

<<倍速学习法>>

图书基本信息

书名：<<倍速学习法>>

13位ISBN编号：9787530358146

10位ISBN编号：7530358146

出版时间：2008-8

出版时间：北京教育

作者：刘增利 编

页数：274

字数：252000

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>

## &lt;&lt;倍速学习法&gt;&gt;

## 内容概要

本丛书以新课标的全新理念为编写指导思想。将科学的学习方法融入到同步学习中，穿插风趣幽默的漫画，引导学生轻松愉快地进行课前预习、上课、课后复习。

本章整体感知：

首先概述本章的主要内容、重点、难点及本章教材在整个知识体系中的地位及与其他内容的联系，再给出学习本章的具体学习建议和学习方法。

知识结构：

用知识网络图的形式呈现本节知识点，将孤立的知识点连成线，引导学生将所学知识系统化。

自主学习：

“新知导入”栏目首先回顾以前学过的相关知识，为新知识的学习扫清障碍，再提出问题让学生自然而然地进入新知识的学习。

“教材详析”栏目详细讲解重点、难点、考试热点、易错点。

解题方法：

分析解题思路，总结解题方法，培养学生的创新意识和实践能力。

“相关高考信息”分析高考对本节知识的考查方式和未来高考命题趋势。

厚积薄发：

总结本小节的知识要点和解题方法，提醒学生需要特别注意的问题。

新题精练：

分为“基础强化”“能力突破”“探究拓展”三组题，合理设置梯度，精选新题，起到以一当十的效果。

参考答案与点拨：

对所有习题详细分析解题思路，点拨解题方法。

方便学生自学和老师备课。

## &lt;&lt;倍速学习法&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第四章 电磁感应

总览全章

学习方法

## 1 划时化的发现

知识与方法部分

知识网络结构

概念规律方法

## 2 探究感应电流的产生条件

知识与方法部分

知识网络结构

概念规律方法

问题与策略部分

典型题型举例

高考题型参考

教材课后习题答案

迁移练习

迁移练习参考答案

## 3 楞次定律

知识与方法部分

知识网络结构

概念规律方法

问题与策略部分

典型题型举例

高考题型参考

教材课后习题答案

迁移练习

迁移练习参考答案

## 4 法拉第电磁感应定律

知识与方法部分

知识网络结构

概念规律方法

问题与策略部分

典型题型举例

高考题型参考

教材课后习题答案

迁移练习

迁移练习参考答案

## 5 电磁感应规律的应用

知识与方法部分

知识网络结构

概念规律方法

问题与策略部分

典型题型举例

高考题型参考

教材课后习题答案

<<倍速学习法>>

迁移练习

迁移练习参考答案

.....

第五章 交变电流

第六章 传感器

期末测试题

期末测试题参考答案

<<倍速学习法>>

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>