### <<无机化学丛书 第七卷 钪、稀土元素>>

#### 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

# <<无机化学丛书 第七卷 钪、稀土元素>>

#### 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ZI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

# <<无机化学丛书 第七卷 钪、稀土元素>>

#### 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

### <<无机化学从书第七卷钪、稀十元素>>

### 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