

<<稀有金属手册（下）>>

图书基本信息

书名：<<稀有金属手册（下）>>

13位ISBN编号：9787502410797

10位ISBN编号：7502410791

出版时间：1995-12

出版时间：冶金工业出版社

作者：稀有金属手册编辑委员会

页数：1270

字数：2401000

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>

## <<稀有金属手册（下）>>

### 内容概要

《稀有金属手册》分上、下册出版。

上册从横的方向系统地介绍稀有金属生产、科研、应用中的共性知识，即以提取冶金和材料加工为重点，阐述过程的理论、方法、设备，以及稀有金属的分析和测试、应用等；下册则从纵的方向对每种重要的稀有金属逐个进行全面介绍。

本书为下册，主要介绍稀有轻金属（锂、铷、铯、铍）、稀有难熔金属（镓、铟、铊、锗、硒、碲）、稀土金属、贵金属（金、银、铂族金属）、天然放射性金属（铀、钍、镭）、半导体材料（锗、硅、化合物半导体）的矿物资源、主要物理化学性质、选矿、提取冶金、金属的加工及制品生产、金属学、成分分析和物理性能以及应用等，重点是介绍稀有金属的生产工艺实践。

下册共分7篇39章，可供从事稀有金属生产、科研、设计、应用，管理及教学等有关人员使用，也可供高等院校有关专业学生参考。

<<稀有金属手册(下)>>

书籍目录

第十一篇 稀有轻金属 第一章 锂 第二章 鈷和铯 第三章 铍第十二篇 稀有难熔金属 第一章 钛 第二章 锆钨 第三章 钒 第四章 铌 第五章 钽 第六章 钨 第七章 钼第十三篇 稀散金属 第一章 稀散金属及其资源 第二章 稀散金属的主要物理化学性质 第三章 稀散金属的提取冶金 第四章 稀散金属的成分分析 第五章 稀散金属的应用第十四篇 稀土金属 第一章 稀土矿物资源 第二章 稀土元素及其化合物的主要物理化学性质 第三章 稀土提取冶金工艺 第四章 稀土金属及其合金冶炼工艺 第五章 稀土材料的制备和性能 第六章 稀土的成分分析 第七章 稀土应用第十五篇 贵金属第十六篇 天然放射性金属第十七篇 半导体材料

<<稀有金属手册（下）>>

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>