

<<化学故事88>>

图书基本信息

书名：<<化学故事88>>

13位ISBN编号：9787533218171

10位ISBN编号：7533218175

出版时间：2002-3-1

出版时间：明天出版社

作者：刘宗寅

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88>>

内容概要

知识是辽阔的海洋，神秘而诱人。
只要你鼓满勤奋刻苦的风帆，它便载你去理想的彼岸。

知识是无尽的，尤其是科学技术迅猛发展的今天，知识更是高度积累、日新月异。同学们在学习中也面对这种冲击，一面是必须完成的功课，一面是绚烂多彩的知识海洋。你会感到应接不暇、力不从心。这就是平时所说的课堂学习和课外阅读的矛盾。怎么处理好两者之间的关系呢？课堂学习是首要的，但每位同学又应掌握丰富的课外知识，并不断地开发智力潜能，这样才能明显有效地提高学习水平。我们选择了语文、数学、物理、化学、生物这五门课，以智力故事的形式编辑出版这套丛书，就是为了给同学们提供一个适度的阅读范围，作为最基本的知识保证，书中内容既与课本紧密结合，又注意知识的深化、应用和广泛开拓。故事生动有趣，奇妙多样，对开发智力会有很大的帮助。

《化学故事88》中的88个故事涉及到元素发现、物质组成、物质变化、金属、非金属、气体、水、酸、碱、盐等初中化学知识，这些故事，内容生动有趣，情节引人入胜，编排独到新颖，每个故事最后都留有一个发人深思的问题，让读者动脑筋，做一番探讨；书后附有这个问题的答案。通过阅读，初中学生和青少年化学爱好者，不仅能学到一定的化学知识和技能，了解化学发展的历史、现状和前景，受到化学家们优秀思维品质和科学思维方法的熏陶，还能发展自己的智力，提高运用化学知识分析问题和解决问题的能力；化学教师可从中获取许多价值的组织教学和开展课外活动的资料，丰富教学内容，活跃教学气氛。

<<化学故事88>>

书籍目录

- 一、实验操作的故事
 - 二、元素发现的故事
 - 三、物质组成的故事
 - 四、燃烧的故事
 - 五、金属的故事
 - 六、非金属的故事
 - 七、气体的故事
 - 八、水的故事
 - 九、酸碱盐的故事
 - 十、有机物的故事
 - 十一、矿藏的故事
 - 十二、实验操作的故事
 - 十三、元素发现的故事
 - 十四、物质组成的故事
 - 十五、燃烧的故事
-
答案

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>