

# 《化学-高中学考一本全-世纪金榜》

## 图书基本信息

书名：《化学-高中学考一本全-世纪金榜》

13位ISBN编号：9787541747151

10位ISBN编号：7541747157

出版时间：2012-08-01

出版社：陕西出版集团，未来出版社

作者：张泉

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《化学-高中学考一本全-世纪金榜》

## 内容概要

化学-高中学考一本全-世纪金榜，ISBN：9787541747151，作者：张泉

## 书籍目录

第一篇 教材突破篇第一章 物质的组成、性质和分类第1节 物质的组成、性质和变化知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第2节 物质的分类胶体知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读阶段总结高考命题·研究高考真题·探究第二章 化学用语及常用计量第1节 重要的化学用语知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第2节 物质的量知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第3节 溶液及配制知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读阶段总结高考命题·研究高考真题·探究第三章 离子反应第1节 电解质知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第2节 离子反应知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读阶段总结高考命题·研究高考真题·探究第四章 氧化还原反应第1节 氧化还原反应的基本概念和规律知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第2节 氧化还原反应的配平及有关计算知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读阶段总结高考命题·研究高考真题·探究第五章 金属及其化合物第1节 钠及其重要化合物知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第2节 铝及其重要化合物知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第3节 铁、铜及其重要化合物知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第4节 用途广泛的金属材料开发利用金属矿物知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第六章 非金属及其化合物第1节 碳及其重要化合物知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第2节 硅及其重要化合物知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第3节 氯及其重要化合物知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第4节 硫及其重要化合物知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第5节 氮及其重要化合物知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第6节 海水资源的开发利用知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第7节 环境保护与绿色化学知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读阶段总结高考命题·研究高考真题·探究第七章 物质结构和元素周期律第1节 原子结构知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第2节 原子核外电子排布知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破.....第二篇 思想方法篇附录

# 《化学-高中学考一本全-世纪金榜》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)