

<<无机精细化学品手册>>

图书基本信息

书名：<<无机精细化学品手册>>

13位ISBN编号：9787502529130

10位ISBN编号：7502529136

出版时间：2001-1

出版时间：化学工业出版社

作者：乐志强 主编

页数：1472

字数：2355000

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>

## <<无机精细化学品手册>>

### 内容概要

本书是我国第一部无机精细化学品手册。

书中收集了各类无机精细化学品53个系列约1500个品种。

全书除按无机盐工业习惯分类外，还出了无机精细产品的功能，专门按用途进行了分类。

每个品种包括名称、性状、生产方法、产品规格、用途、生产单位等；为了便于与国际市场接轨，还重点介绍了美国、日本、英国等国的生产厂商及联系方法和生产、研究开发、市场预测等内容。

书后有产品的中英文索引和美国化学文摘登录号索引，以方便读者查阅。

本书所编写内容反映了当前国内外无机精细化学品工业发水平，是从事无机精细化学品生产、应用、究开发、流通和管理人员有用的工具书，也可供大专院校应用化学、精细化工及相关专业的师生参考。

<<无机精细化学品手册>>

书籍目录

1 砷化合物2 钡化合物3 溴化合物4 硼化合物5 碳酸盐6 氯化物和氧酸盐7 铬化合物8 氢化物和氰化合物9 氟化合物10 碘化合物11 镁化合物12 锰化合物13 硝酸盐14 磷化物和磷酸盐15 稀土化合物16 硅化合物和硅酸盐17 硫化物和硫酸盐18 钨、钼、钛、锆、铌、钽、钒化合物19 过氧化物20 氢氧化物21 氧化物22 单质和高纯元素23 无机颜料24 抛光研磨润滑材料25 非金属矿深加工精细化学品26 无机紫外线吸收剂27 无机纤维28 无机晶须29 无机抗菌剂30 电源材料31 导电化学品32 精细陶瓷原料分33 精细陶瓷34 无机阻燃剂35 无机粘结剂36 无机溶胶37 无机膜38 纳米精细化学品39 电镀化学品40 荧光化学品41 水处理化学品42 医药化学品43 高纯和专用气体44 电子化学品45 磁性材料(化学品)46 载体和催化剂47 干燥剂48 晶体材料49 油田化学品50 造纸用化学品51 照相用化学品52 食品添加剂53 其他无机精细化学品附录

<<无机精细化学品手册>>

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>