

<<绿色轻工助剂>>

图书基本信息

书名：<<绿色轻工助剂>>

13位ISBN编号：9787502352165

10位ISBN编号：7502352163

出版时间：2006-2

出版时间：科学技术文献出版社

作者：汪多仁

页数：340

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>

<<绿色轻工助剂>>

内容概要

《绿色轻工助剂》系统介绍了采用最新绿色技术生产的轻工助剂，包括香精香料、水性产品、改性硅产品、纺织印染助剂、表面活性剂、生物活性产品、清洁产品等的理化性质、制备工艺技术、质量标准及实际应用。

《绿色轻工助剂》是化学轻工行业开发人员、学生的必备工具书和实用指南。

<<绿色轻工助剂>>

书籍目录

第一单元香精与香料 一、乙基香兰素 二、吡啶类香料 三、三环异色满麝香 四、吐纳麝香参考文献
第二单元水性产品 一、蓖麻油基水性聚氨酯 二、水性环糊精 三、水性咪唑啉参考文献第三单元改性硅产品 一、复合聚硅氧烷 二、氨基改性硅乳液参考文献第四单元纺织印染料助剂 一、蒽醌系分散染料 二、酞菁 三、壳聚糖纺织化纤助剂 四、丙烯酸酯类黏合剂 五、丙烯酸酯纺织助剂 参考文献第五单元表面活性剂 一、咪唑啉 二、谷氨酸脂肪醇酯 三、烷基多糖苷 四、蔗糖多酯 五、单脂肪酸甘油酯 六、聚乙二醇双硬脂酸酯 七、茶皂素 八、茶多酚 九、脂肪酸甲酯磺酸钠 参考文献第六单元生物活性产品 一、纤维素酶 二、脂肪酶 三、生物微胶囊 四、生物柔软剂 参考文献第七单元清洁产品 一、过碳酸钠 二、过氧化氢 三、氰尿酸参考文献第八单元其他 一、乳酸 二、柠檬酸 三、改性蜜胺树脂 四、乙二醛 五、聚乙二醇 参考文献

<<绿色轻工助剂>>

编辑推荐

本书提供的资料内容新颖、准确、翔实，并尽量保证各种产品的内容全面、实用，更好地体现出综述性、专用性、实用性、普及性、代表性。

全书对拓展、普及化工产品的应用与开发具有重要的意义。

全书提供的绿色产品，对环境保护，具有积极和进步的意义。

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>