

<<九年级物理上>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理上>>

13位ISBN编号：9787508829050

10位ISBN编号：7508829050

出版时间：2011-4

出版单位：龙门书局

作者：高敬振 编

页数：312

字数：403000

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>

<<九年级物理上>>

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，架成功积累之天梯。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。

<<九年级物理上>>

书籍目录

第一章 分子动理论与内能

第一节 分子动理论

第二节 内能和热量

第三节 比热容

本章小结

本章测试题

第二章 改变世界的热机

第一节 热机

第二节 内燃机

第三节 热机效率

本章小结

本章测试题

第三章 磁与电

第一节 磁现象

第二节 电现象

第三节 电与磁

本章小结

本章测试题

第四章 认识电路

第一节 电路

第二节 电路的连接

第三节 活动：电路创新设计展示

本章小结

本章测试题

第五章 探究电流

第一节 电流

第二节 电压：电流产生的原因

第三节 电阻：导体对电流的阻碍作用

本章小结

本章测试题

第六章 欧姆定律

第一节 欧姆定律

第二节 测量电阻

第三节 等效电路

本章小结

本章测试题

第七章 电功率

第一节 电功

第二节 电功率

第三节 灯泡的电功率

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>