

<<制浆造纸分析与检验>>

图书基本信息

书名：<<制浆造纸分析与检验>>

13位ISBN编号：9787501926626

10位ISBN编号：750192662X

出版时间：2009-2

出版时间：中国轻工业出版社

作者：林润惠 编

页数：409

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>

<<制浆造纸分析与检验>>

内容概要

本教材是根据1996年9月在四川都江堰召开的全国轻工职业技术教学教材指导委员会，制浆造纸专业建设指导委员会会议上确定的分工任务编写的。

全书共分7章，主要有植物纤维原料的分析与检验、制浆造纸生产过程的分析与检验、化学纸浆及纸和纸板的化学分析、纸和纸板物理性能的检验、化工原料的分析、水及气体分析、环境保护的监测等内容。

在编写本书时注意职业技术教育的特点，既介绍一定的理论基础，同时又较注重实际动手操作，适合专业技术教育的知识结构要求。

本书可提供给高、中等职业技术学校制浆造纸专业作为专业教材，也可提供给制浆造纸工厂有关专业技术人员、生产人员作为培训教材或参考书。

<<制浆造纸分析与检验>>

书籍目录

绪论第一章 植物纤维原料的分析与检验 一、试样的采取 二、水分、灰分的测定 三、抽出物的测定 四、纤维素的测定 五、木素的测定 六、多戊糖的测定 七、植物纤维的显微镜检验 复习思考题第二章 制浆造纸生产过程的分析与检验 一、备料的生产检查 二、蒸煮的生产检查 三、漂白的生产检查 四、打浆的生产检查 五、松香胶及其乳液的分析 六、打浆机容积的测定 七、抄纸的生产检查 复习思考题第三章 化学纸浆、纸与纸板的化学分析 一、试样的采取 二、化学成分的分析及性能的测定 复习思考题第四章 纸和纸板物理性能检验 一、试样的采取及处理 二、一般性能 三、机械强度 四、结构性能 五、吸收性能 六、表面性能和印刷性能 七、光学性能 八、外观性能第五章 化工原料的分析第六章 水及气体分析第七章 环境保护的监测附录参考文献

<<制浆造纸分析与检验>>

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>