

<<新教材完全解读（高中）>>

图书基本信息

书名：<<新教材完全解读（高中）>>

13位ISBN编号：9787206053542

10位ISBN编号：7206053548

出版时间：2011-4

出版时间：吉林人民出版社

作者：胡忠良

页数：173

字数：1500000

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>

<<新教材完全解读（高中）>>

内容概要

1. 本书是一套与教材同步的讲解类图书。

在编写中本着“精、细、透、全、新”的宗旨，首先落实知识点—连成知识线—形成知识面—结成知识网，对重点、难点详尽解读，同时还有兼知识性与趣味性于一体的辅助性知识，是一本可以代替教材的教辅书。

2. 完整的学习体系。

通过基础全面解读、重难点层层突破等环节形成完整的能力培养体系，让学生在学习知识的过程中形成能力。

3. 平时训练考试化。

通过讲评最新高考真题、模拟题，练方法、练技巧、练速度、练准确度、练准确率。

4. 教材习题全面解答。

本书全面解析教材课内和课后习题，注重解题思路的点拨，是您学习的好帮手。

<<新教材完全解读(高中)>>

书籍目录

第1章 静电场

本章视点

第1节 静电现象及其微观解释

课前预习

解读教材

典例精析

教材习题全解

知能提升训练

第2节 静电力 库仑定律

课前预习

解读教材

典例精析

教材习题全解

知能提升训练

第3节 电场及其描述

课前预习

解读教材

典例精析

教材习题全解

知能提升训练

第4节 电场中的导体

课前预习

解读教材

典例精析

教材习题全解

知能提升训练

章末总结

本章综合评价

第2章 电势能和电势差

本章视点

第1节 电场力做功与电势能

第2节 电势与等势面

课前预习

解读教材

典例精析

教材习题全解

知能提升训练

第3节 电势差

课前预习

解读教材

典例精析

教材习题全解

知能提升训练

第4节 电容器 电容

课前预习

<<新教材完全解读（高中）>>

解读教材

典例精析

教材习题全解

知能提升训练

章末总结

本章综合评价

第3章 恒定电流

第4章 闭合电路欧姆定律和逻辑电路

第5章 磁场

第6章 磁场对电流和运动电荷的作用

期中学习评价

期末学习评价

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>