

<<新教材完全解读>>

图书基本信息

书名：<<新教材完全解读>>

13位ISBN编号：9787206076930

10位ISBN编号：7206076939

出版时间：2011-4

出版时间：吉林人民出版社

作者：朱明松 编

页数：174

字数：350000

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>>

### 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。

## &lt;&lt;新教材完全解读&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 静电场

## 本章导学

## 第1节 电荷 电荷守恒定律

## 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2节 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 电场强度和电场线

## 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 电势能 电势与电势差

## 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5节 匀强电场中电势差与电场强度的关

## 系 示波管原理

## 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6节 电容器和电容

## 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7节 静电的应用及危害

## 课前预习

## 解读教材

## 典例精析

## 教材习题全解

## 知能提升训练

<<新教材完全解读>>

章末总结

本章综合评价

第2章 直流电路

本章导学

第1节 欧姆定律

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2节 电阻定律

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 电阻的串联、并联及其应用

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 电源的电动势和内阻 闭合电路欧

姆定律

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5节 学生实验：测量电源的电动势和内阻

课前预习

解读教材

.....

第3章 磁场

模块综合评价

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>