

## <<倍速训练法>>

### 图书基本信息

书名：<<倍速训练法>>

13位ISBN编号：9787530346693

10位ISBN编号：7530346695

出版时间：2011-1

出版单位：北京教育出版社

作者：《倍速训练法》编写组 编

页数：128

字数：250000

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。

## &lt;&lt;倍速训练法&gt;&gt;

## 书籍目录

第六章 物质的物理属性 一、物体的质量 二、用天平测物体的质量 三、物质的密度 四、密度知识的应用 五、物质的物理属性 全章综合集训 知识大集结 中考全攻略 本章模拟战第七章 从粒子到宇宙 一、走进分子世界 二、静电现象 三、探索更小的微粒 四、宇宙探秘 全章综合集训 知识大集结 中考全攻略 本章模拟战第八章 力 一、力 弹力 二、重力 力的示意图 三、摩擦力 四、力的作用是相互的 全章综合集训 知识大集结 中考全攻略 本章模拟战第九章 力与运动 一、二力平衡 二、牛顿第一定律 三、力与运动的关系 全章综合集训 知识大集结 中考全攻略 本章模拟战第十章 压强和浮力 一、压强 二、液体的压强 三、气体的压强 四、浮力 五、物体的浮与沉 全章综合集训 知识大集结 中考全攻略 本章模拟战第二学期期中测试题第二学期期末测试题

<<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>