

图书基本信息

书名：<<八年级物理下 人教版课标本 教材完全解读>>

13位ISBN编号：9787500660422

10位ISBN编号：7500660421

出版时间：2011-11

出版时间：中国青年

作者：徐奉林

页数：174

字数：306000

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>

内容概要

基础教育新课标改革已如火如荼地展开，新课程教材助学助考的开发问题已成为人们关注的焦点。

应广大读者的要求。
我们特邀来自国家新课程改革试验区和国家级培训班的专家编写课标版《教材完全解读》丛书。
该系列丛书能帮助学生掌握新的课程标准，让学生能够按照课程理念和教材学习目标要求科学、高效地学习。
该书以“透析全解、双栏对照、服务学生”为宗旨。
助您走向成功。

这套丛书在整体设计上有两个突出的特点：一是双栏对照，对教材全解全析。
在学科层次上力求讲深、讲透、讲出特色；另一个就是注重典型案例学习。
突出鲜活、典型和示范的特点。

为了让您更充分地理解本书的特点。
挑战学习的极限。
请您在选购和使用本书时，先阅读本书的使用方法图示。

书籍目录

全书知识结构图解?名师学法指津

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

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

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

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

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

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

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

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

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

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

期中测试题

教材学业水平考试试题

答案与提示

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>