

# 《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：9787508826882

10位ISBN编号：7508826884

出版时间：2011-9

出版社：龙门书局

作者：高敬振 编

页数：320

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《九年级物理下》

## 内容概要

《龙门状元·状元笔记教材详解:9年级物理(下)(JK)》为龙门书局联合江苏省、山东省众多百年名校合力打造的一套作业本类丛书。丛书原汁原味呈现了名校的内部资料,为众多读者揭秘有效高效的学习方法。丛书特点:1、融汇名校名师先进教学理念,帮助学生走出题海,轻松提高。2、渗透高中新课标教育思想。注重能力的培养。3、突出同步练习的应考性,实现同步联系、教材知识、高考考点的完美对接。4、体现试题难度的梯度性,满足不同层次学生的需要。5、作业分析留给分析总结的空间,答案中教师讲评供师生快速总结。

## 书籍目录

### 第八章 电磁相互作用及其应用

- 第一节 电磁铁
- 第二节 电磁继电器
- 第三节 电磁感应现象
- 第四节 磁场对电流的作用
- 第五节 电话和传感器
- 本章小结
- 本章测试题

### 第九章 家庭用电

- 第一节 家用电器
- 第二节 家庭电路
- 第三节 安全用电与保护
- 第四节 家庭生活自动化、智能化
- 本章小结
- 本章测试题

### 第十章 电磁波与信息技术

- 第一节 神奇的电磁波
- 第二节 电磁波的应用
- 第三节 改变世界的信息技术
- 本章小结
- 本章测试题

### 第十一章 物理学的发展与能源技术创新

- 第一节 能量的转化和守恒定律
- 第二节 原子核、核能
- 第三节 能源与可持续发展
- 本章小结
- 本章测试题

### 初中物理总复习

- 第一讲 走进实验室、运动
- 第二讲 声
- 第三讲 在光的世界里
- 第四讲 物态变化
- 第五讲 质量和密度
- 第六讲 密度的测量
- 第七讲 力、力与运动
- 第八讲 压强
- 第九讲 流体的力现象
- 第十讲 杠杆、滑轮及其他机械
- 第十一讲 功和能
- 第十二讲 分子动理论、内能与热机
- 第十三讲 认识电路、探究电源
- 第十四讲 欧姆定律
- 第十五讲 电功率
- 第十六讲 电阻和电功率的测量
- 第十七讲 家庭用电
- 第十八讲 磁与电、电磁相互作用及应用
- 第十九讲 电磁波与信息技术、物理学的发展与能源技术创新

第二十讲 考前阅读

# 《九年级物理下》

## 精彩短评

1、呵呵呵呵呵呵呵呵，太好了，物有所值！

# 《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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)