

<<倍速训练法>>

图书基本信息

书名：<<倍速训练法>>

13位ISBN编号：9787530361108

10位ISBN编号：7530361104

出版时间：2008-12

出版时间：北京教育

作者：邵明芝|主编:刘增利

页数：84

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;倍速训练法&gt;&gt;

## 内容概要

“倍速”训练法是源于军事训练的灵感、基于行为主义和结构主义的学习理论、整合教育专家的实践经验的综合成果。

全书按章分为不同训练阶段，按节分为不同的训练单元：训练从全章总动员、制订每节的目标开始，每单元的训练分成知识准备、层进训练两个步骤，训练中左栏“教”，右栏“练”，以知识大集结和中考适应训练作为收官训练：最后进行实战模拟练习。

全章总动员：概括全章内容。

明确重点难点，提示关键方法。

规划全局学习，指导战略方法。

训练目标：依据最新考纲，制定学习和训练目标。

总领全节，使学习目标明确，训练有的放矢。

知识与规律：诠释核心知识。

理解基本规律，熟知推论引申。

以不变应万变。

要领与方法：点击知识要点，把握知识精髓；阐明解题方法。

归纳解题规律。

A卷基础知能训练：与知识准备相呼应，夯实基础。

培养技能。

左栏精选经典题例。

点击解题误区，讲述解题方法。

右栏对应左栏练习。

及时巩固知识，把握基本方法。

B卷综合应用训练：基础训练后的递进。

提高解题能力，发展思维水平。

左栏精选重点题例。

演绎解题过程，剖析解题思路。

右栏综合强化训练，掌握解题规律，挑战新题。

启发思维。

C卷中考创新思维：综合应用后的提升，放眼中考，挑战新题，发展思维水平。

知识大章结：梳理全章知识，科学分类。

知识联网，融会贯通，了然于胸。

中考全攻略：左栏分析中考试题。

探究命题规律。

提出应对策略。

右栏中考适应性训练。

做到知己知彼。

百战不殆。

本章模拟战：全真模拟中考，营造仿真应试氛围，考查全章学习成果。

反思学习得失，查漏补缺，完善学习。

<<倍速训练法>>

书籍目录

第七章 分子动理论1 物体是由大量分子组成的2 分子的热运动3 分子间的作用力4 温度和温标5 内能全章综合集训第八章 气体1 气体的等温变化2 气体的等容变化和等压变化3 理想气体的状态方程4 气体热现象的微观意义全章综合集训第九章 物态变化1 固体2 液体3 饱和汽与饱和汽压4 物态变化中的能量交换全章综合集训第十章 热力学定律全章综合集训

<<倍速训练法>>

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>