

# 加工纸

现代纸生产技术丛书

## 加工纸

李 群 主编



Chemical Industry Press

化学工业出版社  
材料科学与工程出版中心

[加工纸\\_下载链接1](#)

著者:李群

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-6

装帧:简装本

isbn:9787502584993

本书分别从涂布加工技术、浸渍加工技术、复合与成型加工技术等几大类主要的加工纸生产技术入手，扼要介绍加工纸生产的主要基材种类、特性以及原料、辅料的性能与制备技术、加工工艺特点与基本方法等与加工纸生产密切相关的知识和内容，为加工纸的生产、产品的开发与研究工作提供了较为系统的参考资料。本书由加工纸概述、涂布加工纸生产技术和其他加工纸生产技术等三大部分组成。作为加工纸产品种类的延伸，本书还介绍了纸浆模塑生产与应用技术，应视为对传统的加工纸生产方式的一种补充和丰富。

本书主要介绍涂布加工技术、浸渍加工技术、复合与成型加工技术等几大类主要的加工纸生产技术，全书分上下两篇共九章，上篇是涂布纸加工技术，主要介绍原纸、涂料原理、颜料和颜料分散液、涂料胶黏剂和添加剂、涂布过程和设备；下篇是其他加工纸生产技术，主要介绍浸渍加工纸、复合加工纸、成型加工纸容器、纸浆模塑产品等内容。

本书可供制浆造纸及纸加工专业人员及高等院校造纸相关专业师生参考。

作者介绍:

目录:

[加工纸\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[加工纸\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[加工纸\\_下载链接1](#)