

《倍速训练法（下）》

图书基本信息

书名：《倍速训练法（下）》

13位ISBN编号：9787530333501

10位ISBN编号：753033350X

出版时间：2008-11

出版社：北京教育出版社

作者：刘增利 编

页数：136

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.tushu000.com

《倍速训练法（下）》

内容概要

本书特点：《倍速训练法》是一套知识概括与典型例题完美结合，进阶练习精巧设计的辅导丛书。它遵循学科规律，针对学生学习心理特点和需求。梳理整合各章节的全部知识点。在构建科学的学习目标的基础上提供了高效而富有针对性的策略，精要准确的知识点拨，设计科学的思维进阶，既训练学生基本的解题能力，又培养综合的学科素养。

课堂知能精点：带你打开科学之门。

精析知识：概括本节要点整理知识，点拨方法，总结规律，从教材出发，适当延伸，让你对本节知识有一个清晰、全面的认识。

链接例题：典型的例题与知识同步对应，将知识融入问题，将问题归结为知识，让你在问题的解决过程中把握知识，总结规律，培养能力。

巩固提高训练：带你畅游科学殿堂。

基础达标练习：重在对基础知识的考查，加强对基础知识的掌握，让你在解决问题的同时，加深对基础知识的理解，以更好地学习较深、较难的知识。

综合应用练习：研究命题趋势，展示考题形式，提供更有挑战性的范例，点拨更有技巧的解题方法，让你熟能生巧，巧而高效。

开拓创新训练：新颖的题目，紧密与生活实践相联系，最大限度激发思维潜能，培养开拓的精神，训练创新思维，让你挺进科学之巅。

知识大集结：概括全章知识要点，思路清晰，脉络合理。让你从整体上把握知识。形成清晰的知识框架，合理规划。

本章中考仿真题：精心选题，合理安排，贴近中考，营造仿真的应试氛围，综合考查学习成果，培养敏锐的题型感应及应试技巧，让你施展所学，检测成果。

《倍速训练法（下）》

书籍目录

第1章 粒子的模型与符号第1节 模型、符号的建立与作用课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第2节 物质与微观粒子模型课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第3节 原子结构的模型课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第4节 组成物质的元素课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第5节 表示元素的符号课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第6节 表示物质的符号课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第7节 元素符号表示的量课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练全章综合训练知识大集结本章中考仿真题第2章 空气与生命第1节 空气课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第2节 氧气和氧化(课时1)课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第2节 氧气和氧化(课时2)课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第3节 化学反应与质量守恒课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第4节 生物是怎样呼吸的课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第5节 光合作用课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第6节 自然界中氧和碳的循环课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第7节 空气污染与保护课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练全章综合训练知识大集结本章中考仿真题期中测试题第3章 植物与土壤第1节 土壤中有什么课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第2节 各种各样的土壤课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第3节 植物与土壤课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第4节 植物体中物质的运输课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第5节 叶的蒸腾作用和结构课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第6节 保护土壤课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练全章综合训练知识大集结本章中考仿真题第4章 电与磁第1节 指南针为什么能指方向课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第2节 电生磁课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第3节 电磁铁的应用课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第4节 电动机课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第5节 磁生电课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第6节 家庭用电课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第7节 电的安全使用课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练全章综合训练知识大集结本章中考仿真题期末测试题

《倍速训练法（下）》

编辑推荐

极速策略+变速模式+提速方法+选题精准=全程陪练，倍速你的成功。

《倍速训练法（下）》

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.tushu000.com