

<<图解新教材_高中化学必修2>>

图书基本信息

书名：<<图解新教材_高中化学必修2>>

13位ISBN编号：9787545105704

10位ISBN编号：7545105702

出版时间：2009-9

出版时间：辽海出版社

作者：钟山 编

页数：298

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>

<<图解新教材_高中化学必修2>>

内容概要

全球权威心理学家、物理学家、生物学家及教育学家联合研究表明，图解的学习方法是最简单、最实用、最科学、最高效的学习方法。

《图解新教材》丛书历经三年研发与打造，以图解的方式方法，创造性解决了目前学生陈旧低效的学习方式和繁杂抽象的学习内容等问题。

《图解新教材》丛书将带领广大学子运用最便捷的方法思考问题，站在更高的层面上分析问题，运用最恰当的方式解决问题。

本丛书将会使您轻松成为学习高手 本丛书讲解与呈现方式引入风靡欧美数十年的被誉为“打开大脑潜能的万能钥匙”和“21世纪风靡全球的学习方法与思维工具——概念地图与思维导图”，以图解方式科学地实现了知识的可视化，化深为浅，化繁为简，化抽象为形象，化理论为实例，实现基于脑神经生理特性的左右半脑互动学习模式，将高效的、可视化的学习策略、方法、技巧融入到日常学习中去，帮助你释放出难以置信的学习潜能，让你的学习、记忆、理解、应试更轻松，更快捷。

本丛书将会使您真正成为学考专家 本丛书立足于解决“如何学好、如何考好”两个学生最关心的问题，同步新课标教材，落实新课标学习与考试理念。

内容讲解上，知识与考点融为一体，突出深入浅出的学习特点；全面挖掘历年考题在教材中的典型原型和影子，与、考例直线链接，达到快速融会贯通；总结学法与考法清晰明确，助学助考事半功倍；例题与习题突出方法总结，实现授之以渔、举一反三；学生能力与素质分阶段落实，全程循序渐进、系统提升。

书籍目录

专题1 微观结构与物质的多样性第一单元 原子核外电子排布与元素周期律知识方法能力图解第1课时 原子核外电子排布与元素周期律多元智能知识点击发散思维题型方法知识激活学考相联考场报告误区警示自主限时精题精练后反思/答案详解第2课时 元素周期表及其应用多元智能知识点击发散思维题型方法知识激活学考相联考场报告误区警示自主限时精题精练后反思/答案详解教材问题详尽解答第二单元 微粒之间的相互作用力知识方法能力图解第1课时 化学键多元智能知识点击发散思维题型方法知识激活学考相联考场报告误区警示自主限时精题精练后反思/答案详解第2课时 分子间作用力多元智能知识点击发散思维题型方法知识激活学考相联考场报告误区警示自主限时精题精练后反思/答案详解教材问题详尽解答第三单元 从微观结构看物质的多样性知识方法能力图解第1课时 同素异形体与同分异构现象多元智能知识点击发散思维题型方法知识激活学考相联考场报告误区警示自主限时精题精练后反思/答案详解第2课时 不同类型的晶体多元智能知识点击发散思维题型方法知识激活学考相联考场报告误区警示自主限时精题精练后反思/答案详解教材问题详尽解答专题复习课构建体系知识网络综合拓展专题专项自主限时精题精练后反思/答案详解教材问题详尽解答

专题2 化学反应与能量转化第一单元 化学反应速率与反应限度知识方法能力图解第1课时 化学反应速率.....

专题3 有机化合物的获得与应用

专题4 化学科学与人类文明

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>