

<<染整节能/纺织新技术书库>>

图书基本信息

书名：<<染整节能/纺织新技术书库>>

13位ISBN编号：9787506419888

10位ISBN编号：7506419882

出版时间：2001-6-1

出版时间：中国旅游出版社

作者：徐谷仓，陈立秋 编

页数：408

字数：280000

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>

内容概要

本书系统地分析了染整行业节能的管理途径，包括如何加强染整企业的能源管理、能源计量管理和能耗定额管理。

重点介绍了染整节能的技术途径，包括染整企业进行热平衡测算的实例和染整节能的新技术等。

本书可供棉、麻、丝、毛、针织、化纤等染整企业管理人员和生产技术人员及大专院校师生阅读参考，也可供染整机械和染整相关行业的有关人员学习。

书籍目录

第一章 染整节能 第一节 染整行业节能的潜力和范围 第二节 染整行业在能源上的浪费 第三节 染整行业的节能途径 第四节 染整企业的能源管理 第一节 能源管理与企业管理的关系 第二节 能源科学管理的目的、内容及特点 第三节 加强染整企业的能源管理 第四节 能源计量管理 第五节 能耗的定额管理 第三章 染整企业的热平衡 第一节 热平衡的概念和目的 第二节 企业热平衡的方法 第三节 企业能量的综合分析 第四节 评价热能利用水平的技术指标 第五节 染整企业热平衡测算实例 第六节 企业热平衡工作的注意事项 第四章 工艺流程的节能 第一节 冷轧堆碱氧一浴工艺 第二节 松堆丝光技术 第三节 活性染料短流程湿蒸染色工艺 第四节 冷轧堆染色技术 第五节 棉转移印花技术 第五章 低附着量加工技术 第一节 机械挤压脱水 第二节 气体流动去除织物水分 第三节 低给液技术 第六章 声化学加工技术 第一节 声波在染整工艺中的应用 第二节 超声波在染整工艺中的应用 第三节 声化学加工的声源 第七章 辐射能的应用 第八章 变频调速的节能 第九章 回收技术 第十章 工艺参数控制的节能 第十一章 有机载体热体加热技术 第十二章 新型节能器件 第十三章 提高单元设备的效率 结束语 参考文献

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>