

<<氧>>

图书基本信息

书名：<<氧>>

13位ISBN编号：9787532849369

10位ISBN编号：7532849368

出版时间：2006-5

出版时间：山东教育出版社

作者：布莱恩·奈普

页数：55

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

你了解化学元素吗？

你知道自然界里（包括你自己的身体中）有哪些重要元素吗？

如何得到它们？

这些元素及其化合物都有哪些独特的性质和用途？

……《元素丛书》将为你打开化学世界的大门，带领你在精彩纷呈的化学世界里自由徜徉。

化学是一门以实验为基础的科学，与社会生活有着密切的联系。

那些精彩奇妙的化学实验，生活中丰富多彩、奥妙无穷的化学变化足以激发我们探寻化学奥秘的兴趣和热情。

《元素丛书》通过洗练的语言和精美的图片，将以化学元素为主线的化学知识及其在日常生活和社会实践中的应用，以及重要的化学实验一一展现在我们面前，化学的魅力一览无余。

值得一提的是，化学是一门基础自然科学，化学科学中的诸多定义、术语和基本科学事实是每一个自然科学学习者和爱好者都必须了解和掌握的。

《元素丛书》在你畅游化学世界的同时，及时将上述信息呈现给你，不会让你在化学的世界里迷失方向！

<<氧>>

书籍目录

走进氧的世界空气中的氧水中的氧矿石中的氧臭氧自然界中的氧循环氧气的制备电解法制氧气氧化剂
染色剂氧化还原反应钢铁冶炼过程中的氧化还原反应金属的精炼金属的腐蚀钢铁的防锈燃烧和灭火材
料为什么能够自燃燃料的燃烧内燃的原理城市烟雾污染长话短说——氧元素周期表理解化
学方程式科技术语表

<<氧>>

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>