

<<化学故事新编>>

图书基本信息

书名：<<化学故事新编>>

13位ISBN编号：9787810908832

10位ISBN编号：7810908839

出版时间：2007-7

出版时间：苏州大学出版社

作者：陆鼎一

页数：614

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>

## <<化学故事新编>>

### 内容概要

《化学故事新编》撷取了400多个化学故事，给读者介绍了大量的化学常识及其应用的相关知识。在化学发展的历史长河中，曾经诞生了无数的化学故事。

其中有的歌颂了化学家的智慧和英雄事迹，有的讲述了化学的巨大潜能，也有的赞扬了化学给人类生活带来的变化和无比幸福。

分为上、下两篇，上篇是关于元素及其化合物的故事，下篇是有关有机化合物的故事。

故事内容新颖，文字生动、有趣，并配有不少插图，是一本学习化学知识的经典读物。

## &lt;&lt;化学故事新编&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 元素及其化合物的故事1.氢元素及氢化合物的故事2.碱金属的故事3.碱土金属的故事4.卤素的故事5.氧族元素的故事6.氮族元素的故事7.碳族元素的故事8.铝族元素的故事9.过渡元素(一)——铜、锌族元素的故事10.过渡元素(二)——铁、铂第元素的故事11.过渡元素(三)——钛、钒、铬和锰族元素的故事12.稀土元素的故事13.稀有气体的故事14.放射性元素的故事下篇 有机化合物的故事15.有机化学与有机化合物16.最简单的有机物17.烃与石油的故事18.“少氢”烃类的故事19.二烯烃与环烃的故事20.含氧有机物的故事21.芳香烃和煤的故事22.卤代烃的故事23.含氮有机物的故事24.含硫和含磷有机物的故事25.杂环化合物的故事26.高分子化合物(一)——橡胶的故事27.高分子化合物(二)——塑料的故事28.高分子化合物(三)——纤维的故事

<<化学故事新编>>

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>