

<<重难点手册>>

图书基本信息

书名：<<重难点手册>>

13位ISBN编号：9787562248316

10位ISBN编号：7562248311

出版时间：2011-9

出版时间：华中师大

作者：张立稳 编

页数：326

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>

## <<重难点手册>>

### 内容概要

**讲实用：**完全同步于新教材，导 - 学 - 例 - 训四位一体，落实课程内容目标和考纲能力要求，揭秘高考解题依据和答题要求，破解重点难点。

**大品牌：**十多年的知名教辅品牌，一千多万学子全程参与，十余万名化学教师的倾力实验，堪称学习规律与考试技术深度融合的奇迹，缔造着使用效果显著、发行量惊叹的神话。

<<重难点手册>>

作者简介

讲实用：完全同步于新教材，导 - 学 - 例 - 训四位一体，落实课程内容目标和考纲能力要求，揭秘高考解题依据和答题要求，破解重点难点。

大品牌：十多年的知名教辅品牌，一千多万学子全程参与，十余万名化学教师的倾力实验，堪称学习规律与考试技术深度融合的奇迹，缔造着使用效果显著、发行量惊叹的神话。

## &lt;&lt;重难点手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第四章 电磁感应4.1 划时代的发现探究电磁感应的产生条件 判断有无感应电流的方法 题型1 电磁感应原理的理解题型2 感应电流有无的判断题型3 磁通量变化的计算题型4 实际问题综合分析题型5 应用电磁感应原理设计实验4.2 楞次定律 楞次定律的应用方法 题型1 楞次定律的应用题型2 二次感应问题分析题型3 开放实验探究题型4 综合问题的分析4.3 法拉第电磁感应定律 运用电磁感应定律的解题思路 题型1 感应电路电量的求解题型2 感应电流的求解题型3 功能关系问题分析题型4 手摇式发电机原理题型5 感应电路中金属问题求解题型6 电磁感应综合分析4.4 电磁感应现象的两类情况 电磁感应问题的综合应用 题型1 感生电场问题分析题型2 动生电动势问题分析题型3 感生和动生两类情况的综合分析4.5 互感和自感涡流电磁阻尼和电磁驱动 自感现象的分析思路 题型1 自感现象中*i-t*图象题型2 涡流现象分析题型3 电磁阻尼问题分析题型4 联系实际问题分析第四章 章末整合总结第四章 达标检测题第五章 交变电流5.1 交变电流 交变电流问题的分行方法 题型正弦交变电流的瞬时值问题5.2 描述交变电流的物理量 交变电流与电路结合问题的分析方法 .....

第六章 传感器

<<重难点手册>>

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>