

图书基本信息

书名：<<化学试剂标准实用手册 无机试剂分册（中）>>

13位ISBN编号：9787506660822

10位ISBN编号：7506660822

出版时间：2011-3

出版时间：中国标准

作者：关瑞宝 编

页数：349

字数：409000

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

手册收集了20世纪50年代以来出版发行的化学试剂国家标准(GB)、行业标准(HG)和部颁标准(HGB)。其中未被新的标准所代替的老标准,作为化学试剂的产品标准,对新标准或企业标准的制定仍具有参考价值。

手册中列举了标准中相应的产品性质、规格和试验方法,此外还增加了产品用途、安全与储存的描述,部分标准增加了与国际、国外标准对比条款等。

手册中对现行标准列出标准号,对早期标准保留原标准号,只是在标准号前加上“原”字。

对标准中的错误或存疑的部分标为“见注”,并将更正或商榷的内容附于该项目后,以便于读者在应用时予以关注。

手册按化学试剂品种分册编写,分为无机试剂分册和有机试剂分册,其中无机试剂分册按品种类别分上、中、下三册。

无机试剂分册(中),共分十七章。

内容包括:铜盐、铁盐、镍盐、钙盐、镁盐、锌盐、铅盐、铬盐、铝盐、银盐、汞盐、锰盐、铋盐、钛盐、锆盐、锂盐及其他盐和其他氧化物,涉及100个品种。

每章中收录的品种,化合物在前,酸性盐在后,并按汉语拼音排序,该盐的结晶物、水合物及次、亚盐也在其系列内。

书后附有标准索引,以方便读者使用。

书籍目录

第十章 铜盐及氧化物

- 一 二水合氯化铜(氯化铜)
- 二 氯化亚铜
- 三 溴化铜
- 四 溴化亚铜
- 五 氧化铜
 - (一) 粉状氧化铜
 - (二) 线状氧化铜
- 六 硫酸铜
 - (一) 五水合硫酸铜() (硫酸铜)
 - (二) 无水硫酸铜
- 七 碱式碳酸铜
- 八 硝酸铜

第十一章 铁盐及氧化物

- 一 三氯化铁
- 二 三氧化二铁
- 三 硫酸铁
- 四 七水合硫酸亚铁(硫酸亚铁)
- 五 硝酸铁

第十二章 镍盐及氧化物

- 一 六水合氯化镍(氯化镍)
- 二 黑色氧化镍
- 三 六水合硫酸镍(硫酸镍)
- 四 硝酸镍

第十三章 钙盐及氧化物

- 一 氟化钙
- 二 无水氯化钙和熔融氯化钙
 - (一) 氯化钙(无水)
 - (二) 熔融氯化钙
- 三 溴化钙
- 四 氢氧化钙
- 五 氧化钙
- 六 磷酸氢钙
- 七 磷酸二氢钙
- 八 硫酸钙
- 九 碳酸钙
- 十 硝酸钙

第十四章 镁盐及氧化物

第十五章 锌盐及氧化物

第十六章 铅盐及氧化物

第十七章 铬盐及氧化物

第十八章 铝盐及氧化物

第十九章 银盐及氧化物

第二十章 汞盐及氧化物

第二十一章 锰盐及氧化物

第二十二章 钽盐及氧化物

第二十三章 钛盐及氧化物

第二十四章 锆盐及氧化物

第二十五章 锂、铯、铷、金和钽盐

第二十六章 其他氧化物

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>