

<<初中物理基础知识强化手册>>

图书基本信息

书名：<<初中物理基础知识强化手册>>

13位ISBN编号：9787544141390

10位ISBN编号：754414139X

出版时间：2011-3

出版时间：沈阳出版社

作者：张建新 编

页数：339

字数：210000

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>

## <<初中物理基础知识强化手册>>

### 内容概要

五星级基础知识手册；众多名师倾力打造、适合各种版本教材。

领先、前瞻、科学、实用 全方位解读教材；整合梳理认识结构；归纳解题方法规律；易混易错概念辨析。

<<初中物理基础知识强化手册>>

书籍目录

第一篇 物质

第一章 物质的形态和变化

第1节 物质的形态

第2节 温度和温度计

第3节 物态变化

第二章 物质的属性

第1节 物质的属性

第2节 质量

第3节 密度

第三章 物质的结构与物体的尺度

第四章 新材料及其应用

答案

第二篇 运动和相互作用

第一章 多种多样的运动形式

第1节 机械运动

第2节 分子热运动

第二章 机械运动和力

第1节 力

第2节 运动和力

第3节 压强和浮力

第三章 声和光

第1节 关于声的一些现象

第2节 光现象

第3节 透镜及应用

第四章 电和磁

第1节 电和磁

第2节 信息的传递

答案

第三篇 能量

第一章 能量、能量的转化和转移

第1节 各种形式的能量

第2节 能量的转化和转移

第3节 功和能

第4节 功率

第二章 机械能

第1节 机械能

第2节 功

第3节 机械效率

第4节 机械与人类

第三章 内能

第1节 分子动理论

第2节 内能

第3节 热值

第4节 内能的利用

第5节 热量

<<初中物理基础知识强化手册>>

第6节 比热容

第四章 电磁能

第1节 电路

第2节 欧姆定律

第3节 串联和并联

第4节 电流表和电压表

第5节 电功率

第6节 焦耳定律

第7节 生活用电

第五章 能量守恒

第1节 能量守恒定律

第2节 效率

第3节 能量转化与转移的方向性

第六章 能源与可持续发展

第1节 能源与人类的关系

第2节 可再生能源

第3节 核能

第4节 能源与可持续发展

答案

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>