

<<皮革工艺实验>>

图书基本信息

书名：<<皮革工艺实验>>

13位ISBN编号：9787501962594

10位ISBN编号：7501962596

出版时间：2008-2

出版时间：中国轻工业

作者：廖隆理

页数：203

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>

<<皮革工艺实验>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·皮革工艺实验（第2版）》是国家级十一五规划教材，是在2000年出版的第一版的基础上修改、补充而成。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·皮革工艺实验（第2版）》将制革、毛皮加工的基础理论通过实践使学生更加准确、生动的加以理解，试验项目多，涉及制革、毛皮加工的整个生产过程，由制革工艺实验、毛皮工艺实验、制革工艺生产实验、毛皮工艺生产实验组成，设计性实验和综合性实验是《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·皮革工艺实验（第2版）》的一大特色。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·皮革工艺实验（第2版）》除供学生使用外，还可供皮革工程技术人员参考。

<<皮革工艺实验>>

书籍目录

一、制革工艺 实验实验一 淡(甜)干皮的浸水实验二 碱法脱毛实验三 护毛作用实验四 包灰脱毛实验五 双氧水氧化脱毛实验六 裸皮的酸肿及消肿实验七 化学脱脂对制革准备及铬鞣的影响实验八 常用碱法脱毛材料的脱毛效果对比实验九 不同脱灰材料及软化条件对脱灰、软化的影响实验十 有温有浴酶脱毛实验十一 堆置酶脱毛实验十二 氢氧化钙免疫保毛法脱毛实验十三 常规浸酸与无盐浸酸实验十四 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十五 铬鞣及铬-铝-锆鞣对比实验十六 轻革表面过鞣实验十七 一浴铬鞣与变型二浴铬鞣法实验十八 植-铝结合鞣鞋面革工艺实验十九 不浸酸高吸收生态铬鞣工艺实验二十 稀土盐鞣革和铬稀土结合鞣革实验二十一 有机膦盐的无金属鞣制实验二十二 铬鞣与自动碱化实验二十三 色三角形染色实验二十四 阴离子染料染色基本性能的鉴定实验二十五 中和对染色加脂的影响实验二十六 皮革色相明度推移法染色实验二十七 皮革的蜡染法实验二十八 皮革的扎染法实验二十九 皮革的型染法实验三十 皮革的泼染法实验三十一 皮革的夹染法实验三十二 皮革的超声波染色实验三十三 CO₂超临界流体做介质皮革的染色实验三十四 电解质对离子型加脂剂乳液的影响实验三十五 加脂剂体系的离子类型定性检验实验三十六 加脂剂耐酸性 实验实验三十七 乳液加油对成革柔软度的影响实验三十八 混合氯化稀土在皮革染色中的应用实验三十九 聚甲基丙烯酸树脂的鞣性 实验实验四十 常用复鞣剂复鞣效果的对比实验四十一 黄牛软鞋面革复鞣实验四十二 浅色效应实验四十三 皮革染色后期的固色作用实验四十四 含栲胶铬鞣废液铬含量的测定实验四十五 预处理对快速植鞣的影响实验四十六 填充树脂的渗透性 实验实验四十七 皮革粒面伤残的修补与遮盖实验四十八 移膜涂饰技术实验四十九 皮革效应涂饰_实验五十 成膜剂混合物乳液稳定性的鉴定实验五十一 交联对涂饰薄膜物理力学性能的影响实验五十二 封底材料及方法对软革质量的影响实验五十三 皮革光亮剂与成革涂层物性及光亮度的关系实验五十四 皮革手感剂的搭配使用对皮革质量的影响实验五十五 常用成膜剂成膜性能的测定与评价实验五十六 各种涂饰剂基本性能的评价实验五十七 不同成膜材料涂饰对皮革燃烧性能设计 实验实验五十八 泡沫涂饰实验五十九 耐溶剂涂饰配方的设计实验六十 整饰过程乳液凝胶 实验实验六十一 皮革表面电荷的定性测定二、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 毛被染单色试验实验六 毛皮“草上霜”制作实验七 毛皮“微风效应”制作实验八 毛皮“一毛双色效应”制作实验九 毛革两用皮“毛板异色”染制实验十 毛皮“印花”与“扎染”三、制革工艺生产实验四、毛皮工艺生产实验附表参考文献

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>