

<<无机化合物制备手册>>

图书基本信息

书名：<<无机化合物制备手册>>

13位ISBN编号：9787502585372

10位ISBN编号：7502585370

出版时间：2006-9

出版时间：化学工业出版社

作者：朱文祥

页数：822

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>

<<无机化合物制备手册>>

内容概要

本手册系统介绍了元素周期表中元素及其所形成的2000多种化合物的制备方法，基本覆盖了到目前为止已见文献报道的所有重要无机化合物的制备方法。

每一个条目中。

内容包括中英文名称、CAS登录号、相对分子质量、物化性质和制备原理与方法。

本书对无机化学及其相关领域科研人员具有较高参考价值。

本书适合无机化工。

冶金、矿业。

石油等行业技术人员参考，也可作为大专院校相关专业师生的工具书。

<<无机化合物制备手册>>

书籍目录

第一章 碱金属元素 参考文献第二章 碱土金属 参考文献第三章 钪族元素 参考文献第四章 钛族元素
参考文献第五章 钒族元素 参考文献第六章 铬族元素 参考文献第七章 锰族元素 参考文献第八章 铁
族元素 参考文献第九章 钴族元素 参考文献第十章 镍族元素 参考文献第十一章 铜族元素 参考文献
第十二章 锌族元素 参考文献第十三章 硼族元素 参考文献第十四章 碳族元素 参考文献第十五章 氮
族元素 参考文献第十六章 氧族元素 参考文献第十七章 卤族元素 参考文献第十八章 稀有气体 参考
文献

<<无机化合物制备手册>>

编辑推荐

无机化合物数量庞大，内容丰富，涉及面广泛。它包括周期表中元素以及它们所形成的各类化合物(除了传统的有机化合物外)。无机化合物的制备意义重大，无机化工、冶金矿业、玻璃陶瓷、无机材料等都离不开无机化合物的制备方法。它们不仅具有重要的实用价值，而且在化学研究中，尤其是新型无机化合物、有机金属化合物以及配合物的制备中具有指导意义。本手册汇总了2000多种无机化合物的制备方法，几乎覆盖了到目前为止已见文献报道的所有重要无机化合物的制备方法。相信本书不仅对化工行业的人员有重要帮助，而且对无机化学相关领域的科研人员，也是一份宝贵的资料。

<<无机化合物制备手册>>

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>