

<<教材完全学案>>

图书基本信息

书名：<<教材完全学案>>

13位ISBN编号：9787544801546

10位ISBN编号：7544801543

出版时间：2010-11

出版时间：接力出版社

作者：徐奉林 编

页数：150

字数：296000

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>

<<教材完全学案>>

内容概要

完备的学习方案，详尽的问题剖析，深入的学习引导，精辟的课堂讲解，新典的母题迁移，分层的优化测控

课标考纲解读

全真展示每课（节）内容的课标要求及考纲指向，权威锁定学习目标和考点能级，伴您在学习中把握方向，在考试中稳操胜券。

状元学习方案

权威名师指点学习方法，点拨解题疑点，理清基本思路，制定学习方案，搭建智力平台，助您倍速学习，提升学习成绩。

考点知识清单

全息式呈现学科基本知识点和能力点，菜单式的科学梳理，将考点习题化设计，便于您在练习中实现对学科考点的理解和记忆。

要点核心解读

同步、完备的学习方案，总结、提炼知识、规律和方法，系统形成知识结构，凸现解题的答题要点和思路规律。

典例分类剖析

例题新颖、科学，具有母题的特征和功能。

以案例剖析方式进行示范，展示解题思路和方法，让您的解题能力和技巧全面提升。

优化分层测训

精心设计“基础巩固题”“能力提高题”“综合拓展题”三层递进测试，分别适用于巩固、提高、迁移和运用训练，使课堂知识得到延伸与拓展。
试题新颖，训练效果显著。

单元知识整合

整理单元知识，构建结构体系，让您对本单元的知识、规律和方法一目了然，强化知识记忆，是在单元测试中取得高分的必经阶梯。

新典考题分析

展示中考真题，探究出题规律。

权威的命题分析、精透的解题分析、明晰的错题误区思辨，使您对中考内容及题型了如指掌。

答案与点拨

稍有难度的题目皆提供详细的解题步骤和思路点拨，鼓励一题多解。

让您不但知其然，且知其所以然，能使您养成良好规范的答题习惯。

<<教材完全学案>>

书籍目录

第六章 电压电阻

第1节 电压

第2节 探究串、并联电路电压的规律

第3节 电阻

第4节 变阻器

单元知识整合

新典考题分析

第七章 欧姆定律

第1节 探究电阻上的电流跟两端电压的关系

第2节 欧姆定律及其应用

第3节 测量小灯泡的电阻

第4节 欧姆定律和安全用电

单元知识整合

新典考题分析

第八章 电功率

第1节 电能

第2节 电功率

第3节 测量小灯泡的电功率

第4节 电与热

第5节 电功率和安全用电

第6节 生活用电常识

单元知识整合

新典考题分析

第九章 电与磁

第1节 磁现象

第2节 磁场

第3节 电生磁

第4节 电磁铁

第5节 电磁继电器 扬声器

第6节 电动机

第7节 磁生电

单元知识整合

新典考题分析

第十章 信息的传递

第1节 现代顺风耳——电话

第2节 电磁波的海洋

第3节 广播、电视和移动通信

第4节 越来越宽的信息之路

单元知识整合

新典考题分析

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>