

<<荧光增白剂实用技术>>

图书基本信息

书名：<<荧光增白剂实用技术>>

13位ISBN编号：9787506439176

10位ISBN编号：7506439174

出版时间：2006-9

出版时间：中国纺织出版社

作者：董仲生

页数：547

字数：393000

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>

<<荧光增白剂实用技术>>

内容概要

本书主要叙述了荧光增白剂的概念、增白原理、命名、分类、合成技术、商品化加工技术，在纺织、造纸、洗涤剂、塑料等行业中的应用及加工配方，并对荧光增白剂、塑料等行业中的应用及加工配方，并对荧光增白剂产品的质量检验及人们比较关心的使用安全性和对环境的影响等问题做了详细阐述，同时书后还附有我国现行的荧光增白剂产品国家标准和行业标准一览表。

本书可供荧光增白剂的科研人员、生产人员、产品质量检验人员阅读，也可供印染、造纸、合成洗涤剂、塑料加工等涉及荧光增白剂的企业技术人员参考。

<<荧光增白剂实用技术>>

书籍目录

第一篇 荧光增白剂概况及生产技术 第一章 概述 第一节 荧光增白剂的概念及发展 第二节 荧光增白剂的增白原理 第三节 荧光增白剂的命名及分类 第二章 荧光增白剂的合成技术 第一节 DSD酸类荧光增白剂的合成 第二节 二苯乙烯类荧光增白剂的合成 第三节 苯并(口恶)唑类荧光增白剂的合成 第四节 苯并咪唑类荧光增白剂的合成 第五节 香豆素类荧光增白剂的合成 第六节 萘酰亚胺类荧光增白剂的合成 第七节 吡啶啉类荧光增白剂的合成 第八节 其他结构类型荧光增白剂的合成 第三章 荧光增白剂的过滤和分离 第一节 概述 第二节 常用过滤和分离设备 第三节 膜分离技术在荧光增白剂生产中的应用 第四章 荧光增白剂的商品化加工 第一节 概述 第二节 荧光增白剂的晶型转变 第三节 加工助剂和填充剂 第四节 荧光增白剂的拼混与标准化 第五节 荧光增白剂的干式粉碎和湿式研磨 第六节 荧光增白剂的干燥 第五章 荧光增白剂的剂型 第一节 概述 第二节 粉状荧光增白剂 第三节 颗粒状荧光增白剂 第四节 液状荧光增白剂 第五节 荧光增白剂的其他剂型 第二篇 荧光增白剂的应用 第一章 荧光增白剂在纺织行业中的应用 第一节 概述 第二节 影响荧光增白剂增白效果的因素 第二章 荧光增白剂在造纸行业中的应用 第三章 荧光增白剂在塑料行业中的应用 第四章 荧光增白剂在合成洗涤剂和肥皂行业中的应用 第五章 荧光增白剂在其他领域中的应用 第三篇 荧光增白剂产品的质量检验与环保问题 第一章 荧光增白剂产品的质量检验 第二章 荧光增白剂的使用安全性及对环境的影响 附录 荧光增白剂现行国家标准和行业标准一览表 参考文献

<<荧光增白剂实用技术>>

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>