

<<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

出版时间：中国轻工业出版社

作者：骆鸣汉

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>

<<毛皮加工技术>>

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) 原料皮在楦板上整形
- (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

<<毛皮加工技术>>

(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)

<<毛皮加工技术>>

- 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、猾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

<<毛皮加工技术>>

- 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

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>