射 2.3 平面镜成像 2.4 光的折射 3 透镜及其应用 3.1 透镜 3.2 凸透镜成像规律 3.3 眼睛和眼镜 3.4 显微镜和望远镜 4 物态变化 4.1 温度及其测量 4.2 熔化和凝固 4.3 汽化和液化 4.4 升华和凝华 5 电流和电路 5.1 电路 5.2 导体和绝缘体 5.3 电流 5.4 串联和并联 5.5 串、并联电路中电流的规律 6 欧姆定律 6.1 电压 6.2 串、并联电路中电压的规律 6.3 电阻 6.4 串、并联电路中电阻的规律 6.5 欧姆定律 6.6 欧姆定律和安全用电 7 电功率 7.1 电能 电功 7.2 电功率 8 电与磁 8.1 简单的磁现象 8.2 磁场 8.3 电生磁 8.4 电磁继电器 扬声器 8.5 磁场对电流的作用 8.6 磁生电 9 信息的传递 10 多彩的物质世界化学生物附录 教科书中出现的一些中英文名词

《初中数理化生公式定理手册》

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:www.tushu111.com