

<<胶乳·乳液应用技术>>

图书基本信息

书名：<<胶乳·乳液应用技术>>

13位ISBN编号：9787502530969

10位ISBN编号：7502530967

出版时间：2003-7

出版时间：化学工业出版社

作者：魏邦柱

页数：1105

字数：961000

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>

<<胶乳·乳液应用技术>>

内容概要

本书较为系统和全面地介绍了胶乳、乳液的工业应用技术。

包括原料胶乳、各种助剂、胶料配合及加工工艺，各种制品制造及生产装备，以及产品检验和性能测试方法等，特别是较为全面、具体地介绍了其在相关行业中的实际应用技术。

内容丰富，叙述严谨，并附有大量配方、数据、图表，是作者多年丰富实践经验的精辟总结，颇富实用价值。

本书适用于胶乳、乳液行业从业人员参阅，也可为涂料、胶黏剂、纺织、造纸等胶乳应用行业的科研、生产、设计人员及相关专业院校师生提供参考。

<<胶乳·乳液应用技术>>

书籍目录

第一章 胶乳·乳液的种类及其性能 第一节 天然橡胶胶乳 第二节 合成橡胶胶乳 第三节 人造胶乳·乳液 第四节 胶乳·乳液的改性 第二章 胶乳·乳液用助剂 第一节 相界面调节用助剂——表面活性剂 第二节 水相调节用助剂 第三节 胶乳制品表面处理剂 第三章 胶料的配合、硫化、成膜 第一节 胶料配合的一般原则 第二节 配合剂 第三节 胶乳的硫化和硫化胶乳的制备 第四节 胶凝成膜和凝固剂的配制 第四章 水基涂料 第一节 乳液涂料 第二节 水溶性涂料 第五章 水基胶黏剂 第一节 概述 第二节 水基胶黏剂用高聚物及其应用特性 第三节 水基胶黏剂 第六章 浸渍制品 第一节 浸渍制品原材料及其配合 第二节 浸渍制品工艺 第三节 避孕套 第四节 手套 第五节 气象气球 第六节 其他浸渍制品 第七章 其他胶乳制品 第一节 胶乳海绵 第二节 压出制品 第三节 铸模制品 第八章 胶乳·乳液的其他应用 第一节 胶乳·乳液在纤维加工上的应用 第二节 其他黏结应用 第九章 高聚物胶乳·乳液及其制品的检验 第一节 高聚物胶乳·乳液规格及试验方法 第二节 胶乳制品的测试 第三节 水基胶黏剂的测试 第四节 水基涂料的测试 第五节 仪器分析的应用 主要参考文献

<<胶乳·乳液应用技术>>

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>