

# 《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

出版社：科学出版社

作者：江群 编

页数：272

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《九年级物理（下）》

## 内容概要

《三点一测:9年级物理下(BS)(经典版)》主要对九年级物理进行了详细介绍，书中有历年中考真题，并对例题进行了详细解析，有利于学生掌握知识点，是一本价值极高的物理练习用书，适合九年级学生中考复习，是学生们的良师益友。

## 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
- 三、家庭电路与安全用电
- 四、电磁现象

# 《九年级物理（下）》

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）》

## 精彩短评

- 1、先买了八年级上的物理，孩子觉得不错。由于八下缺货，所以提前把九下的先买了。
- 2、有一部分印刷不大好，不过整体感觉不错！
- 3、帮朋友女儿买的，娘俩都说不错。
- 4、有针对性呵
- 5、小孩要！下单后很快就送货！很满意

# 《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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)