

<<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>