

《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.tushu111.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 and 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.tushu111.com