

<<初中物理公式定理手册>>

图书基本信息

书名：<<初中物理公式定理手册>>

13位ISBN编号：9787500074946

10位ISBN编号：7500074948

出版时间：2006-6

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：谢绍平

页数：245

字数：130000

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>

## <<初中物理公式定理手册>>

### 内容概要

《初中数理化生公式定理手册》系列丛书是一套实用性极强的参考用工具书。它包括现行初中数学、物理、化学、生物等学科教学内容体系中的重要概念、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，我们对学科知识进行了适当的拓宽和加深，还精选了典型例题。

根据读者不同层次的需要，我们分学科制成分册，更方便了读者的携带与使用。

本书为其中的数学分册。

本系列丛书具有：1.收录全面、系统，2.解释准确、科学，3.精选得当、权威。

该书适合初中学生日常学习和复习迎考使用，也适合广大中学数学教师参考，还可供初中毕业生及其他社会青年自学时使用。

<<初中物理公式定理手册>>

书籍目录

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 ..... 11 运动和力 12 力和机械 13 压强和浮力14 机械能 15 热和能 16 能源与可持续发展附录

<<初中物理公式定理手册>>

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