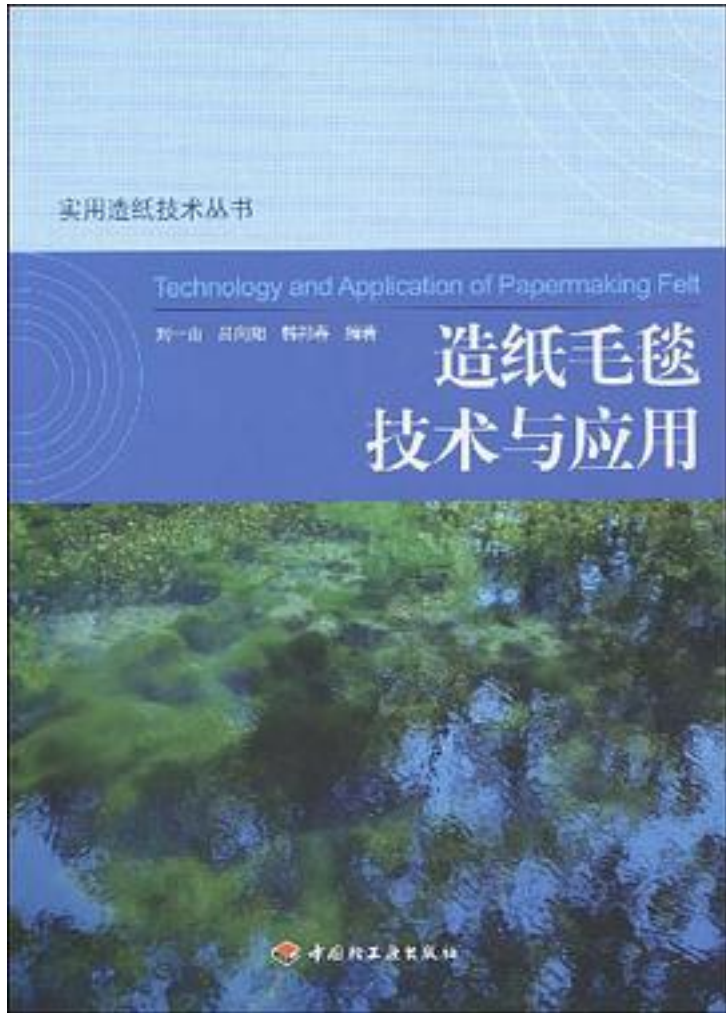


造纸毛毯技术与应用



[造纸毛毯技术与应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787501969968

《造纸毛毯技术与应用》讲述了：随着造纸技术的迅猛发展，造纸机车速不断提高、幅

宽不断加大、压榨线压力不断增强，纸张品种不断增多，对毛毯的性能及特有造纸条件下的适应性有着相当严格的要求。另一方面，毛毯生产企业也在努力从纤维原料的选择、织造方法、针刺工艺、后处理技术等诸多方面，力争改进以适应造纸技术发展的新要求。如今，通过造纸行业和造纸毛毯生产行业工程技术人员的沟通、交流和不懈探索，共同促进并提升了造纸毛毯的质量，大大缩小了与国外同行业之间的差距。近年来，造纸机非常显著的发展趋势就是高速、宽幅、强压榨脱水，为了适应这一特点，从纸机压榨装置的形式、结构到毛毯的设计都发生了很大的变化。造纸毛毯企业为适应现代造纸技术发展的需要，发展了日益精细的生产工艺技术，产品性能得到显著提高，这在应用中都得到良好体现。由于在使用过程中，其环境影响因素众多，脱去纸页水分的难度日益加大，适应生产纸张的品种繁多，因此造纸工作者也必须了解造纸毛毯的基本知识，以便合理选择、正确使用毛毯。

作者介绍:

目录:

[造纸毛毯技术与应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[造纸毛毯技术与应用](#) [下载链接1](#)

书评

[造纸毛毯技术与应用](#) [下载链接1](#)