

<<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：9787508808888

10位ISBN编号：7508808886

出版时间：2005-12

出版时间：龙门书局

作者：马龙 编

页数：280

字数：362000

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

第十五章 电功和电热

- 一、电能表与电功
- 二、电功率
- 三、电热器电流的热效应
- 四、家庭电路与安全用电

本章小结

第十五章测试题

第十六章 电磁转换

- 一、磁体与磁场
- 二、电流的磁场
- 三、磁场对电流的作用 电动
- 四、安装直流电动机模型
- 五、电磁感应发电机

本章小结

第十六章测试题

第十七章 电磁波与现代通信

- 一、信息与信息传播
- 二、电磁波及其传播
- 三、现代通信——走进信息时代

本章小结

第十七章测试题

第十八章 能源与可持续发展

- 一、能源利用与社会发展
- 二、核能
- 三、太阳能
- 四、能量转化的基本规律
- 五、能源与可持续发展

本章小结

第十八章测试题

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>