

<<皮革化学品>>

图书基本信息

书名：<<皮革化学品>>

13位ISBN编号：9787502535865

10位ISBN编号：7502535861

出版时间：2002-1-1

出版时间：化学工业出版社

作者：马建中,卿宁,吕生华

页数：495

字数：341000

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>

<<皮革化学品>>

内容概要

本书从全球环境保护的历史和现状，清洁生产的由来和内涵，绿色环保的提出和认知等方面，全面系统地介绍了环境保护与清洁生产的相关知识，具有较强的实践性和可读性。

本书可供工业企业管理人员、环保工作者以及有关技术人员参考，也可作为大专院校环境工程及相关专业的教学参考书。

<<皮革化学品>>

书籍目录

第1章 概论 1.1 皮革的加工过程 1.2 皮革的历史沿革 1.3 皮革化学品的分类 1.4 皮革化学品在皮革生产中的地位 1.5 皮革化学品的发展趋势第2章 皮革有用基本化工材料 2.1 概述 2.2 酸类 2.3 碱类 2.4 氧化剂 2.5 还原剂 2.6 基本化工材料的应用现状及发展趋势 2.7 基本化工材料的应用现状及发展趋势第3章 皮革用酶制剂 3.1 概述 3.2 酶制剂的发展和广泛应用 3.3 酶制剂在制革中的应用 3.4 常用酶制剂 3.5 酶制剂在制革工业的应用发展趋势第4章 皮革用表面活性剂 4.1 表面活性剂的结构和分类 4.2 表面活性剂的性能与作用 4.3 皮革上常用的表面活性剂 4.4 表面活性剂在皮革生产中的应用第5章 制革助剂 5.1 填充剂 5.2 蒙圈剂 5.3 防腐剂与防霉剂 5.4 防水剂与防污剂 5.5 防绞剂 5.6 有机硅 5.7 其他皮革助剂第6章 皮革鞣剂 6.1 概述 6.2 无机化合物鞣剂 6.3 植物鞣剂 6.4 芳香族合成鞣剂 6.5 树脂鞣剂 6.6 醛及醛的衍生物鞣剂 6.7 油鞣剂第7章 皮革用染料 7.1 概述 7.2 染料的颜色与分子结构的关系 7.3 染料的发展概况 7.4 皮革生产中常用的染料 7.5 皮革禁用染料与环保染料第8章 皮革加脂剂 8.1 概述 8.2 天然油脂的化学加工及其产品 8.3 合成加脂剂 8.4 复合型加脂剂 8.5 加脂剂的功能与结构关系 8.6 皮革加脂的发展趋势第9章 皮革涂饰剂 9.1 概述 9.2 成膜物质 9.3 着色材料 9.4 涂饰剂中的溶剂及添加剂 9.5 涂饰剂在皮革生产上的应用 附录 常用皮革化学品的分析检测参考文献

<<皮革化学品>>

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>