

<<初中物理常考题型备考手册>>

图书基本信息

书名：<<初中物理常考题型备考手册>>

13位ISBN编号：9787111384120

10位ISBN编号：7111384121

出版时间：2012-7

出版时间：机械工业出版社

作者：张开琪 编

页数：327

字数：350000

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>

<<初中物理常考题型备考手册>>

内容概要

《常考题型备考手册：初中物理》荟萃了近年来各地中考常考题型，通过对题型和解题方法的归纳总结，让学生在训练中迅速掌握各种类型题目的解题思路和解题要点，举一反三，触类旁通。

《常考题型备考手册：初中物理》不仅适合于学生作为备考复习的训练手册，也是进行专题训练的题型手册。

<<初中物理常考题型备考手册>>

书籍目录

- 总主编寄语
- 第一章 声学
 - 第一节 声音的产生及传播
 - 第二节 声音的特性
 - 第三节 噪声的危害与防治、声的利用
- 第二章 光学
 - 第一节 光的传播
 - 第二节 光的反射和光的折射
 - 第三节 透镜
- 第三章 物态变化
 - 第一节 温度与温度的测量
 - 第二节 物态变化
- 第四章 我们周围的物质
 - 第一节 质量、体积
 - 第二节 密度
 - 第三节 力
 - 第四节 常见的几种力及其测量
 - 第五节 力与运动的关系
 - 第六节 简单机械
- 第五章 运动和力
 - 第一节 物体的运动
 - 第二节 速度的计算
- 第六章 压强和浮力
 - 第一节 压力和压强
 - 第二节 液体压强的特点
 - 第三节 大气压强
 - 第四节 浮力
- 第七章 功和机械能
 - 第一节 功、功率、机械效率
 - 第二节 机械能及其转换
- 第八章 电学
 - 第一节 电荷的产生
 - 第二节 简单电路
 - 第三节 电流
 - 第四节 电压
 - 第五节 电阻
 - 第六节 欧姆定律
 - 第七节 电功和电功率
 - 第八节 家庭电路与安全
- 用电
- 第九章 电和磁
 - 第一节 磁现象与磁场
 - 第二节 电和磁
- 第十章 能、信息的传递
 - 第一节 分子动理论、内能及其应用

<<初中物理常考题型备考手册>>

第二节 信息的传递、能源与
可持续发展
第十一章 专题部分
专题一作图专题训练
专题二常考实验题型专题训练
专题三常见计算专题训练
参考答案

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>