

<<2011教材完全学案（下）>>

图书基本信息

书名：<<2011教材完全学案（下）>>

13位ISBN编号：9787544805179

10位ISBN编号：7544805174

出版时间：2010-9

出版时间：接力出版社

作者：张志国

页数：106

字数：233000

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>

<<2011教材完全学案(下)>>

内容概要

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,是在单况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、明晰的错解误区思辨,使您对中考内容及题型了如指掌。

答案与解析

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。

<<2011教材完全学案(下)>>

书籍目录

第十六章 电动机与发电机

- 16.1 关于电动机转动的猜想
- 16.2 探究电动机的转动原理
- 16.3 发电机为什么能发电

单元知识整合

新典考题分析

第十七章 电能与电功率

- 17.1 电能与电功
- 17.2 探究灯泡的电功率
- 17.3 探究电流热效应跟电阻的关系
- 17.4 怎样使用电器正常工作

单元知识整合

新典考题分析

第十八章 家庭电路与安全用电

- 18.1 家庭电路
- 18.2 测算家庭电费
- 18.3 怎样用电才安全
- 18.4 电能与社会发展

单元知识整合

新典考题分析

第十九章 电磁波与信息时代

- 19.1 最快的“信使”
- 19.2 广播电视与通信
- 19.3 走进互联网

单元知识整合

新典考题分析

第二十章 能源与能量守恒定律

- 20.1 存在能源危机吗
- 20.2 开发新能源
- 20.3 能的转化与能量守恒
- 20.4 能源、环境与可持续发展

单元知识整合

新典考题分析

答案与解析

<<2011教材完全学案（下）>>

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>