

<<石灰氮及其衍生物>>

图书基本信息

书名：<<石灰氮及其衍生物>>

13位ISBN编号：9787122010049

10位ISBN编号：712201004X

出版时间：2007-10

出版时间：第1版 (2007年10月1日)

作者：胡永全

页数：504

字数：453000

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>

<<石灰氮及其衍生物>>

内容概要

本书详细介绍了石灰氮及其下游产品的性质、生产、研究和应用。

本书作者长期从事石灰氮及衍生物研究及生产，旨在为我国石灰氮及衍生物工业创新服务、提供最新的生产工艺和产品开发资料。

本书收集的论文、资料计有20000多篇，涉及胍基化合物产品260多个。

本书是石灰氮及其衍生物生产、新产品研发工程技术人员必备参考书，也是以石灰氮及其衍生物为原料从事精细化工产品开发的技术人员、高校师生极有价值的参考书。

<<石灰氮及其衍生物>>

书籍目录

第一章 氰胺化钙 第一节 氰胺化钙 第二节 石灰氮在农业上的应用 第三节 石灰氮在钢铁工业上的应用 第四节 石灰氮用于锅炉废气处理 参考文献第二章 氰胺 第一节 氰胺的性能 第二节 氰胺的生产 第三节 取代氰胺化合物 第四节 氰胺植物生长调节剂 第五节 氰胺金属盐 第六节 由氰胺合成的有机合成中间体 参考文献第三章 双氰胺 第一节 双氰胺 第二节 硝化抑制剂 第三节 取代氰基胍 第四节 环氧树脂固化剂 第五节 固色剂 第六节 水处理剂 第七节 胍胺与荧光颜料 第八节 双氰胺的其它应用 参考文献第四章 胍基化合物 第一节 胍盐 第二节 胍基化合物的结构及性能 第三节 烷基胍的合成及其在化工中的应用 第四节 烷基芳基胍类药物 第五节 长链烷基胍类杀菌剂 第六节 2-氨基嘧啶类化合物 第七节 2-氨基咪唑类化合物 第八节 2-氨基取代三嗪类化合物 第九节 叶酸及嘌呤类化合物 第十节 肌酸和甜味剂 第十一节 阻燃剂 第十二节 胍类化合物在信息材料中的应用 参考文献第五章 氨基胍 第一节 氨基胍 第二节 氨基胍类药物 第三节 高氮含能材料与气体发生剂 参考文献第六章 硝基胍 第一节 硝基胍化学 第二节 烟碱类杀虫剂和植物生长调节剂 参考文献第七章 酰基胍 第一节 酰基胍 第二节 环状酰基胍类衍生物 第三节 羧基胍 参考文献第八章 硫脲及其衍生物第九章 双胍第十章 氰胺类配合物第十一章 氰胺及其衍生物分析

<<石灰氮及其衍生物>>

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>