

<<人造革/合成革材料及工艺学>>

图书基本信息

书名：<<人造革/合成革材料及工艺学>>

13位ISBN编号：9787501976119

10位ISBN编号：7501976112

出版时间：2010-7

出版时间：轻工

作者：范浩军//袁继新

页数：300

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>

<<人造革/合成革材料及工艺学>>

内容概要

本书可分为两大部分，第一部分由第一至第三章组成，介绍了PU合成革/PVC人造革的主要原料、助剂及其功能，PU、PVC合成化学及其结构和性能等相关内容；第二部分由第四至第十章组成，具体介绍了聚氯乙烯人造革制造工艺，聚氨酯干法、湿法合成革制造工艺，合成革/人造革的表面修饰和后加工工艺，合成革/人造革的理化性能分析和检测，合成革/人造革制造过程中的三废处理，合成革/人造革清洁生产技术及发展趋势等相关内容。

本书理论与实践并重，内容覆盖全面，图文并茂，深入浅出，既可作为制革、制鞋本科专业教材，也可作为轻化工及相关材料专业技术人员参考用书，也可作为相关专业研究生参考用书。

<<人造革/合成革材料及工艺学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 天然皮革 第二节 人造革和合成革 第三节 人造革和合成革的发展历史 第四节 中国人造革、合成革行业现状 第五节 人造革、合成革产品的发展趋势 复习思考题第二章 主要原辅材料 第一节 基布 第二节 离型纸 第三节 着色剂 第四节 填充剂 第五节 增塑剂 第六节 热稳定剂 第七节 润滑剂 第八节 发泡剂 第九节 溶剂 第十节 表面活性剂 第十一节 阻燃剂 第十二节 抗氧化剂 第十三节 光稳定剂 第十四节 抗静电剂 第十五节 防霉剂 复习思考题第三章 聚氨酯和聚氯乙烯的制备方法、结构与性能 第一节 PVC树脂 第二节 PVC树脂的性能 第三节 PU树脂的合成化学 第四节 PU树脂结构与性能的关系 第五节 聚氨酯分子间作用力 第六节 PU树脂的热力学性能 第七节 PU树脂的透水汽(透湿)性 第八节 树脂的耐切割和保型、定型性 第九节 PU树脂的生产工艺及设备 复习思考题第四章 聚氯乙烯人造革第五章 干法聚氨酯合成革工艺第六章 湿法聚氨酯合成工艺第七章 合成革的表面修饰和后加工第八章 合成革、人造革的理论性能分析和检测第九章 合成革制造过程中的三废治理第十章 合成革清洁生产技术及发展趋势

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>