

<<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>

<<倍速学习法>>

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。

<<倍速学习法>>

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>