

图书基本信息

书名：<<无机化学丛书 第七卷 钪、稀土元素>>

13位ISBN编号：9787030023230

10位ISBN编号：7030023234

出版时间：1998-09-01

出版时间：科学出版社

作者：易宪武

页数：735

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

本书是《无机化学丛书》第七卷，包括抗和稀土元素两个专题：第21专题为抗，共分六章，分别介绍了抗的存在、应用、单质及化合物的性质、机的提取工艺及其分析。第22专题为稀土元素，包括原子序数由57至71的调系以及原子序数为39的记共16种元素。全专题共分五章，分别介绍了稀土元素化学、稀土络合物化学、稀土矿物及提取、稀土元素的分离、稀土元素金属及其合金等。

本书可供从事稀土科研、生产和教学工作者

书籍目录

21. 钪

21.1 钪的历史、存在和应用

1.1 历史

1.2 存在

1.3 钪的应用

1.4 钪的生产、消耗和价格

参考文献

21.2 钪的性质

2.1 原子结构、核性质和同位素

2.2 物理性质

2.3 化学性质

2.4 钪的毒性

2.5 合金和金属间化合物

参考文献

21.3 钪的无机化合物

3.1 氢化钪

3.2 卤化钪

3.3 氧化钪

3.4 氢氧化钪

3.5 硫族化合物

3.6 氮

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>