

<<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>