

<<倍速训练法>>

图书基本信息

书名：<<倍速训练法>>

13位ISBN编号：9787530357811

10位ISBN编号：7530357816

出版时间：2007-5

出版时间：北京教育出版社

作者：刘增利 编

页数：124

字数：312000

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>

<<倍速训练法>>

内容概要

《倍速训练法》是一套将讲解与练习完美结合、知识与训练严格对照的辅导丛书，它根据新课程标准要求，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，精要完备的知识点拨，设计科学的思维进阶，既训练学生基本的解题能力，又培养学生综合的学科素养。

<<倍速训练法>>

书籍目录

第一章 化学反应与能量

第一节 化学反应与能量的变化

知识概念方法

知识实战训练

综合应用指导

综合应用训练

本节能力检测

第二节 燃烧热 能源

知识概念方法

知识实战训练

综合应用指导

综合应用训练

本节能力检测

第三节 化学反应热的计算

知识概念方法

知识实战训练

综合应用指导

综合应用训练

本节能力检测

第一章综合测试

第二章 化学反应速率和化学平衡

第一节 化学反应速率

知识概念方法

知识实战训练

综合应用指导

综合应用训练

本节能力检测

第二节 影响化学反应速率的因素

知识概念方法

知识实战训练

综合应用指导

综合应用训练

本节能力检测

第三节 化学平衡

知识概念方法

知识实战训练

综合应用指导

综合应用训练

本节能力检测

第四节 化学反应进行的方向

知识概念方法

知识实战训练

综合应用指导

综合应用训练

本节能力检测

<<倍速训练法>>

第二章 综合测试

期中测试题

第三章 水溶液中的离子平衡

第一节 弱电解质的电离

知识概念方法

知识实战训练

综合应用指导

综合应用训练

本节能力检测

第二节 水的电离和溶液的酸碱性

知识概念方法

知识实战训练

综合应用指导

综合应用训练

本节能力检测

第三节 盐类的水解

知识概念方法

知识实战训练

综合应用指导

综合应用训练

本节能力检测

.....

第四章 电化学基础

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>