

<<铅锡>>

图书基本信息

书名：<<铅锡>>

13位ISBN编号：9787532849406

10位ISBN编号：7532849406

出版时间：2006-5

出版时间：山东教育出版社

作者：布莱恩·奈普

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>

<<铅 锡>>

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!

<<铅 锡>>

书籍目录

走进铅和锡的世界 铅矿实验室中精炼铅 铅的冶炼 采铅带来的污染 金属铅 铅的反应活性 铅的氧化物 硝酸铅和硫化铅 铅在建筑领域的应用 涂料和釉料中的铅 铅与玻璃 电池中的铅 铅与人体 燃料中的铅 锡 砂 锡矿的开采 镀锡 白镏与青铜焊料 长话短说——铅、锡元素周期表 理解化学方程式 科技术语表

<<铅 锡>>

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>