

<<倍速学习法>>

图书基本信息

书名：<<倍速学习法>>

13位ISBN编号：9787530361788

10位ISBN编号：7530361783

出版时间：2008-11

出版时间：北京教育

作者：王春艳//张淑巧//郑香梅//白雪辉|主编:刘增利

页数：354

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

《倍速学习法：高中物理（必修2）（人教版改进版）》是现代学习科学研究的成果，成功地将科学的学习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。

漫画释义：用漫画的形式表达概念的实质。

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。

总览全章：从高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。

书径：有效的学习是自我调节、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。

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。

自然路路通畅。

概念规律方法：以问题探究、定义（表述）、说明的方式讲解知识，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。

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。

典型题型举例：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。

高考题型参考：精选最新最经典的高考题。

透析本节知识在高考中的地位，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

第五章 曲线运动1 曲线运动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2 质点在平面内的运动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3 抛体运动的  
规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STS迁移练习4 实验：研究平抛运动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5 圆周运动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6 向心  
加速度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.....第六章 万有引力与航天第七章 机械能守恒定律

<<倍速学习法>>

编辑推荐

学习策略+漫画释义+综合应用+课后解答。

基础·奠定一生成功路，倍速·坚定成功与你零距离，超效·决定学习新动力。

万向思维，培养学子，全球视野。

<<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>