

<<特种纸>>

图书基本信息

书名：<<特种纸>>

13位ISBN编号：9787502565886

10位ISBN编号：7502565884

出版时间：2005-3

出版时间：第1版(2005年3月1日)

作者：谭国民

页数：422

字数：368000

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>

<<特种纸>>

内容概要

本书分上、下两篇，上篇为总论，介绍特种纸的概念、定义和发展前景，对于特种纸生产相关的原材料、化学品和基本工艺进行了较为详细的介绍。

下篇为分论，主要叙述不同领域各种特种纸的特殊功能和形成机理，分别对印刷、信息、包装、农业、建筑以及其他行业中具有代表性的20余种特种纸产品的性能和加工技术与原理进行了阐述，尽可能详尽地从基础理论到生产工艺介绍各种特种纸的制造过程。

本书可作为特种纸生产和科研部门技术资料，也可用于大专院校制浆造纸专业师生教学参考。

<<特种纸>>

书籍目录

上篇 总论 第1章 特种纸综述 1.1 特种纸的概念 1.1.1 定义 1.1.2 缘起 1.1.3 特点 1.2 特种纸的分类与品种 1.2.1 分类 1.2.2 品种 1.3 特种纸的应用领域 1.3.1 简述 1.3.2 应用 1.4 特种纸的发展趋势 1.4.1 近况 1.4.2 开发 1.4.3 未来 参考文献 第2章 特种纸的制造与加工 2.1 原料 2.1.1 简述 2.1.2 植物纤维 2.1.3 无机纤维 2.1.4 合成纤维 2.1.5 碳素纤维 2.1.6 金属纤维 2.1.7 动物纤维 2.2 原纸 2.2.1 简述 2.2.2 原纸 2.2.3 原纸抄造 2.2.4 质量要求 2.3 化学品 2.3.1 简述 2.3.2 填料 2.3.3 胶料 2.3.4 正料 2.3.5 助剂 2.4 后加工工艺 2.4.1 简述 2.4.2 浸渍加工 2.4.3 涂布加工 2.4.4 复合(层合)加工 2.4.5 蒸镀加工 2.4.6 气流加工 2.4.7 其他加工 参考文献 下篇 分论 第3章 印刷用特种纸 3.1 无碳复写纸 3.1.1 复写纸的技术概况 3.1.2 无碳复写纸所用涂料的组成及其制备 3.1.3 无碳复写纸的生产 3.1.4 无碳复写纸生产质量控制 3.1.5 无碳复写纸的技术要求 3.1.6 无碳复写纸的失敏处理 3.2 防伪技术和防伪纸 3.2.1 防伪技术概述 3.2.2 防伪纸张 第4章 信息用特种纸 第5章 包装用特种纸 第6章 工业用特种纸 第7章 农业用特种纸 第8章 建筑及装饰特种纸 第9章 其他特种纸

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>