

<<教材完全解读物理9年级（上）>>

图书基本信息

书名：<<教材完全解读物理9年级（上）>>

13位ISBN编号：9787500681786

10位ISBN编号：750068178X

出版时间：2011-5

出版时间：中国青年出版社

作者：王后雄 主编

页数：150

字数：264000

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>

<<教材完全解读物理9年级(上)>>

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。

<<教材完全解读物理9年级(上)>>

书籍目录

全书知识结构图解?名师学法指

第十一章 探究简单电路

11.1 从闪电谈起

11.2 电路的组成和连接方式

11.3 怎样认识和测量电流

11.4 探究串、并联电路中的电流

11.5 怎样认识和测量电压

11.6 探究串、并联电路中的电压

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第十二章 探究欧姆定律

12.1 怎样认识电阻

12.2 探究欧姆定律

12.3 欧姆定律的应用

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第十三章 机械功与机械能

13.1 怎样才叫“做功”

13.2 怎样比较做功的快慢

13.3 如何提高机械效率

13.4 认识动能和势能

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第十四章 内能与热机

14.1 认识内能

14.2 热量与热值

14.3 研究物质的比热容

14.4 热机与社会发展

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第十五章 电磁铁与自动控制

15.1 从永磁体谈起

15.2 奥斯特的发现

15.3 探究电磁铁的磁性

15.4 电磁继电器与自动控制

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

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>