

<<含蚕丝复合纤维的纺织和染整>>

图书基本信息

书名：<<含蚕丝复合纤维的纺织和染整>>

13位ISBN编号：9787506412032

10位ISBN编号：7506412039

出版时间：1996-10

出版时间：中国纺织出版社

作者：周宏湘 编

页数：245

字数：179000

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>

<<含蚕丝复合纤维的纺织和染整>>

内容概要

本书系统地介绍了含蚕丝复合纤维的发展、含蚕丝复合纤维的混纺和交织技术、蚕丝包芯技术、含野蚕丝复合纤维的开发、含蚕丝的复合丝针织品、蚕丝化学复合技术，并介绍了含蚕丝复合纤维织物的练漂、染色、印花和整理技术。

本书可供纺织、印染业的技术人员和工人阅读，也可供纺织大中专院校师生和科研人员参考。

<<含蚕丝复合纤维的纺织和染整>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 含蚕丝复合纤维发展的历史背景 第二节 含蚕丝复合纤维发展的四个阶段 第三节 含蚕丝复合纤维的种类 第四节 国内含蚕丝复合纤维的发展 第五节 发展含蚕丝复合纤维的途径
第二章 含蚕丝复合纤维的混纺技术 第一节 混纺的目的 第二节 混纺的形式和作用 第三节 含蚕丝纤维混纺的成丝结构研究 第四节 生产技术 第五节 利用新型技术开发含蚕丝混纺产品 第六节 特性与用途
第三章 含蚕丝复合纤维的交织技术 第一节 交织的形式和作用 第二节 生产技术 第三节 特性与用途
第四章 蚕丝包芯丝的包覆技术 第一节 蚕丝包芯丝的特点 第二节 蚕丝包芯丝的种类 第三节 包芯技术的进展 第四节 包芯技术的探讨 第五节 蚕丝/合纤包芯丝实例 第六节 加工中可能遇到的问题及展望
第五章 含野蚕丝复合纤维的开发 第一节 野蚕丝的特性 第二节 野蚕丝与家蚕丝的复合效果 第三节 含柞绢丝混纺织物的设计 第四节 柞绢包芯丝
第六章 含蚕丝复合针织品 第一节 开发含蚕丝复合针织品的目的 第二节 针织用丝的种类和特性 第三节 生产技术 第四节 特性与用途
第七章 蚕丝化学复合技术 第一节 丝胶固着加工 第二节 接枝聚合加工 第三节 增重加工 第四节 合成树脂增重
第八章 含蚕丝复合纤维织物的练漂 第一节 如何设定织造后的加工路线 第二节 含蚕丝复合纤维织物练漂的目的和方法 第三节 蚕丝与粘胶丝交织物的练漂 第四节 蚕丝/棉织物的练漂 第五节 蚕丝/麻织物的练漂 第六节 蚕丝/锦纶织物的练漂 第七节 涤纶/蚕丝交织物的练漂
第九章 含蚕丝复合纤维织物的染色 第一节 染色种类及注意事项 第二节 蚕丝与粘胶丝交织物的染色 第三节 蚕丝与棉复合织物的染色 第四节 蚕丝与麻复合织物的染色 第五节 蚕丝/羊毛织物的染色 第六节 涤纶/蚕丝织物的染色 第七节 蚕丝/锦纶织物的染色 第八节 蚕丝与其它纤维复合织物的染色
第十章 含蚕丝复合纤维织物的印花 第一节 含蚕丝复合纤维织物的印花特点 第二节 蚕丝、羊毛混纺交织物的印花 第三节 蚕丝麻交织物的印花
第十一章 含蚕丝复合纤维织物的整理 第一节 整理的目的和工艺路线 第二节 蚕丝/粘胶丝交织物的复合树脂加工 第三节 蚕丝/羊毛织物的整理 第四节 蚕丝/麻织物的整理 第五节 蚕丝/涤纶等织物的整理

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>