

<<革制品材料学>>

图书基本信息

书名：<<革制品材料学>>

13位ISBN编号：9787501933136

10位ISBN编号：7501933138

出版时间：2005-10

出版部门：轻工业

作者：丁绍兰

页数：195

字数：295000

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>

<<革制品材料学>>

内容概要

本书由高等院校革制品专业的主要教材之一。

主要讲述皮鞋、皮革服装、皮箱包等革制品所用材料的来源、制造、性能、用途等。

革制品所用材料比较多，但由于学时所限，本书只讲述主要的材料，如天然皮革、代用革、橡胶、塑料、橡塑材料及胶粘剂等。

本书内容全面，讲解通俗易懂，具有较强的科学性、系统性、理论性、知识性，不仅可作为高校教材，同时也可供制革行业作为岗位培训使用。

<<革制品材料学>>

书籍目录

绪论第一章 天然皮革 第一节 生皮的组织构造 第二节 生皮的化学成分 第三节 制革常用原料皮的分类及特征 第四节 皮革简要制作过程 第五节 天然皮革的命名及分类 第六节 皮革的缺陷、部位划分及纤维走向第二章 代用革 第一节 人造革与合成革的分类 第二节 聚氯乙烯人造革 第三节 合成革 第四节 再生革 第五节 人造内底革第三章 橡胶材料 第一节 天然橡胶 第二节 丁苯橡胶 第三节 顺丁橡胶 第四节 聚异戊二烯橡胶 第五节 氯丁橡胶 第六节 丁腈橡胶 第七节 聚氨酯橡胶 第八节 热塑性橡胶 第九节 再生胶第四章 塑料材料 第一节 塑料概述 第二节 聚乙烯 第三节 聚丙烯 第四节 聚苯乙烯 第五节 聚氯乙烯 第六节 乙烯共聚树脂 第七节 高苯乙烯树脂第五章 橡胶和塑料工业用助剂 第一节 聚合物助剂的作用与选用原则 第二节 硫化体系 第三节 防护体系 第四节 增塑剂 第五节 补强填充体系 第六节 发泡剂与着色剂第六章 橡塑并用材料 第一节 概述 第二节 橡塑共混基本理论 第三节 聚乙烯共混改性 第四节 聚氯乙烯共混改性 第五节 聚丙烯-橡胶共混体系 第六节 聚苯乙烯-橡胶共混体系 第七节 橡塑共混型热塑性弹性体第七章 胶粘剂 第一节 胶粘剂的组成和分类 第二节 胶粘剂的粘接机理 第三节 制鞋生产中常用的胶粘剂第八章 纤维与织物材料 第一节 纤维材料 第二节 织物材料 第三节 鞋用纤维材料附录 常用符号及名称主要参考文献

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>