

<<初中数理化公式定理手册>>

图书基本信息

书名：<<初中数理化公式定理手册>>

13位ISBN编号：9787806566633

10位ISBN编号：7806566635

出版时间：2002-7-1

出版时间：百家出版社

作者：孔夫

页数：588

字数：360000

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>

<<初中数理化公式定理手册>>

内容概要

常言道：学好数理化，行走天下都不怕。

我们由此可见一个人学好数理化的重要性。

为了适应中学教育改革、素质教育、教学以及广大中学生学习数理化的需要，帮助广大中学生朋友理解，掌握教材内容，巩固基础知识和基本技能，拓宽科学视野，掌握科学的学习方法、增强学习能力，我们特地编写了《初中数理化公式定理手册》、《高中数理化公式定理手册》这两本书。

该书以国家教育部制定的中学数学、物理、化学教学大纲为依据，以人教版最新教材为凭借，结合我国目前基础教育的实际情况，采用与现行教学同步的编写手法，非常适合中学生阅读，而且也是广大数理化教师的一部必不可少的参考用书。

<<初中数理化公式定理手册>>

书籍目录

第一编 数学 第一章 代数 第二章 平面几何 附录第二编 物理 第一章 长度的测量 质量和密度 第二章 简单的运动 第三章 力 第四章 力和运动的关系 第五章 简单机械 功和能 第六章 压强 第七章 浮力 第八章 声音 第九章 光的知识 第十章 分子运动论 内能 第十一章 热现象 第十二章 热量 第十三章 热机 第十四章 电荷 电流 电路 第十五章 欧姆定律 第十六章 电功和电热 第十七章 电和磁 第十八章 核能常识 附录第三编 化学 第一章 化学用语与化学量 第二章 化学基本概念与基本定律 第三章 单质和化合物知识 第四章 化学计算 第五章 化学实验 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>