

<<九年级化学（上）>>

图书基本信息

书名：<<九年级化学（上）>>

13位ISBN编号：9787801915375

10位ISBN编号：7801915372

出版时间：2005-4

出版时间：龙门书局

作者：洪林旺

页数：336

字数：434000

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>

<<九年级化学（上）>>

内容概要

是否，在冥思苦想之余，仍感困惑，是否，在洗耳恭听之时，还是无助？
是否，在挑灯夜战之后，犹觉茫然？
问鼎状元，如千军万马过独木桥。
父母、老师不要求每一位孩子、每一位学生都能力争状元，但如果我们都来借鉴、掌握状元的学习方法、学习技巧，那么，我们就能跳出题海用较少的时间取得良好的学习效果。
由此，龙门书局将全国各省高考状元的各个学科的学习心得和方法技巧，经过名师整理、挖掘与提升起来，形成《状元笔记》，与同学们一起分享。
它用“详解”破译你的困惑；用“技巧”解除你的无助；用“警示”驱走你的茫然。

<<九年级化学(上)>>

书籍目录

绪言 化学使世界变得更加绚丽多彩

第一单元 走化学世界

课题1 物质的变化和性质

课题2 化学是一门以实验为基础的科学

课题3 走进化学实验室

单元小结

第二单元 我们周围的空气

课题1 空气

课题2 氧气

课题3 制取氧气

单元小结

实验活动1 氧气的实验室制取与性质

第三单元 物质构成的奥秘

课题1 分子和原子

课题2 原子的结构

课题3 元素

单元小结

第四单元 自然界的水

课题1 爱护水资源

课题2 水的净化

课题3 水的组成

课题4 化学式与化合价

单元小结

第五单元 化学方程式

课题1 质量守恒定律

课题2 如何正确书写化学方程式

课题3 利用化学方程式的简单计算

单元小结

第六单元 碳和碳的氧化物

课题1 金刚石、石墨和C₆₀

课题2 二氧化碳制取的研究

课题3 二氧化碳和一氧化碳

单元小结

实验活动2 二氧化碳的实验室制取与性质

第七单元 燃料及其利用

课题1 燃烧和灭火

课题2 燃料的合理利用与开发

单元小结

课题3 燃烧的条件

单元小结

期末复习

<<九年级化学（上）>>

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>