

<<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

## &lt;&lt;毛皮加工技术&gt;&gt;

(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)

## &lt;&lt;毛皮加工技术&gt;&gt;

- 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

## <<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>