

图书基本信息

书名：<<无机化学丛书 第十卷 铜系 铜系后元素>>

13位ISBN编号：9787030018069

10位ISBN编号：7030018060

出版时间：1998-10-01

出版时间：科学出版社

作者：唐任寰

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

本卷包括铜系和铜系后元素两个一位题，介绍了周期表中自铜系起的所有元素。由各个元素的发现史，再现“元素周期律”，并丰富元素周期律的实际内容。本书还介绍了这些元素和有关化合物的性质、用途、合成方法和分析方法，可供物理、化学、地质和核能等学科的研究者和大学师生参考。

书籍目录

29. 铜系

29.1 铜系元素概论

1.1 铜系理论的提出

1.2 铜系元素的电子构型

1.3 铜系元素的价态、离子半径和配位数

1.4 铜系离子的水溶液化学

1.4.1 铜系离子和稳定性

1.4.2 铜系元素的氧化还原反应

1.4.3 铜系元素的络合反应

1.4.4 铜系元素的水解

1.5 铜系元素在自然界中的存在

参考文献

29.2 铜系元素的制取和分离

2.1 铜系元素的人工制取

2.1

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>