

<<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>

<<鞋靴材料>>

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。

<<鞋靴材料>>

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>