### <<高中化学/图解中国学生解题方法全>>

#### 图书基本信息

书名: <<高中化学/图解中国学生解题方法全书>>

13位ISBN编号:9787538286861

10位ISBN编号:7538286861

出版时间:2011-3

出版时间:辽宁教育出版社

作者:钟山 主编

页数:302

字数:600000

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/图解中国学生解题方法全>>

#### 内容概要

本书凝聚中国传统思维模式中最具特色的整体思维、类比思维、辩证思维、多元思维的精华,运用被誉为"打开大脑潜能的万能钥匙"和"21世纪风靡全球的解题方法与思维工具"——概念地图与思维导图,将知识与方法融为一体,以图文并茂的形式化繁为简,变抽象为直观,变枯燥乏味为兴趣盎然,有效地激活了左右半脑,使之协调互动,形成全脑思维的格局,使你能够以最敏捷的方式思考问题,以最高效的方法解决问题,以最直观的方法掌握知识,事半功倍地铺就你的成才之路。

## <<高中化学/图解中国学生解题方法全>>

#### 书籍目录

第一篇 常考知识点解题方法篇 专题一 物质的性质、组成和分类 专题二 化学计量及其应用 专题三 离子反应 专题四 氧化还原反应 专题五 化学反应中的能量变化 专题六 原子结构化 学键 专题七 元素周期律与元素周期表 专题八 化学反应速率化学平衡 专题九 电解质电离溶 液酸碱性 专题十 盐类水解和沉淀溶解平衡 专题十一 化学能与电能 专题十二 钠及碱金属元 专题十三 几种重要的金属 专题十四 无机非金属材料的主角——硅及碳族元素 专题十五 富集 在海水中的元素——氯及卤族元素 专题十六 硫的氧化物、硫酸及氧族元素 专题十七 氮的氧化 物、硝酸、氨、铵盐及氮族元素 专题十八 烃 专题十九 同系物和同分异构体 专题二十 乙醇和 乙酸 专题二十一 基本营养物质 专题二十二 化学实验基本方法 专题二十三 物质的检验、分 离和提纯 专题二十四 常见气体的实验室制法 专题二十五 实验方案的设计与评价 专题二十六 化学与可持续发展 专题二十七 物质的结构和性质 第一单元 原子结构与元素性质 化学键与物质的性质 第三单元 晶体结构与物质的性质 专题二十八 有机化学基础 有机化合物的组成与结构及烃类、化石燃料 第二单元 烃的衍生物 第三单元 生命活动的 物质基础、高分子材料及有机合成 专题二十九 化学与技术 第一单元 走进化学工业 单元 化学与资源开发利用 第三单元 化学与材料的发展第二篇 高考化学能力解题方法篇第三 篇 高考题型解题方法篇

### <<高中化学/图解中国学生解题方法全>>

#### 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