

<<倍速学习法>>

图书基本信息

书名：<<倍速学习法>>

13位ISBN编号：9787530343180

10位ISBN编号：7530343181

出版时间：2005-6

出版时间：北京教育出版社

作者：邵友传 张淑巧

页数：186

字数：168000

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

## 第十六章 从指南针到磁浮列车

## 第一节 磁是什么

知识与技能部分

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

中考题型参考

紧跟教材训练

格物致理

## 第二节 电流的磁场

知识与技能部分

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

中考题型参考

紧跟教材训练

格物致理

## 第三节 科学探究：电动机

为什么会转动

知识与技能部分

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

中考题型参考

紧跟教材训练

格物致理

全章总结

知识结构

专题讨论

中考展望

全章综合测试题

## 第十七章 电从哪里来

## 第一节 电能的生产

知识与技能部分

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

中考题型参考

紧跟教材训练

格物致理

## 第二节 科学探究：怎样产生感应电流

<<倍速学习法>>

知识与技能部分

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

中考题型参考

紧跟教材训练

格物致理

第三节 电从发电厂输送到家里

知识与技能部分

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

中考题型参考

紧跟教材训练

格物致理

全章总结

知识结构

专题讨论

.....

第十八章 走进信息时代

第十九章 材料世界

第二十章 能量和能源

教材课后习题参考答案

<<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>