

<<皮革工业手册--皮革化工材料分册>>

图书基本信息

书名：<<皮革工业手册--皮革化工材料分册>>

13位ISBN编号：9787501925353

10位ISBN编号：7501925356

出版时间：2000-01

出版时间：中国轻工业出版社

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>

书籍目录

通用化工材料

一、结构化合物

- (一) 酸类
- (二) 碱类
- (三) 盐类

二、表面活性剂

- (一) 阴离子表面活性剂
- (二) 非离子表面活性剂
- (三) 阳离子表面活性剂
- (四) 两性表面活性剂

三、酶制剂

- (一) 蛋白酶
- (二) 脂肪酶

原料皮处理材料

一、防腐、消毒剂

二、脱脂剂

三、漫(脱)碱(灰)材料

四、漫酸剂

鞣制材料

一、无机鞣剂

- (一) 铬鞣剂
- (二) 铝、锆鞣剂
- (三) 异金属多核络合鞣剂

二、有机鞣剂

- (一) 植物鞣剂
- (二) 醛鞣剂
- (三) 树脂鞣剂
- (四) 芳香族合成鞣剂

三、辅助材料

- (一) 掩蔽剂
- (二) 助鞣剂
- (三) 中和剂
- (四) 防绞剂

染料

一、皮革专用染料

- (一) 浸染染料
- (二) 喷染染料

二、通用染料

- (一) 酸性染料
- (二) 碱性染料
- (三) 直接染料
- (四) 活性染料

三 染色助剂

润滑加脂材料

一、天然润滑加脂材料

<<皮革工业手册--皮革化工材料分册>>

- (一) 动、植物油
- (二) 矿物油
- 二、阴离子型加脂剂
 - (一) 硫酸化油
 - (二) 亚硫酸化油
 - (三) 磺氯化油
 - (四) 脂肪酰胺
 - (五) 复合加脂剂
- 三、阳离子型加脂剂
- 四、非离子型加脂剂
- 五、两性离子型加脂剂
- 六 辅助加脂材料
- 涂饰材料
 - 一、着色剂
 - (一) 颜料膏
 - (二) 揩光浆
 - 二、成膜剂
 - (一) 天然成膜剂
 - (二) 丙烯酸树脂
 - (三) 聚氨酯树脂
 - 三、涂饰辅助材料
 - (一) 增塑剂
 - (二) 交联剂
 - (三) 增稠剂
 - (四) 溶剂
- 功能整饰材料
 - 一、填充剂
 - (一) 丙烯酸树脂类
 - (二) 聚氨酯类
 - (三) 氨基树脂类
 - 二、补伤剂
 - (一) 不饱和羧酸类
 - (二) 聚氨酯类
 - (三) 其它
 - 三 手感剂
 - (一) 蜡乳液
 - (二) 有机硅乳液
 - 四、光泽剂
 - (一) 纤维素光亮剂
 - (二) 丙烯酸光亮剂
 - (三) 聚氨酯光亮剂
 - (四) 消光剂
 - 五、特性整理剂
 - (一) 效应变色油
 - (二) 防水整理剂
 - 六、皮革防霉剂
 - (一) 皮革专用防霉剂

<<皮革工业手册--皮革化工材料分册>>

(二) 通用杀菌剂

毛皮材料

一、毛板处理材料

(一) 脱脂剂

(二) 鞣剂

(三) 加脂剂

二、毛被整饰材料

(一) 染料

(二) 染色助剂

(三) 毛皮整饰剂

皮化产品生产原料

一、无机化工原料

(一) 酸、碱类

(二) 盐类

(三) 无机颜料

二、有机化工原料

(一) 天然有机原料

(二) 脂肪族化合物

(三) 芳香族化合物

(四) 有机颜料

(五) 高分子化合物

安全防护

一、化学危险品的安全防护

(一) 化学危险品的分类

(二) 贮运注意事项

二、危险货物包装标志

(一) 标志的图形和名称

(二) 标志的尺寸、颜色

(三) 标志的使用方法

三、防护与急救

(一) 易燃品事故处理

(二) 毒害品事故处理

(三) 腐蚀品事故处理

四、非化工危险品的储运

(一) 固体材料

(二) 液体材料

环境保护

一、国家法规

(一) 中华人民共和国环境保护法

(二) 中华人民共和国大气污染防治法

(三) 中华人民共和国水污染防治法

(四) 中华人民共和国固体废物污染环境防治法

二、环境标准

(一) 大气环境质量标准

(二) 地面水环境质量标准

三、环境保护国家标准目录

测试方法索引

<<皮革工业手册--皮革化工材料分册>>

一、制革专用材料

二、无机化工产品

(一) 通用方法

(二) 无机化合物

三、有机化工产品

(一) 通用方法

(二) 有机化合物

技术用表

一、化学用表

(一) 元素相对原子质量

(二) 化合物水溶液浓度与PH值对照

(三) 化合物水溶液密度、相对密度、浓度对照表

(四) 化合物在水中的溶解度

(五) 相对密度、波美度、巴克度、特威得耳对照表

二、计量单位换算

(一) 常用许用单位和非许用单位的换算

(二) 计量单位换算表

中文名称索引

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>