

<<鞋靴材料>>

图书基本信息

书名：<<鞋靴材料>>

13位ISBN编号：9787501983810

10位ISBN编号：750198381X

出版时间：2012-1

出版时间：中国轻工业出版社

作者：高士刚，孙家珏 编著

页数：144

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>

## &lt;&lt;鞋靴材料&gt;&gt;

## 内容概要

第一，增加了阅读资料。

本书中列举了一些材料生产的工艺过程，可以作为阅读资料处理，扩大知识范围。

因为学习这些工艺过程，目的并不是掌握生产制造，而是要通过分析，了解工艺过程中的一些重要生产环节，而这些环节往往与材料的应用有着直接的关系。

比如“松面”，可以用一句话解释什么是松面，但要理解松面，必须了解生皮结构、浸灰处理、鞣制加工等系列知识，有了这些知识的融会贯通，在材料应用上才会得心应手。

第二，增加了知识深度。

本书是以高分子材料为结合点，把橡胶与树脂合并成一章处理。

早先的教材借鉴了许多橡胶与塑料知识，最后又出现了橡塑合并，给读者的感觉是两种不同的材料很难硬扯到一起。

如果从高分子材料角度来认识，橡胶与树脂同属高分子材料，只是分子链的结构、长短不同而表现出不同性能，橡塑并用就成了顺理成章的事。

同样，以高分子材料为结合点，还可以把黏合剂、合成纤维等知识串联起来，这有利于理解不同材料之间的关系。

第三，增加了知识层次。

本书对传统的鞋用纤维材料、鞋用纺织材料、鞋用金属材料、鞋用涂饰材料、鞋用防腐防蛀材料、鞋用包装材料等也作了介绍，层次的增加有利于全面了解鞋靴材料。

## &lt;&lt;鞋靴材料&gt;&gt;

## 书籍目录

## 绪论

## 第一章 天然革

第一节 生皮的组织结构与蛋白质

第二节 天然革的来源

第三节 铬鞣鞋面革

第四节 鞋面革的种类与性能

第五节 植鞣鞋底革

第六节 皮革的缺陷与品级

第七节 天然革的应用

实训一 鉴定鞋面革

## 第二章 人工革

第一节 人工内底革

第二节 人造革

第三节 合成革

第四节 超细纤维革

实训二 天然面革与人工面革的区分

## 第三章 橡胶与树脂

第一节 天然橡胶

第二节 合成橡胶

第三节 橡胶底的配方

第四节 硫化橡胶底

第五节 树脂

第六节 塑料

第七节 塑料制品的加工

第八节 新型弹性体

实训三 常见鞋底的区分

## 第四章 鞋用黏合剂

第一节 黏合剂的概述

第二节 黏合剂的黏合机理

第三节 水基型黏合剂

第四节 溶剂型黏合剂

第五节 热熔胶黏合剂

第六节 鞋用处理剂

## 第五章 纤维与织物

第一节 纺织纤维

第二节 纱与线

第三节 织物

## 第六章 鞋用辅料

第一节 鞋用金属材料

第二节 鞋用修饰材料

第三节 鞋用其他材料

实训四 参观教学

## 参考文献

<<鞋靴材料>>

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>