

<<针织工程手册>>

图书基本信息

书名：<<针织工程手册>>

13位ISBN编号：9787506411158

10位ISBN编号：7506411156

出版时间：1995-09

出版时间：中国纺织出版社

作者：针织工程手册编委会 编

页数：378

字数：332000

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>

<<针织工程手册>>

内容概要

“人造毛皮分册”是《针织工程手册》的一个分册。

本分册介绍以仿裘皮生产技术、设备参数为主，兼顾一般产品的生产工艺和机器设备。

对毛条法人造毛皮商品技术规格及其用途，生产方法及其生产工艺流程，主要原材料及织物常用基本组织作了详细的介绍；同时对毛纱法、经编法、缝编法长毛绒生产工艺与设备也作了一般的介绍；最后还介绍了毛皮生产的主要经济技术指标。

本分册是一部实用性较强的工具书，不仅适用于从事人造毛皮生产第一线的科技工作者、管理人员、技术工人查阅，而且对商贸工作者也有较大的参考价值。

书籍目录

第一章 总述 第一节 人造毛皮商品技术规格及其用途 第二节 人造毛皮生产方法及其生产工艺流程 一、纬编法生产工艺流程 (一) 毛条喂入法 (二) 毛纱割圈法 二、经编法生产工艺流程 三、缝编法生产工艺流程 第二章 主要原料、材料, 第一节 纤维 一、纤维分类 二、各种纤维的主要技术特征与特点 (一) 天然纤维 (二) 再生纤维素纤维 (三) 合成纤维 (四) 特种纤维 三、几种常用纤维的主要技术性能 (一) 腈纶(聚丙烯腈纤维) (二) 改性腈纶(丙烯腈/氯乙烯共聚物纤维) (三) 涤纶(聚酯纤维) (四) 丙纶(聚丙烯纤维) 第二节 底纱与毛纱规格及其回潮率 第三节 涂层粘合剂与增稠剂 一、粘合剂的选用 二、粘合剂的分类 三、几种常用粘合剂的主要特性 (一) 合成树脂 (二) 橡胶类粘合剂 (三) 增稠剂 第三章 织物与毛绒基本组织 第一节 人造毛皮基本组织 一、毛条喂入法长毛绒组织 (一) 平针组织 (二) 花式组织 (三) 复合组织与衬垫组织 (四) 花式空针组织 (五) 变化平针组织 二、毛纱割圈法长毛绒组织 (一) “V”形组织 (二) “W”形组织 三、经编法长毛绒组织 (一) 平纹组织 (二) 花式组织 四、缝编绒组织 (一) 地布缝合组织 (二) 纱线缝合组织 (三) 纤维网缝合组织 第二节 天然裘皮特征与人工仿效技术要素 第四章 毛条法长毛绒生产工艺与设备 第五章 毛纱法长毛绒生产工艺与设备 第六章 毛编法长毛绒生产工艺与设备 第七章 缝编绒生产及其设备 第八章 主要经济技术指标参考

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>