

<<初中物理八年级下册>>

图书基本信息

书名：<<初中物理八年级下册>>

13位ISBN编号：9787511214768

10位ISBN编号：7511214762

出版时间：2011-10

出版时间：光明日报出版社

作者：任志鸿 编

页数：108

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>

<<初中物理八年级下册>>

内容概要

本书作为一套报刊化教辅，摒弃传统教辅对教材简单重复、面面俱到的缺点，以文章的形式组织内容，每篇文章都能帮助学生解决一个学习问题；本书与报刊相比，又有更加系统化、便于学生同步学习使用的特点。

本书因此被称为“书中报、报中书”“报刊化的教辅、系统化的报刊”。

<<初中物理八年级下册>>

书籍目录

第六章 电压电阻

第一单元 电压 探究串、并联电路电压的规律

基础篇?教你如何正确理解电压及其作用

使用电压表“四注意”

重视探究提升能力——探究串联电路电压的规律

提高篇?“假设法”在解决电表填充问题中的妙用

巧用控制变量法妙解电压探究题

例谈用电流表和电压表判断电路故障问题

链接篇?赏考题明考点

中考中经常出现的重点试题集萃

应用篇?新题速递

第二单元 电阻 变阻器

基础篇?电阻题型分类例析

控制变量法探究影响电阻大小的因素

帮你正确理解电阻

提高篇?半导体和超导体在科技中的应用题赏析

巧用“模型法”妙解滑动变阻器应用问题

走近创新类实验探究题提高创新性思维能力

滑动变阻器解题方法探究

链接篇?中考中经常出现的重点试题集萃

聚焦中考考点引领考查动向

应用篇?新题速递

第七章 欧姆定律

第三单元 探究欧姆定律及其应用

基础篇?探究电流与电压、电阻的微妙关系

解读欧姆定律“五要素”

欧姆定律题型分类点击

提高篇?解答图象信息题“三步曲”

查错因 寻正解——并联电路干路电流取值的错解分析

巧用欧姆定律妙解电阻的串联和并联问题

滑动变阻器动态变化问题透析

链接篇?赏中考试题明考查趋势——欧姆定律考点分析

中考中经常出现的重点试题集萃

应用篇?新题速递

第四单元 测电阻 欧姆定律和安全用电

基础篇?“欧姆定律和安全用电”题型分类点击

伏安法测小灯泡电阻的关键点透析

解读“电压越高越危险”

提高篇?聚焦“伏安法测电阻”常见故障现象

巧解图表信息题

……

第八章 电功率

第九章 磁现象和磁场

第十章 信息的传递

<<初中物理八年级下册>>

媒体关注与评论

“书要能从薄读到厚，还要能从厚读到薄。

”所谓“读厚”，即从头读到尾，从少读到多，从粗读到细。

而所谓“读薄”，则是归纳、总结，取其精华。

——华罗庚 新的教材观要求我们要站在教材之上，而不是拘泥于教材，做教材的奴隶。

——《中学教改通讯》 良好的方法能使我们更好地发挥天赋的才能，拙劣的方法则可能妨碍才能的发挥。

——贝尔纳 在所阅读的书本中找出可以把自己引到深处的东西，把其他一切统统抛掉，就是抛掉使头脑负担过重和会把自己诱离要点的一切。

——爱因斯坦 读书也像开矿一样，“沙里淘金”。

——赵树理

编辑推荐

汇一线名师原创力作篇篇经典；集课改先进经验大成步步为赢。

良好的方法能是我们更好地发挥天赋的才能，拙劣的方法则可能妨碍才能的发挥

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>