

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>