

<<八年级物理下>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理下>>

13位ISBN编号：9787564119751

10位ISBN编号：7564119756

出版时间：2010-10

出版时间：东南大学出版社

作者：李林 编

页数：452

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>

<<八年级物理下>>

内容概要

内容新颖。

本丛书以课标最新教材为蓝本，充分体现新课程标准的指导思想，紧扣教材，层层深入，讲解、例释、练测三位一体，力求在内容讲解和训练中渗透“知识和能力”、“过程和方法”以及“情感态度和价值观”。

丛书栏目设置科学新颖，融入了大量具有时代气息和贴近生活实际的新材料。

书中选用的题型都是按照最新小升初或者中考要求精心设计的，让读者超前介入，耳目一新。

讲解透彻。

本丛书能够紧紧地把握教材，既细致入微地讲解教材，又不拘泥于教材，深入浅出。

重点难点详细讲析，基本问题讲解透彻。

通过一个知识点的讲解，可以延伸到知识背景、专题、特例、反例等等。

并且特别注重知识“点”与“面”的联系，“教”与“学”的联系。

点拨到位。

本丛书能围绕重点，突破难点，引发思考，启迪思维，点拨到位。

在问题设置上注重典型性，避免随意性；注重迁移性，避免孤立性。

实现由知识到能力的过渡，既有思路点拨又有解题过程，使学生能够举一反三，变通训练，总结规律，从而培养学生求异思维和创新思维的能力。

<<八年级物理下>>

书籍目录

第六章 电压电阻 第一节 电压 第二节 探究串、并联电路电压的规律 第三节 电阻 第四节 变阻器 单元小结 第六章测试卷第七章 欧姆定律 第一节 探究电阻上的电流跟两端电压的关系 第二节 欧姆定律及其应用 第三节 测量小灯泡的电阻 第四节 欧姆定律和安全用电 单元小结 第七章测试卷第八章 电功率 第一节 电能 第二节 电功率 第三节 测量小灯泡的电功率 第四节 电和热 第五节 电功率和安全用电 第六节 生活用电常识 单元小结 第八章测试卷第九章 电与磁 第一节 磁现象 第二节 磁场 第三节 电生磁 第四节 电磁铁 第五节 电磁继电器扬声器 第六节 电动机 第七节 磁生电 单元小结 第九章测试卷第十章 信息的传递 第一节 现代顺风耳——电话 第二节 电磁波的海洋 第三节 广播、电视和移动通信 第四节 越来越宽的信息之路 单元小结 第十章测试卷期中测试卷期末测试卷参考答案

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>