

<<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：9787507729436

10位ISBN编号：7507729435

出版时间：2007-12

出版时间：学苑出版社

作者：任志鸿 主编

页数：131

字数：300000

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

丛书主要展示了三方面的风采：**创设教学模式**：传统教辅模式存在“重教轻学”的弊端，栏目设置往往忽视对学生学习积极性的培养，缺乏对学习方法的研究与指导。

本丛书力求保留成熟而稳定的“优化设计”风范，在广泛听取一线广大师生的建议，吸纳最新教研成果的基础上，融进了“学案式教辅”的研究成果，全新创设了科学的教育模式及学习模式。

渗透课标概念：新课标倡导自主学习、合作学习、探究学习，充分体现以学生为本，教师引导的教育理念。

为此，我们在栏目设置上充分融入了这三种学习方式，最大限度地为新课标下的教学提供操作性的指导。

尊重教学规律：同步教学辅导不同于中者综合复习，内容组织应由浅入深，循序渐进，步步为营。

丛书以指导教材教学为目标，力求遵照同步教学的客观规律，在体例设置、内容安排、方法应用、能力考查等方面都充分考虑教学的实际，适度地、战略性地穿插中考内容。

符合教学实际：丛书讲练结合，以练为主，功能互补，实用为先。

各学科均配备了足量的课中、课后或章后训练题，且严格把控好题的难度和深度，把控好题干、题型、题空、答案和解析，最大程度地符合一线教学实际、满足一线师生需求。

此外，将章后训练以活页卷形式呈现，为广大师生的教学也提供了极大便利和有效支撑。

<<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 本章整合第七章 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 本章整合第八章 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 本章整合第九章 电与磁 一、磁现象 二、磁场 三、电生磁 四、电磁铁 五、电磁继电器 扬声器 六、电动机 七、磁生电 本章整合第十章 信息的传递 一、现代顺风耳——电话 二、电磁波的海洋 三、广播、电视和移动通信 四、越来越宽的信息之路 本章整合 参考答案活页测试卷 《电压电阻》测试 《欧姆定律》测试 《电功率》测试 《电与磁》测试 《信息的传递》测试 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>