

<<绿色日用化学品>>

图书基本信息

书名：<<绿色日用化学品>>

13位ISBN编号：9787502355975

10位ISBN编号：7502355979

出版时间：2007-4

出版时间：科技文献

作者：汪多仁

页数：297

字数：234000

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>

<<绿色日用化学品>>

内容概要

我国加入WTO后，清洁卫生化学品生产和市场将与国际接轨，全球经济一体化的大趋势要求我国日用化学工业朝着绿色工艺技术方向发展。

本书详细介绍了多种日用化学品的理化性质、绿色工艺、质量标准、应用前途等内容。

本书与生产实践紧密结合，普及与提高并重，国内外技术兼收并蓄，对开发和发展高新产品具有重要意义。

本书可供相关行业的管理人员、研发及技术人员阅读参考。

<<绿色日用化学品>>

书籍目录

第一单元 多元醇 一、丙二醇 二、甘油第二单元 脂肪酸酯 一、聚丙三醇棕榈酸酯 二、双硬脂酸曲酸酯第三单元 酯类 一、磷酸酯 二、肉桂酸酯 三、尼泊金酯 四、苹果酸第四单元 酸类 一、巯基乙酸 二、山梨酸 三、乙醛酸 四、苯醋酸第五单元 硅化合物 一、改性氨基硅油 二、复合硅油第六单元 维生素 一、维生素PP 二、L - 抗坏血酸第七单元 植物油脂衍生物 一、蓖麻油脂肪酯烷醇酰胺 二、高级脂肪酸 三、蓖麻油衍生物第八单元 淀粉衍生物 一、单细胞多糖 二、淀粉改性高吸水树脂 三、羧甲基淀粉醚第九单元 其他 一、超临界二氧化碳 二、L - 半胱氨酸 - 水化合物 三、紫罗兰酮 四、改性甲壳胺 五、改性磷脂 六、纳米化妆品 七、微胶囊 八、改性胶原蛋白 九、香草醛 十、二氧化钛微粉 十一、复合抗菌剂

<<绿色日用化学品>>

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>