

<<胶粘剂与涂料>>

图书基本信息

书名：<<胶粘剂与涂料>>

13位ISBN编号：9787810086899

10位ISBN编号：7810086898

出版时间：1996-09

出版时间：东北林业大学出版社

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>

<<胶粘剂与涂料>>

书籍目录

目录
第一篇 胶粘剂
绪论
第一节 胶粘剂的发展历史
第二节 胶粘剂的组成和分类
第三节 胶接机理
第四节 木材胶粘剂的基本条件和选择
第一章 天然胶粘剂及无机胶粘剂
第一节 蛋白质胶粘剂概述
第二节 豆胶
第三节 血胶
第四节 动物胶
第五节 无机胶粘剂
第二章 酚醛树脂胶粘剂
第一节 概述
第二节 原料
第三节 酚醛树脂胶形成的原理
第四节 影响酚醛树脂胶质量的因素
第五节 酚醛树脂胶制造工艺
第六节 酚醛树脂胶的使用及其改性
第三章 氨基树脂胶粘剂
第一节 脲醛树脂胶
第二节 三聚氰胺树脂胶粘剂
第四章 聚醋酸乙烯酯乳液胶粘剂
第一节 概述
第二节 聚醋酸乙烯酯乳液胶形成的基本原理
第三节 影响聚醋酸乙烯酯乳液胶质量的因素
第四节 聚醋酸乙烯酯乳液制造工艺
第五章 其他合成树脂胶粘剂
第一节 热熔性树脂胶粘剂
第二节 不饱和聚酯胶粘剂
第三节 橡胶胶粘剂
第六章 合成树脂生产车间
第一节 对合成树脂生产车间的要求和工艺流程
第二节 合成树脂生产车间的主要设备
第七章 胶粘剂的贮存 鉴别和安全防护
第一节 胶粘剂的贮存
第二节 胶粘剂的鉴别
第三节 安全防护
第二篇 涂料
第八章 概论
第一节 涂料的发展过程
第二节 涂料的作用
第三节 对木制品涂料的要求与选用
第九章 涂料的组成与分类

<<胶粘剂与涂料>>

第一节 涂料的组成与分类

第二节 主要成膜物质

第三节 次要成膜物质

第四节 溶剂与辅助材料

第十章 常用涂料

第一节 油脂漆

第二节 天然树脂漆

第三节 酚醛树脂漆

第四节 醇酸树脂漆

第五节 硝基漆

第六节 丙烯酸漆

第七节 聚酯漆

第八节 聚氨酯漆

第九节 光敏漆

第十一章 涂料的贮存和保管

第一节 涂料的变态

第二节 涂料的贮存和保管

第三节 使用涂料的安全知识

附录一 实验

实验一 用电位法测定pH值

实验二 水溶性（不干燥）酚醛树脂胶的制造

实验三 树脂粘度的测定

实验四 脲醛树脂胶的制造

实验五 三聚氰胺树脂胶的制造

实验六 树脂固体含量的测定

实验七 脲醛树脂胶的调制和胶的适用期的测定

附录二 参考用表

附表2 - 1主要原材料的物理化学性能

附表2 - 2波美度数与密度的关系

附表2 - 3粘度的换算表

附表2 - 4常用溶剂的性质

附表2 - 5涂料名称对照表

主要参考资料

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>