

<<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

出版时间：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，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

翻开这本笔记，你将看到的经典栏目有：

教材详解：全面、细致地讲解教材上的知识点，深入剖析其内涵，并配典型例题对其进行巩固。一讲一练夯实基础，使你考试稳拿基础分。

解题技巧：归纳各节的解题方法和技巧，辅以例题，通过对例题的分析和点评，让你掌握解题所用的通性通法以及小窍门，快速提高解题能力。

状元笔记：总结规律、提炼学习方法和技巧，让你掌握状元的学习方法。

陷阱警示：梳理学习过程中遇到的易错点和易混点，通过错因透视，扫除学习中的困惑和障碍。

参考答案及点拨：给出本书所有练习以及教材习题的答案，并用精细的分析，对习题讲行点拨。

<<九年级物理下>>

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

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>