

<<什么是元素>>

图书基本信息

书名：<<什么是元素>>

13位ISBN编号：9787030086921

10位ISBN编号：7030086929

出版时间：2001-04-01

出版时间：科学出版社

作者：[日]吉沢康和

译者：迟毅

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>

<<什么是元素>>

内容概要

本书用通俗易懂的语言和众所周知的事实、讲述了元素发展的历史经过和周期表的形成过程，并阐述了原子结构和周期律，是一本推广普及化学基础知识的好书！

<<什么是元素>>

书籍目录

前言

第一章什么是元素

§ 1.1元素有多少种

§ 1.2超轴元素发现之争

§ 1.3声名狼藉的重金属

§ 1.4认识周期表

§ 1.5重谈元素

第二章原子和元素

§ 2.1构成物质的成分

§ 2.2身边的基本粒子 电子

§ 2.3质子和中子

§ 2.4原子组成

§ 2.5空间极大的原子

§ 2.6核素 新的通称

§ 2.7什么是元素

第三章分子和晶体

§ 3.1分子种类无穷无尽

§ 3

<<什么是元素>>

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>