

<<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

出版时间：吉林教育出版社

作者：蔡东 主编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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、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:<http://www.tushu007.com>