

《毛皮加工技术》

图书基本信息

书名：《毛皮加工技术》

13位ISBN编号：9787501922574

10位ISBN编号：7501922578

出版时间：1998-12

出版社：中国轻工业出版社

作者：骆鸣汉,等

页数：414

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

第一章 原料皮加工

一、原料皮的组织结构

- (一) 皮板构造
- (二) 毛的构造
- (三) 毛被组成和形状
- (四) 毛被的脱换
- (五) 原料皮的季节特征

二、原料皮质量

- (一) 毛被质量
- (二) 皮板质量
- (三) 强度
- (四) 原料皮缺陷

三、剥皮技术

- (一) 屠宰
- (二) 原料皮各部分位置及其作用
- (三) 从动物体上剥取原料皮的方法

四、原料皮的加工整理

- (一) 原料皮脱脂的一般方法
- (二) 原料皮修补
- (三) 原料皮防腐
- (四) 原料皮整形
- (五) 原料皮在檀板上整形
- (六) 翻转原料皮
- (七) 毛和皮板的清洁

五、典型原料皮加工

- (一) 水貂
- (二) 狐
- (三) 貉子
- (四) 灰鼠
- (五) 麝鼠
- (六) 野兔
- (七) 黄狼
- (八) 鼯鼠
- (九) 海狸鼠
- (十) 旱獭
- (十一) 狼
- (十二) 绵羊
- (十三) 羔皮和猾皮
- (十四) 狗
- (十五) 猫
- (十六) 兔
- (十七) 鹅

六、原料皮贮存

- (一) 仓库地点选择
- (二) 仓库温度、湿度
- (三) 入库前检疫
- (四) 堆垛要求

第二章 鞣制染整

一、生皮的化学组成及性质

- (一) 蛋白质的基本概念
- (二) 生皮蛋白质
- (三) 生皮的非蛋白质组分

二、鞣前准备

- (一) 分路
- (二) 原料皮的预处理
- (三) 浸水
- (四) 脱脂
- (五) 去肉、削匀
- (六) 酶软化
- (七) 浸酸

三、鞣制

- (一) 铬鞣
- (二) 铝鞣
- (三) 醛鞣
- (四) 油鞣与加脂

四、染色

- (一) 染色原理
- (二) 常用染料
- (三) 染前准备
- (四) 染色

第三章 鞣制工艺

- 一、铬鞣绵羊毛皮工艺
- 二、甲醛鞣绵羊毛皮工艺
- 三、甲醛鞣袄用绵羊毛皮工艺
- 四、大油板绵羊毛皮鞣制工艺(德来张家口交流工艺)
- 五、脲醛树脂鞣制绵羊毛皮工艺
- 六、细毛绵羊毛皮鞣制工艺
- 七、醛铝鞣制山羊毛皮工艺
- 八、醛铝鞣制小湖羊毛皮工艺
- 九、醛铝鞣制青猾毛皮工艺
- 十、老陈板猾子毛皮鞣制工艺
- 十一、醛铝鞣制羔毛皮工艺
- 十二、“781”鞣剂鞣制羔毛皮工艺
- 十三、硝面鞣羔毛皮工艺
- 十四、醛铝鞣制卡拉库尔羔毛皮工艺(德)
- 十五、铬铝结合鞣制家兔毛皮工艺
- 十六、甲醛鞣家兔毛皮工艺
- 十七、快速鞣制家兔毛皮工艺
- 十八、草兔毛皮鞣制工艺
- 十九、甲醛鞣家猫毛皮工艺
- 二十、家猫头尾毛皮鞣制工艺
- 二十一、铬铝鞣制家猫毛皮工艺(德)
- 二十二、甲醛鞣狗毛皮工艺
- 二十三、玩具狗毛皮鞣制工艺
- 二十四、铝油鞣水貂毛皮工艺(德专家来华交流工艺)
- 二十五、狐狸毛皮鞣制工艺(德)

- 二十六、甲醛 - 铬鞣狐毛皮工艺
- 二十七、铝鞣蓝狐毛皮工艺 (美)
- 二十八、蓝狐毛皮鞣制增光工艺
- 二十九、鹅绒毛皮鞣制增白工艺
- 三十、醛鞣海狸鼠毛皮工艺
- 三十一、貉子毛皮鞣制工艺
- 三十二、非水鞣制麝鼠毛皮工艺
- 三十三、铝油鞣麝鼠毛皮工艺
- 三十四、黄狼毛皮鞣制工艺
- 三十五、拔针黄狼毛皮鞣制工艺
- 三十六、灰鼠香鼠毛皮鞣制工艺
- 三十七、艾虎毛皮鞣制工艺
- 三十八、旱獭毛皮鞣制工艺
- 三十九 獾毛皮鞣制工艺
- 四十、海豹毛皮鞣制工艺
- 四十一、牛犊、马驹毛皮鞣制工艺
- 四十二、醛铝鞣冬芒狸毛皮工艺
- 四十三、草原鼯鼠毛皮鞣制工艺
- 四十四、轻铬鞣狍子毛皮工艺
- 四十五、海狗毛皮鞣制工艺
- 第四章 染整工艺
- 一、剪绒羊毛皮生产工艺
- 二、剪绒羊毛皮染色鞣制工艺
- 三、剪绒羊毛皮仿染海狸皮工艺
- 四、剪绒羊毛皮仿染麝鼠毛皮工艺
- 五、剪绒羊毛皮仿制卡拉库尔羔毛皮工艺
- 六、剪绒羊毛皮冷染染色工艺
- 七、剪绒羊毛皮仿制豹毛皮工艺
- 八、细毛绵羊毛皮仿蓝狐毛皮工艺
- 九、绵羊、羔绒面毛革两用毛皮工艺 (德)
- 十、毛革两用毛皮工艺 (美)
- 十一、细毛绵羊光面毛革两用毛皮工艺
- 十二、滩羊毛皮漂白工艺 (美)
- 十三、白山羊毛皮仿染狐毛皮、艾虎毛皮和狼毛皮工艺
- 十四、羔毛皮、狍子毛皮还原染料染色工艺
- 十五、家兔毛皮仿染貂毛皮工艺
- 十六、苯胺黑家兔剪绒毛皮工艺
- 十七、黑家兔皮漂白鞣制工艺 (德来华技术交流工艺)
- 十八、黑家兔皮生皮褪色鞣制工艺
- 十九、白兔毛皮仿染黄狼毛皮工艺
- 二十、青紫蓝兔毛皮仿染沙狐毛皮工艺
- 二十一 獭兔剪绒毛皮工艺
- 二十二、齐卡兔毛皮仿染蓝狐毛皮工艺
- 二十三、水貂毛皮鞣制增色工艺
- 二十四、白水貂皮染黑鞣制工艺
- 二十五、茜素染料染蓝狐毛皮工艺
- 二十六、黄狼毛皮染绛色工艺
- 二十七、黄狼毛皮仿染貂毛皮工艺
- 二十八、黄狼毛皮酸性染料染色工艺

- 二十九、麝鼠毛皮增色鞣制工艺(美)
- 三十、獾子毛皮仿染水獭毛皮工艺
- 三十一、旱獭毛皮漂白鞣制工艺(美)
- 三十二、旱獭毛皮仿染紫貂、水獭毛皮工艺
- 三十三、貉子毛皮增色工艺(美)
- 三十四、有色毛皮生皮褪色工艺
- 三十五、毛皮“草上霜”工艺
- 三十六、毛皮“海浪”效应工艺
- 三十七 染色配方集锦

第五章 毛皮生产常用化工材料

一、国产毛皮化工材料

- (一) 酸类
- (二) 碱类
- (三) 盐类
- (四) 氧化剂类
- (五) 还原剂类
- (六) 脱脂剂类
- (七) 渗透剂、匀染剂、助剂类
- (八) 防腐剂类
- (九) 酶制剂类
- (十) 鞣剂类
- (十一) 加脂剂类
- (十二) 整饰剂类

二、进口毛皮化工材料

- (一) 浸水脱脂剂类
- (二) 酶制剂类
- (三) 鞣剂类
- (四) 加脂剂类
- (五) 防腐剂类
- (六) 染料类
- (七) 染色助剂类
- (八) 整饰剂类

参考文献

精彩短评

1、毛皮加工

《毛皮加工技术》

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：www.tushu000.com