

<<织物组织CAD应用手册>>

图书基本信息

书名：<<织物组织CAD应用手册>>

13位ISBN编号：9787506419802

10位ISBN编号：7506419807

出版时间：2001-6

出版时间：中国纺织出版社

作者：夏尚淳

页数：129

字数：170000

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>

<<织物组织CAD应用手册>>

内容概要

本书介绍织物组织CAD的历史和现状、硬件系统、运行环境、软件安装、软件系统、模拟设计、实战练习等几个部分，并对密度、纱线粗细、捻度等问题做了探讨。

另外，还对计算机辅助织物分析系统和工艺设计系统做了介绍。

本书可供纺织企业技术人员、管理人员及纺织院校师生阅读和参考，也是织物组织CAD爱好者的自学导师。

<<织物组织CAD应用手册>>

书籍目录

结论 0.1 CAD和纺织CAD 0.2 织物组织CAD 0.3 织物组织CAD的社会和经济效益 0.4 织物组织CAD技术国内外发展的历史和现状1 织物组织CAD的硬件系统 1.1 计算机 1.2 打印机2 织物组织CAD的软件安装及运行环境 2.1 软件系统的安装 2.2 “加密狗”的安装 2.3 打印机驱动程序的安装 2.4 织物组织CAD的运行环境3 织物组织CAD的软件系统 3.1 织物组织CAD系统软件组成 3.2 纱线设计软件 3.3 织物仿真模拟软件 3.4 纬二重织物模拟设计 3.5 经二重织物模拟设计 3.6 双层织物模拟设计 3.7 组织和上机图设计 3.8 色卡打印程序4 实例与经验 4.1 实例示范 4.2 经验之谈5 几个值得讨论的问题 5.1 “所见即所得”问题 5.2 密度问题 5.3 纱线粗细问题 5.4 捻度问题6 计算机辅助织物分析和工艺设计系统 6.1 计算机辅助织物分析系统 6.2 计算机辅助织物工艺设计系统结束语参考文献纺织染专业通用书目

<<织物组织CAD应用手册>>

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>