

# 《状元笔记教材详解》

## 图书基本信息

书名：《状元笔记教材详解》

13位ISBN编号：9787508821931

10位ISBN编号：7508821939

出版时间：2012-10

出版社：龙门书局

作者：张忠新

页数：312

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《状元笔记教材详解》

## 内容概要

龙门状元·状元笔记教材详解：高中物理（选修3-2 人教版课标本），ISBN：9787508821931，作者：张忠新，龙门书局教育研究中心 编

# 《状元笔记教材详解》

## 书籍目录

第四章 电磁感应 章前概述 第1节 划时代的发现 芝麻开门 基础知识全解 知识板块一 奥斯特梦圆“电生磁” 电流磁效应的发现 知识板块二 法拉第心系“磁生电” 法拉第通过实验发现电磁感应现象 方法·技巧·能力 1.探究能力点：科拉顿的“失败” 2.思想方法点：法拉第的科学思想方法 习题讲练 教材课后习题解答 第2节 探究电磁感应的产生条件 芝麻开门 基础知识全解 知识板块一 实验观察 磁通量的回顾 导体切割磁感线，产生感应电流 向线圈中插入磁铁，把磁铁从线圈中抽出 模仿法拉第的实验 知识板块二 分析论证 分析论证电磁感应的产生条件 知识板块三 归纳结论 从本质上概括产生感应电流的条件 方法·技巧·能力 1.思维发散点：线框绕垂直匀强磁场的转轴转动时磁通量的变化 2.方法技巧点：产生感应电流的条件在各种情况下的具体应用 3.探究能力点：从电磁感应现象的发现到应用 4.思想方法点：感应电流产生条件的综合应用 习题讲练 教材课后习题解答 教材习题变式练习 第3节 楞次定律 芝麻开门 基础知识全解 知识板块一 楞次定律 感应电流方向的判断 知识板块二 楞次定律的应用 楞次定律的理解 楞次定律的应用 知识板块三 右手定则 楞次定律的特例——闭合回路中部分导体切割磁感线 误区·易错点·障碍点 .....第五章 交变电流第六章 传感器

# 《状元笔记教材详解》

## 精彩短评

1、内容详细，例题多选于高考题，要是一般的同学建议还是买回完全解读

# 《状元笔记教材详解》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)