
非均匀赛络包芯纱的纺制与性能研究

Study on Spinning and Properties of Non-uniform
Siro Core-spun Yarn

摘要

伴随着绿色环保思想浪潮的兴起，国家、社会以及广大群众对纺织品健康、无污染的要求越来越高，不仅追求对人体和环境无毒无害，同时也希望满足舒适、美观等一系列基本条件，于是天然植物染纺织品重回大众视野。为探索扩充植物染纱线的样式、色谱，现做出如下探究：第一部分简要概述植物染的应用、色纺技术的现状，说明了植物染开发的意义；第二部分介绍均匀赛络包芯纱的纺制试验，包括原料的选择、工艺流程、纺纱工艺和纱线结构；第三部分在均匀赛络包芯纱的基础上，调整粗纱定量，进行非均匀赛络包芯纱的纺制试验，包括原料的选择、工艺流程、纺纱工艺和纱线结构；第四部分分别选用符合预期效果的两种纱线进行针织物试织；最后，对前文进行总结，得出相应结论。

关键词：植物染；非均匀纺纱；包芯纱；赛络纺

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/886221204041010235>