

图书基本信息

书名：<<星火燎原·快易通·公式定律及重点难点突破>>

13位ISBN编号：9787212044459

10位ISBN编号：7212044458

出版时间：2011-12

出版时间：安徽人民出版社

作者：马德高

页数：278

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>

## 内容概要

本书具有以下特色：

易读：图文并茂，直观形象；  
双色印刷，重点突出；  
版式新颖，易于阅读。

易记：记忆口诀，朗朗上口；  
图表对比，一目了然；  
好读好记，提高效率。

易学：基础知识，梳理全面；  
重点难点，剖析透彻；  
根据需要，灵活选择。

易用：知识结构，掌揽全局；  
分级讲解，速查速用；  
开本小巧，携带方便。

本书开本小巧，可随时放到口袋里。

排队中，等车时，随时拿出看一看。

不需要大块的时间，照样学到东西!古人说“读书不耽分秒”，正是如此。

零碎的时间用起来，攒出时间照样跟同学们打球、游泳、逛街!下次等您给别人介绍学习方法时，会不会也从他们眼中读到大写的“天才”二字?

书籍目录

第一单元 走进化学世界

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

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

第三单元 自然界的水

课题1 水的组成

课题2 分子和原子

课题3 水的净化

课题4 爱护水资源

第四单元 物质构成的奥秘

课题1 原子的构成

课题2 元素

课题3 离子

课题4 化学式与化合价

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

第六单元 碳和碳的氧化物

课题1 金刚石、石墨和C<sub>60</sub>

课题2 二氧化碳制取的研究

课题3 二氧化碳和一氧化碳

第七单元 燃料及其利用

课题1 燃烧和灭火

课题2 燃料和热量

课题3 使用燃料对环境的影响

第八单元 金属和金属材料

课题1 金属材料

课题2 金属的化学性质

课题3 金属资源的利用和保护

第九单元 溶液

课题1 溶液的形成

课题2 溶解度

课题3 溶质的质量分数

第十单元 酸和碱

课题1 常见的酸和碱

课题2 酸和碱之间会发生什么反应

第十一单元 盐 化肥

课题1 生活中常见的盐

课题2 化学肥料

第十二单元 化学与生活

课题1 人类重要的营养物质

课题2 化学元素与人体健康

课题3 有机合成材料

化学实验

课题1 常见的化学仪器及其使用

.....

化学计算

附录1

附录2

附录3

附录4

附录5

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>