

<<图解科学入门>>

图书基本信息

书名：<<图解科学入门>>

13位ISBN编号：9787030103895

10位ISBN编号：7030103890

出版时间：2003-1

出版时间：科学出版社

作者：米山正信

页数：165

字数：165000

译者：赵晨阳

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>

## <<图解科学入门>>

### 内容概要

本书从发生在我们身边的化学现象入手，生动形象地讲解了分子、原子等粒子所具有基本性质，并详细介绍了化学的应用及化学的功过是非，概述了化学新材料。

特点是图文并茂。

生动活泼，并且内容联系到日益为大众关注的环保、能源等问题，有独到之处。

书籍目录

1章 身边的化学现象及物质变化中的化学 炉灶中的蓝色火焰 可以流动的锈 微波炉与烤白薯 米糖酱菜  
需要腌多长时间？  
冻结物质中的分子不运动吗？  
分子能被无限溶解吗？  
为什么拔掉啤酒瓶塞子会产生泡沫？  
泡沫灭火器也产生泡沫 糕点盒中“不宜食用”的干燥剂 最廉价易得的白粉 酒精可消除精神紧张 护  
花使者防虫剂 地球上最普遍的化学反应 专题文章 燃素学说2章 化学舞台上的演员及演出 3章 化学的  
基本理论4章 日常生活中丰富多采的化学礼物5章 化学的功与过6章 化学发展的新动向

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>