

<<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：9787508817088

10位ISBN编号：7508817087

出版时间：2008-10

出版时间：龙门书局

作者：洪林旺 丛书主编，孙乃君，王之强 本册主编

页数：240

字数：310000

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

是否，在冥思苦想之余，仍感困惑？

是否，在洗耳恭听之时，还是无助？

是否，在挑灯夜战之后，犹觉茫然？

问鼎状元，如千军万马过独木桥。

父母、老师不要求每一位孩子、每一位学生都能力争状元，但如果我们都来借鉴、掌握状元的学习方法、学习技巧，那么，我们就能跳出题海，用较少的时间取得良好的学习效果。

因此，龙门书局将全国各省高考状元的各个学科的学习心得和方法技巧，经过名师整理、挖掘与提升出来，形成《状元笔记》，与同学们一起分享。

它用“详解”破译你的困惑；用“技巧”解除你的无助；用“警示”驱走你的茫然。

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：**给出本书所有习题以及教材习题的答案，并用精细的分析，对习题进行点拨。

亲爱的同学，“他山之石，可以攻玉”，取状元学习之精华，筑成功学习的阶梯。

如能掌握本书的方法和技巧，到时，你将成为或班级、或学校、或县市、或全省乃至全国的佼佼者。

## <<九年级物理下>>

### 书籍目录

#### 第十六章 从指南针到磁浮列车

- 一、磁是什么
- 二、电流的磁场
- 三、科学探究：电动机为什么会转动

本章小结

本章测试题

#### 第十七章 电从哪里来

- 一、电能的产生
- 二、科学探究：怎样产生感应电流
- 三、电从发电厂输送到家里

本章小结

本章测试题

#### 第十八章 走进信息时代

- 一、感受信息
- 二、让信息“飞”起来
- 三、踏上信息高速公路

本章小结

本章测试题

#### 第十九章 材料世界

- 一、我们周围的材料
- 二、半导体
- 三、探索新材料

本章小结

本章测试题

#### 第二十章 能量和能源

- 一、能量的转化与守恒
- 二、能源与社会
- 三、开发新能源

本章小结

本章测试题

#### 期末测试

#### 上学期知识体系复习

- 一、热与能综合

体系综合检测

- 二、电流定律

体系综合检测

- 三、电功电功率

体系综合检测

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>