

<<皮革化工材料应用及分析>>

图书基本信息

书名：<<皮革化工材料应用及分析>>

13位ISBN编号：9787506440110

10位ISBN编号：7506440113

出版时间：2006-10

出版时间：中国纺织出版社

作者：陈玲

页数：552

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>

## <<皮革化工材料应用及分析>>

### 内容概要

本书以提高皮革产品质量、适应我国皮革工业发展要求为宗旨，从皮革化工材料品种与功能角度进行介绍。

通过对各种材料的使用方法、材料的品质检测、使用后皮革样品的质量分析的描述，读者可以较全面地、客观地了解 and 评判皮革化工材料对皮革制品的作用。

希望通过本书能够逐渐改变工程技术人员对化工材料作用的认识，加强生产过程对产品质量的控制。

## <<皮革化工材料应用及分析>>

### 书籍目录

第一章 制革常用酸碱盐类第二章 无机鞣剂第三章 植物鞣剂第四章 合成有机鞣剂第五章 加脂剂第六章 染色材料第七章 制革材料第八章 涂饰成膜剂第九章 皮革试样的化学分析第十章 皮革颜色牢度的测定第十一章 样品革的物理—力学性能检验第十二章 加脂剂及相关物质分析第十三章 鞣剂材料的分析参考文献

## <<皮革化工材料应用及分析>>

### 编辑推荐

本书为“化学品实用技术丛书”中的一册，首次尝试将皮革化工材料的基本性能、应用方法与相关材料、皮革产品的质量指标组合进行介绍，力求给读者营造一种化工材料的性能与皮革性能之间的关联意识。

书中主要对常用于制革工业的基本有机、无机化工产品的基本性能、理化分析、结构检测及应用后产品分析研究方法进行介绍。

全书内容翔实，通俗易懂，实用性强，适合从事皮革化工及制革生产的工程技术人员、研究人员作参考。

<<皮革化工材料应用及分析>>

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>