

<<八年级物理下>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理下>>

13位ISBN编号：9787801603296

10位ISBN编号：780160329X

出版时间：2001-8

出版单位：龙门书局

作者：洪林旺 丛书主编，孙若鑫 本册主编

页数：288

字数：372000

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>

<<八年级物理下>>

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：

活动探究：用形式多样的材料，图文并茂的事实，引领我们进入学习的殿堂。

名师导学：对教材基本事实、基本观点进行细致、透彻、全面、系统的讲解和梳理，使建构的知识体系更实用、更便于记忆。

触类旁通：例题讲解，配以“解题关键、温馨提示、状元笔记、相关链接、拓展延伸”等版块，让你巩固、丰富知识的同时，提高能力、学会思考。

最新三年中考经典：跟踪近三年中考涉及各章节的经典考题，让你领略中考，积累经验，并准确地把握中考新动向和趋势。

参考答案及点拨：详细给出全书所有习题的答案，并用精细的分析，对知识点进行点拨。

亲爱的同学，“他山之石，可以攻玉”，取状元学习之精华，架成功学习之阶梯。

如能掌握本书的学习方法和技巧，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。

<<八年级物理下>>

书籍目录

第六节 力与运动

第一节、科学探究：牛顿第一定律

第二节、力的合成

第三节、力的平衡

本章小结

本章测试题

第七章 密度与浮力

第一节、质量

第二节、学习使用天平和量筒

第三节、科学探究：物质的密度

第四节、阿基米德原理

第五节、物体的浮与沉

本章小结

本章测试题

第八章 压强

第一节、压强

第二节、科学探究：液体的压强

第三节、空气的“力量”

第四节、流体压强与流速的关系

本章小结

本章测试题

第九章 浮力

第一节 认识浮力

第二节 阿基米德原理

第三节 物体的浮与沉

本章小结

本章测试题

第十章 机械与人

第一节、科学探究：杠杆的平衡条件

第二节、滑轮及其应用

第三节、做功了吗

第四节、做功的快慢

第五节、提高机械的效率

第六节、合理利用机械能

本章小结

本章测试题

第十一章 小粒子与大宇宙

第一节、走进微观

第二节、看不见的运动

第三节、探索宇宙

本章小结

本章测试题

期末复习

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>