

# 《物理八年级下册》

## 图书基本信息

书名：《物理八年级下册》

13位ISBN编号：9787538316667

10位ISBN编号：7538316663

出版时间：2010-12

出版社：吉林教育出版社

页数：96

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《物理八年级下册》

## 内容概要

丛书特点 1.体例设计新颖，充分体现“课程标准”“考试说明”对学生的素质要求，顺应教学和改革的趋势，重视基础，强调自主探究，适度拓展和提高。 2.精心选编了一些典型性、趣味性、探究性、开放性的题目，题量少而精，旨在提高学生综合能力、创新意识和应试能力，使学生轻松学习，而且愈学愈有趣。 3.题目难易程度安排合理，可以满足不同层次学生的需求，布题除注意基础题外，重点注意能力题和拓展题，强调知识的完整性和实用性。 4.丛书紧密结合各单元的教学目标和重点、难点，完全与课本同步，并考虑到教学课时的设置，充分反映各年级段和各学科的特点，可以在课堂教学中使用。也可供单生在课后复习中以及家长辅导时使用，旨在培养学生用所学知识解决社会和生活问题的能力。 5.丛书增加了用于阶段性巩固的单元测试卷和期中、期末测试卷。在本书的最后，提供书中主要习题和测试题的参考答案，以方便学生自查，也是对每一教学阶段教与学的质量的综合评估。

# 《物理八年级下册》

## 书籍目录

第六章 电压 电阻 一、电压 二、探究串、并联电路电压的规律 三、电阻 四、变阻器 本章测试(一) 本章测试(二)第七章 欧姆定律 一、探究电阻上的电流跟两端电压的关系 二、欧姆定律及其应用 三、测量小灯泡的电阻 四、欧姆定律和安全用电 本章测试(一) 本章测试(二)第八章 电功率 一、电能 二、电功率 三、测量小灯泡的电功率 四、电与热 五、电功率和安全用电 六、生活用电常识 本章测试(一) 本章测试(二)期中测试(一) 期中测试(二)第九章 电与磁第十章 信息的传递期末测试(一)期末测试(二)

# 《物理八年级下册》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)