

<<制革工艺学>>

图书基本信息

书名：<<制革工艺学>>

13位ISBN编号：9787501928040

10位ISBN编号：7501928045

出版时间：2001-1-1

出版时间：中国轻工业出版社

作者：魏世林

页数：658

字数：555000

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>

<<制革工艺学>>

内容概要

《制革工艺学》一书是根据1996年11月在成都召开的普通高等学校皮革工程专业教学指导小组会议制订的教材大纲的要求，结合目前专业调整的情况而编写的，它是普通高等学校皮革工程专业的主要教材。

制革工艺学是研究制革生产过程中所涉及的理论和实践的一门应用科学，主要探索各种化学及机械处理对原料皮的组织构造成分、化学组分和纤维结构微观形态的变化及皮革物理力学性能的影响，归纳并总结各种皮革的加工原理、方法和影响因素，以及在制革生产过程中所取得的实际经验。

<<制革工艺学>>

书籍目录

绪论 一、我国皮革工业的特色及发展状况 二、制革工艺简介 三、革的分类 四、本课程主要内容和学习方法第一章 原料皮 第一节 常用原料皮体形部位 第二节 制革常用原料皮 第三节 原料皮的防腐和保管 第四节 原料皮的缺陷和收购规格标准第二章 鞣前准备 第一节 组批和浸水 第二节 脱脂 第三节 脱毛 第四节 浸灰 第五节 鞣前准备工段中的机械加工 第六节 脱灰与软化 第七节 浸酸和去酸第三章 铬鞣法 第一节 一浴铬鞣液的碱度和酸度 第二节 铬鞣液的制备 第三节 一浴铬鞣法及其影响因素 第四节 铬鞣法的实施第四章 植物鞣法及结合鞣法 第一节 植物鞣剂 第二节 植鞣的基本原理和方法 第三节 植鞣革的常见缺陷及其防止方法 第四节 植鞣革生产工艺实例 第五节 结合鞣法第五章 鞣后湿加工 第一节 铬鞣后湿加工前的准备操作 第二节 复鞣 第三节 中和和漂白、退鞣和漂洗 第四节 染色 第五节 加油和乳液加油 第六节 皮革防水处理第六章 皮革的干燥和整理 第一节 干燥前的加工 第二节 干燥 第三节 皮革整理加工 第四节 皮革的干燥和整理实例第七章 轻革的涂饰第八章 皮革的性质及其鉴定

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>