

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787545105674

10位ISBN编号：7545105672

出版时间：2010-11

出版时间：辽海出版社，辽宁教育出版社

作者：钟山 编

页数：314

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

《金星图解系列丛书·图解新教材：高中化学（选修·有机化学基础）（配套江苏版教材）》采用轻松直观的图文并茂的编排形式，各类图示变繁杂抽象为直观快捷，各种插画变深奥冗繁为浅显愉悦，各种表格变枯燥乏味为清晰明了，充分开拓学生与生俱来的放射性思考能力和多感官学习潜能。

<<高中化学>>

书籍目录

专题1 认识有机化合物第一单元 有机化学的发展与应用单元知识方法能力图解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练后反思答案详解教材问题详尽解答第二单元 科学家怎样研究有机物单元知识方法能力图解第1课时 有机化合物组成的研究多元智能 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 精题精练练后反思答案详解第2课时 有机化合物结构及有机化学的的反应的研究多元智能 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 精题精练练后反思答案详解教材问题详尽解答专题2 有机化合物的结构与分析第一单元 有机化合物的结构单元知识方法能力图解第1课时 有机物中碳原子的成键特点多元智能 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 精题精练练后反思答案详解第2课时 有机物结构的表示方法、同分异构体多元智能,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 精题精练练后反思答案详解教材问题详尽解答第二单有机化合物的分类和命名单元知识方法能力图解第1课时 有机化合物的分类多元智能 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 精题精练练后反思答案详解第2课时 有机化合物的命名多元智能 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 精题精练练后反思答案详解教材问题详尽解答专题3 常见的烃第一单元 脂肪烃单元知识方法能力图解第1课时 脂肪烃的性质多元智能 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 精题精练练后反思答案详解第2课时 脂肪烃的来源与石油化学工业多元智能 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 精题精练练后反思答案详解教材问题详尽解答第二单元 芳香烃单元知识方法能力图解第1课时 苯的结构与性质多元智能 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 精题精练练后反思答案详解第2课时 芳香烃的来源与应用多元智能 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 精题精练练后反思答案详解教材问题详尽解答专题4 烃的野生物第一单元 卤代烃单元知识方法能力图解多元智能 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 精题精练练后反思答案详解教材问题详尽解答第二单元 醇酚单元知识方法能力图解第1课时 醇的性质和应用多元智能 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 精题精练练后反思答案详解第2课时 酚的性质和应用多元智能 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 精题精练练后反思答案详解教材问题详尽解答第三单元 醛羧酸单元知识方法能力图解第1课时 醛的性质和应用多元智能 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 精题精练练后反思答案详解第2课时 羧酸的性质和应用多元智能 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 精题精练练后反思答案详解教材问题详尽解答专题5 生命活动的特质基础第一单元 糖类油脂单元知识方法能力图解第1课时 糖类多元智能 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 精题精练练后反思答案详解第2课时 油脂多元智能 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 精题精练练后反思答案详解教材问题详尽解答第二单元 氨基酸蛋白质核酸单元知识方法能力图解第1课时 氨基酸多元智能 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 精题精练练后反思答案详解第2课时 蛋白质核酸多元智能 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 精题精练练后反思答案详解教材问题详尽解答

编辑推荐

《图解新教材》将引领一场学习的新革命！

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》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。

全球超过2.5亿人使用的高效学习方法，您不想试一试吗？

左脑抽象 + 右脑形象 = 激发难以置信的学习潜能 左脑功能：逻辑 | 顺序 | 条理 | 文字 | 数字

右脑功能：图像 | 想象 | 颜色 | 空间 | 整体 概念地图 + 思维导图 = 抽象的思维与方法可视化

知识图解：重难点 | 疑误点 | 考查点 方法图解：学习法 | 解题法 | 备考法

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>