

<<初中理化生基础知识手册>>

图书基本信息

书名：<<初中理化生基础知识手册>>

13位ISBN编号：9787540318741

10位ISBN编号：7540318740

出版时间：2011-6

出版时间：湖北辞书出版社

作者：秦正军 编

页数：360

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>

## <<初中理化生基础知识手册>>

### 内容概要

本书是根据教育部规定的新课程标准编写，集系统性、科学性、知识性、实用性于一体，便于记忆、理解和应用。

<<初中理化生基础知识手册>>

书籍目录

物理

第一单元 声现象

课题1 声音的产生与传播

课题2 声音的三个特征

课题3 噪声

课题4 声的利用

第二单元 光现象

课题1 光的直线传播

课题2 光的反射

课题3 平面镜成像

课题4 光的折射

课题5 光的色散

课题6 看不见的光

课题7 透镜

课题8 透镜成像及其应用

课题9 眼睛和眼镜

课题10 显微镜和望远镜

第三单元 物态变化

课题1 温度温度计

课题2 熔化和凝固

课题3 汽化和液化

课题4 升华和凝华

第四单元 电与磁

课题1 电荷

课题2 电流和电路

课题3 串联和并联

课题4 电流的强弱

课题5 探究串、并联电路中电流的规律

课题6 电压

课题7 探究串、并联电路电压的规律

课题8 电阻

课题9 变阻器

课题10 欧姆定律

课题11 伏安法测电阻

课题12 电阻的串联

课题13 电阻的并联

课题14 电功

课题15 电功率

课题16 焦耳定律

课题17 生活用电

课题18 简单磁现象、磁场

课题19 电生磁

课题20 磁生电

课题21 电磁波与通信

第五单元 力学

<<初中理化生基础知识手册>>

- 课题1 宇宙和微观世界质量
- 课题2 密度( $\rho$ )
- 课题3 长度、时间及其测量
- 课题4 运动的描述
- 课题5 运动的快慢
- 课题6 力
- 课题7 牛顿第一定律
- 课题8 二力平衡力的合成
- 课题9 弹力弹簧测力计
- 课题10 重力
- 课题11 摩擦力
- 课题12 杠杆
- 课题13 其他简单机械

.....  
化学  
生物

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>