

《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

出版社：北京教育出版社

页数：128

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《倍速训练法》

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:www.tushu111.com