

# 《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

出版社：吉林人民出版社

作者：胡忠良

页数：162

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.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。

## 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

解读教材

典例精析

# 《新教材完全解读（高中）》

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

# 《新教材完全解读（高中）》

## 精彩短评

- 1、用好几年的牌子了
- 2、总觉得找不到特别好的物理选修的教材，不过，这个系列的物理必修1的教材非常赞！
- 3、帮同桌买的，他说一般，就是有个好处，有鲁教版的课本答案，后熊没有

# 《新教材完全解读（高中）》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)