

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787530353394

10位ISBN编号：753035339X

出版时间：2011-4

出版时间：北京教育出版社

作者：刘增利

页数：108

字数：237000

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>

<<高中化学>>

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。

单元知识总述 概括全章要点，指明学习方向，提示关键方法。

让、你能整体把握、合理规划、有的放矢，对全章知识的学习做到心中有数。

本节重点难点 依据最新考纲，参照名师教学经验，指明本节的重点、难点，让你能根据能力，制定合理的学习目标。

知识概念方法 整理知识、点拨方法、总结规律，从教材出发，适当延伸，让你不用看课本，也能将所有知识学到、学好。

知识实战训练 将知识融入问题，将问题归结为知识。

习题与知识、同步对应，让你在问题的解决过程中，掌握规律，培养能力。

点击知识要害，把握知识精髓，阐明解题方法，归纳解题规律。

让你及时巩固知识，深度理解知识。

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。

难度适中，题量合理，让你在掌握知识后施展所学，检测成果。

精心选题，合理安排，营造仿真应试氛围，综合考查学习成果。

最大限度激发思维潜能，培养敏锐的题型感应及应试技巧，提升个性化应试策略。

<<高中化学>>

书籍目录

专题1 化学家眼中的物质世界第一单元 丰富多彩的化学物质 1.1 物质的分类及转化 知识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练 1.2 物质的量 知识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练 1.3 物质的聚集状态 知识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练 1.4 物质的分散系 知识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练 本单元能力检测第二单元 研究物质的实验方法 2.1 物质的分离与提纯 知识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练 2.2 常见物质的检验 知识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练 2.3 溶液的配制 知识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练 本单元能力检测第三单元 人类对原子结构的认识 3.1 原子结构模型的演变 知识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练 3.2 认识原子核 知识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练 本单元能力检测 专题1综合测试

专题2 从海水中获得的化学物质第一单元 氯、溴、碘及其化合物 1.1 氯气的制法 知识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练 1.2 氯气的性质 知识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练 1.3 氧化还原反应 知识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练 1.4 溴、碘的提取及性质 知识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练 本单元能力检测第二单元 钠、镁及其化合物 2.1 钠及其化合物的性质 知识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练 专题3 从矿物到基础材料 专题4 硫、氮和可持续发展第一学期期末测试

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>