

# 《皮革生产的理论与技术》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2007年01月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787501925193

## 内容简介

本书比较系统地阐述了铬鞣革、植鞣革及油鞣革的基本生产工序和一些常用产品的生产方法，阐述了铬鞣革的一些特殊生产方法及清洁生产方法。在基本生产工序中，着重阐述了各工序的作用原理和基本理论，略去了基础理论，着重阐述了各工序的基本操作方法和控制条件，力求理论联系实际。在常用产品的生产方法中，主要介绍了以猪皮、牛皮、羊皮为原料，生产服装革、鞋面革、家具革、包袋革、鞋底革、擦拭革等的技术要点和工艺实例。

本书对皮革生产理论和方法的阐述系统性较强，简明扼要，内容较丰富，信息量较大，可作为制革工程技术人员、大专院校皮革工程专业方向师生、皮革生产管理人员的参考书。本书还包括了清洁生产方法的内容，也可作为环境保护部门技术人员和管理人员的参考书。

## 目录

### 第一章 原料皮

#### 第一节 常用原料皮

- 一、猪皮
- 二、黄牛皮
- 三、牦牛皮
- 四、水牛皮
- 五、山羊皮
- 六、绵羊皮

#### 第二节 原料皮防腐地理论

- 一、原料皮腐烂的原因
- 二、原料皮上细菌的种类
- 三、亲卤细菌和耐卤细菌

#### 第三节 原料皮的防腐保藏方法

- 一、干燥法
- 二、盐腌法
- 三、低温冷藏法
- 四、杀菌剂防腐保藏法
- 五、无污染保藏法

### 第二章 蓝温革的生产

#### 第一节 基本工序

- 一、组批
- 二、称重
- 三、浸水
- 四、去肉

五、脱脂

六、脱毛

七、浸灰

八、净面

九、剖层

十、脱灰

十一、软化

十二、浸酸

十三、铬鞣

第二节 常用原料皮蓝湿革的生产

第三节 清洁生产方法

第三章 铬鞣干坯革的生产

第四章 铬鞣革的涂饰

第五章 植鞣重革及轻革的生产

第六章 油鞣革的生产

附录一 相对密度与波美度数和巴克度数的关系

附录二 常用酸碱指示剂的pH变色范围及配制

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)