

<<倍速学习法>>

图书基本信息

书名：<<倍速学习法>>

13位ISBN编号：9787530363881

10位ISBN编号：7530363883

出版时间：2011-6

出版时间：北京教育出版社

作者：刘增利

页数：290

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

本书是现代学习科学研究的成果，成功地将科学的方法融入到同步学习中。既提供总体的学习策略，又提出具体的学习要诀，让方法在实践中加速学习，让学习在进行时反思方法。

特点1：全程跟进的学习方法。

特点2：生动形象的知识演绎。

特点3：最有效率的学习方式。

特点4：循序渐进的内容编排。

书径：有效学习是自我调节、自我调控的学习。

根据不同学习阶段的特点，提供科学的学习策略和方案，全程帮助你高效学习。

总览全章：从初中物理全局的高度点评本章，先入为主，让你对本章的主要内容、知识分布、重难点了然在胸。

漫画释义：用漫画的形式表达概念的实持，让核心知识深入心里，让物理情境印入脑海，让你具有专家的物理思维。

知识网络结构：以模块化的形式把每节的知识呈现在你面前，突出重点难点，明确知识脉络。有地图导航，自然路路畅通。

概念规律精讲：以问题探究、定义（表述）、说明方式讲解知识，将概念融入生活情境，让规律源自科学探究，让你知其然更知其所以然。

典型例题解析：基础题型，紧扣教材知识；综合题型，串讲知识要点；题不仅全，更胜在精，解析详细透彻，让你能触类旁通。

过程与方法小贴士：学习中每遇到一次难题，每经历一次深思，都以小贴士的形式对“物”悟“理”，提示思想方法，让你实现一次跨越。

中考题型参考：精选最新最经典的中考题，透析本节知识在中考中的地位，预测考查概率和考点。让你做到知己知彼，百战不殆。

STS：介绍相关的科技社会生活知识。

让你了解物理的历史渊源、生活应用、前沿进展，领悟物理之美、体味物理之趣。

## &lt;&lt;倍速学习法&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 电磁感应与现代生活 总览全章 学习方法 1.1 电磁感应——划时代的发现 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 STS 迁移练习 迁移练习答案及解析 1.2 探究感应电流的方向 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 STS 迁移练习 迁移练习答案及解析 1.3 探究感应电动势的大小 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 STS 迁移练习 迁移练习答案及解析 1.4 电磁感应的案例分析 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 STS 迁移练习 迁移练习答案及解析 1.5 自感现象与日光灯 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 STS 迁移练习 迁移练习答案及解析 .....第2章 交变电流与发电机第3章 电能的输送与变压器第4章 传感器与现代社会

<<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>