

<<常用无机化合物制备手册>>

图书基本信息

书名：<<常用无机化合物制备手册>>

13位ISBN编号：9787502589622

10位ISBN编号：7502589627

出版时间：2006-9

出版时间：化学工业

作者：陈克重

页数：295

字数：249000

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>

<<常用无机化合物制备手册>>

内容概要

本书介绍了210多种无机精细化学品的合成工艺实例，书中所论述的品种工艺路线简单、经济、作者均亲身参与由实验室到生产规模的全过程，重点讲述了合成过程中的技巧和诀窍，是作者几十年来从事无机精细化学品合成工作的实践经验总结，对实际生产和产品研发具有非常现实的指导意义。

本书适合从事无机精细化学品特别是无机化学试剂的技术人员参考。

<<常用无机化合物制备手册>>

书籍目录

第一章 单质第二章 卤化物 第一节 氟化物 第二节 氯化物 第三节 溴化物 第四节 碘化物第三章 硝酸盐与磷酸盐 第一节 硝酸盐 第二节 磷酸盐 第三节 偏磷酸盐第四章 硫酸盐第五章 氧化物与氢氧化物 第一节 氧化物 第二节 氢氧化物第六章 碳酸盐及有机酸盐 第一节 碳酸盐 第二节 有机酸盐 (一) 乙酸盐 (二) 草酸盐 (三) 柠檬酸盐 (四) 酒石酸盐 (五) 乙酰丙酮盐第七章 酸第八章 其他第九章 纳米粉末的探讨参考文献中文索引英文索引

<<常用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>