

<<图解多功能解题题典>>

图书基本信息

书名：<<图解多功能解题题典>>

13位ISBN编号：9787538286670

10位ISBN编号：7538286675

出版时间：2010-1

出版时间：辽宁教育出版社

作者：钟山 编

页数：422

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>

<<图解多功能解题题典>>

内容概要

解题法典·学生学会解题的导师；权威题典·教师习题教学的教参。

《图解多功能解题题典：高中化学》特点：
选题经典，题题都具母题特征 题型齐全
零距离对接高考 图解知识，易记易懂，高效快捷 图析思路，使思维过程由无形变有形
科学示范，强化读题、审题、解答、总结一体化 讲例结合，以题讲法，以讲带题，以题
深化 活化思维，突出一题多解、多题一法，透视巧思妙解，强化举一反三 高考探秘，剖
析来源，变化拓展，提升解题和应试能力

<<图解多功能解题题典>>

书籍目录

第一篇 基础题型篇第一讲 物质的量第二讲 物质的分类、溶液和胶体第三讲 离子反应第四讲 氧化还原反应第五讲 碱金属第六讲 镁、铝及其化合物第七讲 铁和铁的化合物 金属的冶炼第八讲 铜第九讲 碳族元素 无机非金属材料第十讲 卤族元素第十一讲 氧族元素 环境保护第十二讲 氮的氧化物、硝酸、铵盐及氮族元素第十三讲 原子结构与元素周期律第十四讲 化学键 晶体结构第十五讲 化学反应与能量第十六讲 化学反应速率、化学平衡第十七讲 电解质溶液第十八讲 电化学第十九讲 烃第二十讲 烃的衍生物第二十一讲 生命的基础有机化学物质第二十二讲 有机高分子合成材料第二篇 化学实验篇第一讲 制备实验方案的设计第二讲 性质实验方案的设计第三讲 物质检验及实验方案设计第四讲 综合实验设计与评价第三篇 思想方法篇第一讲 数学思想第二讲 守恒恩撩第三讲 科学的思维方法第四篇 热点透视篇第一讲 化学与STS第二讲 绿色化学第三讲 “水立方” “三聚氰胺” 第五篇 高考综合篇第一讲 实验推断题第二讲 化学平衡第三讲 无机推断题第四讲 实验题第五讲 计算题第六篇 应试技巧篇第一讲 高考化学择题的解题技巧第二讲 无机推断题的解题思路与技巧第三讲 有机合成与有机推断题的解题方法与技巧第四讲 化学计算题的解题技巧

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>