

<<最新纸机抄造工艺>>

图书基本信息

书名：<<最新纸机抄造工艺>>

13位ISBN编号：9787501925360

10位ISBN编号：7501925364

出版时间：1999-8-1

出版时间：中国轻工业出版社

作者：林媛

页数：633

译者：曹邦威

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>

## <<最新纸机抄造工艺>>

### 内容概要

本书的第一目的是为年轻工程师成长为有经验的经理人才而提供有价值的技术资料，他们中也可能有从制浆造纸厂的其他部门或从不同的工业转入造纸厂的。

第二个目的是提供专业性的见解和论据。

第三个目的是给读者提供“立竿见影”的实用知识。

在该书的参考文献中列举了许多详尽的技术资料目录，读者可借此进一步了解有关这方面的资料。

<<最新纸机抄造工艺>>

作者简介

译者：曹邦威 编者：(美)绍帕

<<最新纸机抄造工艺>>

书籍目录

第一章 纸张性能与测试方法第二章 抄纸用的纤维原料第三章 纸页结构原理——将纸张作为一种工程材料第四章 浆料和白水系统第五章 匀浆辊流浆箱及浆料上网第六章 水力式流浆箱第七章 抄纸化学(湿部化学)第八章 长网抄纸第九章 双网和多网成形器的成形与脱水原理第十章 多层成形第十一章 压榨技术第十二章 纸张干燥第十三章 表面施胶第十四章 杨克烘缸第十五章 卷取(复卷)第十六章 压光第十七章 损纸系统第十八章 横向控制第十九章 纸机喷水管和刮刀装置第二十章 纸机和复卷机的传动第二十一章 纸机真空系统的正确设计 第二十二章 纸机贵重品第二十三章 纸机和真空辊的腐蚀第二十四章 纸机和辊子的振动第二十五章 覆面辊的维护和研磨原书各章作者小传和审稿人简况附录译后记

<<最新纸机抄造工艺>>

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>