

<<染色打样技能训练>>

图书基本信息

书名：<<染色打样技能训练>>

13位ISBN编号：9787566900432

10位ISBN编号：7566900439

出版时间：2012-10

出版时间：袁近 东华大学出版社 (2012-10出版)

作者：袁近

页数：194

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>

<<染色打样技能训练>>

内容概要

《纺织服装高等教育“十二五”部委级规划教材：染色打样技能训练》是以染整企业主要工作岗位染色打样的工作任务分析作为切入口，将染色产品的打样工作全过程作为编写主线而展开的技能训练教材。

全书按照染整企业产品加工形态以及染色打样必须掌握的知识和技能分为九个项目，即：染色打样设备及仪器的种类和操作规程、染色打样基础知识、染色基础色卡制作、针织物染色打样、纱线染色打样、机织物染色打样、散纤维染色打样、成衣染色打样、计算机测配色基础知识及操作技能。

理论知识的选取紧紧围绕工作任务完成的需要来进行，技能训练过程完全按照生产企业的工作过程步骤和质量控制要求展开。

《纺织服装高等教育“十二五”部委级规划教材：染色打样技能训练》重点突出实训、实用的特点，并优选了各类染整企业行之有效的生产操作案例。

<<染色打样技能训练>>

书籍目录

课程设置指导项目一 染色打样常用仪器设备操作规程 子项目一 染色实验实训室安全操作应知应会
子项目二 常用玻璃仪器种类及操作规程 子项目三 染色小样机种类及操作规程 任务一 普通电热恒温水浴锅操作规程 任务二 常温常压染样机操作规程 任务三 高温小样染色机操作规程 任务四 小轧车操作规程 任务五 溢流染色试样机操作规程 任务六 连续轧染机操作规程 子项目四 其他仪器操作规程 任务一 电子天平操作规程 任务二 烘箱操作规程 任务三 摩擦色牢度仪操作规程 任务四 耐洗色牢度试验机操作规程 任务五 汗渍色牢度仪操作规程 任务六 熨烫升华色牢度仪操作规程 任务七 分光光度计操作规程 任务八 酸度计操作规程 任务九 色差仪操作规程 任务十 标准光源箱操作规程

项目二 染色打样基础知识 子项目一 颜色基础知识 子项目二 染料及常用助剂的基本知识 子项目三 染色打样基本工作步骤 子项目四 常用溶液的配制 任务一 液体染料或助剂的母液配制 任务二 固体染料或助剂的母液配制 任务三 染色打样中的基本计算

项目三 染色基础样卡制作 任务一 染色单色样卡制作 任务二 三原色拼色宝塔图制作

项目四 针织物染色打样技术及操作 任务一 纯棉针织物直接染料染色打样 任务二 纯棉针织物活性染料染色打样 任务三 真丝针织物弱酸性染料染色打样 任务四 涤纶针织物分散染料染色打样 任务五 涤棉混纺针织物分散活性染料染色打样 任务六 涤棉混纺针织物分散直接染料染色打样 任务七 腈纶针织物阳离子染料染色打样

项目五 纱线染色打样技术及操作 任务一 纯棉纱线活性染料染色打样 任务二 腈纶毛纱阳离子染料染色打样 任务三 腈棉混纺纱线染色打样

项目六 机织物染色打样技术及操作 任务一 纯棉机织物活性染料轧染打样 任务二 纯棉机织物还原染料轧染打样 任务三 涤纶机织物分散染料轧染打样 任务四 涤棉混纺机织物分散活性染料轧染打样 任务五 涤棉混纺机织物分散还原染料轧染打样 任务六 活性染料冷轧堆打样 任务七 涂料轧染打样

项目七 散纤维染色打样 任务一 棉散纤维染色打样 任务二 羊毛散纤维染色打样

项目八 成衣染色打样技术及操作 任务一 纯棉成衣染色打样 任务二 内衣成衣染色打样 任务三 腈纶成衣染色打样 任务四 牛仔成衣染色打样

项目九 计算机测色与配色 任务一 织物色差的测量 任务二 染料力份的测量 任务三 染料染色牢度的测量 任务四 染料基础数据库的建立 任务五 配方计算参考文献

<<染色打样技能训练>>

编辑推荐

袁近主编的《染色打样技能训练(纺织服装高等教育十二五部委级规划教材)》为染整技术专业的重要核心课程教材,根据“任务驱动”和“项目课程”的课程改革理念,强调培养学生的配色打样基本知识和基本技能。

该教材的编排以染整企业的染色打样工作过程为主线,以染色打样产品作为工作任务,并将工作任务与要求转化为训练与学习项目,利于提高学生的学习积极性和有效性,使“教、学、做”结合在一起。

教材编写上则尽可能地结合染整企业的生产实际和发展方向,选用实际案例进行叙述。

<<染色打样技能训练>>

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>