

<<九年级物理（下）>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理（下）>>

13位ISBN编号：9787508807256

10位ISBN编号：7508807251

出版时间：2006-10

出版时间：科学出版社

作者：江群 编

页数：272

字数：342000

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>

<<九年级物理（下）>>

内容概要

翻开《三点一测：9年级物理（下）（BS）（经典版）》，就可以找到详细的知识点讲解，弥补你的漏听错解；就可以找到每个知识点需要注意的地方和易错点的提醒，帮助你深入理解所学；就可以找到与知识点相对应的各种形式的例题，基础的、综合的、探究的，让解题更加有法可循；还可以找到各地名师为你精选出来的习题，进一步巩固所学，让你在各种检测中得心应手。

<<九年级物理（下）>>

书籍目录

第十三章 怎样传递信息——通信技术简介

- 一、电磁波
- 二、广播和电视
- 三、现代通信技术及发展前景

本章小结

本章测试卷

第十四章 粒子和宇宙

- 一、探索微观世界的历程
- 二、浩瀚的宇宙
- 三、能源：危机与希望

本章小结

本章测试卷

初中物理总复习

第一章 认识物质

物质的状态及其变化

第二章 物质的属性

- 一、物质的尺度及其测量
- 二、质量和密度
- 三、新材料及物质的物理属性

第三章 物质的简单运动

- 一、物体的运动
- 二、声现象

第四章 物质的复杂运动

- 一、光的直线传播颜色
- 二、光的反射
- 三、光的折射透镜

第五章 运动与相互作用

- 一、力重力摩擦力
- 二、运动和力
- 三、压强液体内部的压强
- 四、大气压流体压强与流速的关系
- 五、浮力

第六章 机械和能

- 一、简单机械
- 二、功和功率
- 三、机械能
- 四、内能及其利用

第七章 认识和组装电路

- 一、认识电路
- 二、电流、电压和电阻
- 三、欧姆定律
- 四、电阻的串、并联

第八章 电能

- 一、电功和电功率
- 二、电流的热效应

<<九年级物理（下）>>

三、家庭电路与安全用电

四、电磁现象

第九章 信息、粒子和宇宙

一、怎样传递信息

二、粒子和宇宙

2012中考模拟卷

教材课后习题参考答案

本书习题参考答案

<<九年级物理（下）>>

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>