

<<染料颜料后处理加工技术及其相关设备>>

图书基本信息

书名：<<染料颜料后处理加工技术及其相关设备>>

13位ISBN编号：9787562818700

10位ISBN编号：7562818703

出版时间：2006-4

出版时间：华东理工大

作者：杨军浩

页数：131

字数：89000

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>

<<染料颜料后处理加工技术及其相关设备>>

内容概要

本书由上海涂料染料行业协会汇编。

本书介绍了染料、颜料后处理加工中喷雾造粒干燥技术和其在染料、颜料生产中的应用，高速胶体磨和高压均质机在分散、还原染料超细粉后处理加工中的应用，旋转闪蒸干燥装置在酞菁等有机颜料化工产品方面的应用，热风穿流带式干燥技术在有机颜料等生产中的应用，膜分离技术在活性染料生产及其有色污水处理方面的应用，热风循环烘箱、物料装盘机、锥形螺旋混合机在染料、颜料后处理加工中的应用，燃煤、燃油、燃气热风炉以及后处理加工中重要助剂——木质素磺酸盐类——在染料后处理加工中的应用。

还介绍了上述应用中的实际经验、工作原理、性能、选型标准等。

本书可供染料、颜料行业以及其他化工行业专业技术人员、大专院校精细化工专业师生阅读参考。

作者简介

杨军浩，高级工程师，1964年天津大学化工系染料及中间体专业毕业，曾任上海染料研究所应用室副主任、上海染化八厂厂长、上海染料农药集团副总经理、中国染料工业协会理事，长期从事染料技术研究和专业外语翻译工作。

书籍目录

1 喷雾造粒干燥技术和其在染料生产中的应用2 高速胶体磨和高压均质机在染料、颜料后加工处理中的应用3 旋转闪蒸干燥装置在酞菁等有机颜料化工产品方面的应用4 热风穿流带式干燥技术在有机颜料等生产中的应用5 热风循环烘箱、物料装盘机6 锥形螺旋混合机在染料、颜料后处理加工中的应用7 燃煤、燃油、燃气热风炉8 膜分离技术在活性染料生产中的应用9 木质素磺酸盐类在染料后处理加工中的应用10 用木质素磺酸铵提高单偶氮、双偶氮酸性染料冷水溶解度的方法11 锦纶纤维专用染料的研究后记

<<染料颜料后处理加工技术及其相关设备>>

编辑推荐

本书是上海涂料行业协会将杨军浩高级工程师近几年来发表的论文、报告以及补充、修订稿汇编而成的，是一本有实用价值的专业参考书。

全书重点介绍了分散染料、还原染料、酸性染料、活性染料、有机颜料、无机颜料等后处理加工的方法和相关的喷雾造粒干燥，闪蒸干燥，高速胶体磨、高压均质机带式干燥，热风循环烘箱物料、装盘机，锥形螺旋混合机在染料、颜料后处理加工中的应用，燃煤、燃油、燃气热风炉，膜分离技术在活性染料生产及其有色污水处理方面的实践，以及用于后处理加工中作为新一代的扩散剂、标准化剂的木质素磺酸盐类等助剂。

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>