

图书基本信息

书名：<<制革工艺实验/高等学校专业教材>>

13位ISBN编号：9787501926176

10位ISBN编号：7501926174

出版时间：2000-01

出版时间：中国轻工业出版社

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>

书籍目录

一、制革工艺实验

- 实验一 淡(甜)干皮的浸水
  - 实验二 碱法烂毛
  - 实验三 护毛作用
  - 实验四 包灰脱毛
  - 实验五 裸皮的酸肿及消肿
  - 实验六 化学脱脂对准备工段及鞣制的影响
  - 实验七 常用碱法脱毛材料的脱毛效果对比
  - 实验八 脱灰软化
  - 实验九 有温有浴酶脱毛
  - 实验十 堆置酶脱毛
  - 实验十一 氢氧化钙免疫保毛法脱毛
  - 实验十二 浸酸
  - 实验十三 一浴铬鞣液和铬-锆-铝鞣液的配制及鞣液稳定性的测定
  - 实验十四 铬鞣及铬-铝-锆鞣对比
  - 实验十五 轻革表面过鞣
  - 实验十六 一浴铬鞣与变型二浴铬鞣法
  - 实验十七 稀土盐鞣革和铬稀土结合鞣革
  - 实验十八 提碱与自动碱化
  - 实验十九 色三角形染色试验
  - 实验二十 阴离子染料染色基本性能的鉴定
  - 实验二十一 中和对染色加脂的影响
  - 实验二十二 电解质对离子型加脂剂乳液的影响
  - 实验二十三 加脂剂耐酸性实验
  - 实验二十四 乳液加油对成革柔软度的影响
  - 实验二十五 稀土在皮革染色中的应用
  - 实验二十六 聚甲基丙烯酸树脂的鞣性实验
  - 实验二十七 复鞣
  - 实验二十八 黄牛软鞋面革复鞣
  - 实验二十九 浅色效应
  - 实验三十 固色
  - 实验三十一 预处理对快速植鞣的影响
  - 实验三十二 填充树脂的渗透性试验
  - 实验三十三 水基移膜涂饰技术(WTS)
  - 实验三十四 封底材料及方法对软革质量的影响
  - 实验三十五 皮革光亮剂与成革涂层物性及光亮度的关系
  - 实验三十六 手感剂特性及其搭配对皮革质量的作用
  - 实验三十七 各种涂饰剂基本性能的评价
  - 实验三十八 整饰过程乳液凝胶实验
  - 实验三十九 皮革表面电荷的定性测定
- 二、制革工艺生产实验
- 实验一 高档猪正面服装革工艺
  - 实验二 黄牛全粒面软鞋面革工艺
  - 实验三 山羊苯胺鞋面革工艺
  - 实验四 铬-植结合鞣水牛皮底革工艺

### 三、毛皮工艺实验

实验一 毛皮纤维组织结构观察

实验二 毛细度测定

实验三 毛长度测量

实验四 毛密度测定

实验五 铬铝鞣和醛鞣兔皮工艺

实验六 兔毛皮染色工艺

附表

附表1 常用指示剂

附表2 各种碱中和剂理论上的质量对应份数

附表3 熟石灰、生石灰在不同温度下的溶解度

附表4 波美度、相对密度和巴克度的换算式和对照表

附表5 石灰乳液密度及成分对照表(20 )

附表6 氯化钠溶液的相对密度和含量对照表(20 )

附表7 提高铬盐鞣液碱度纯碱用量计算表

附表8 降低铬盐鞣液碱度硫酸用量计算表

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>