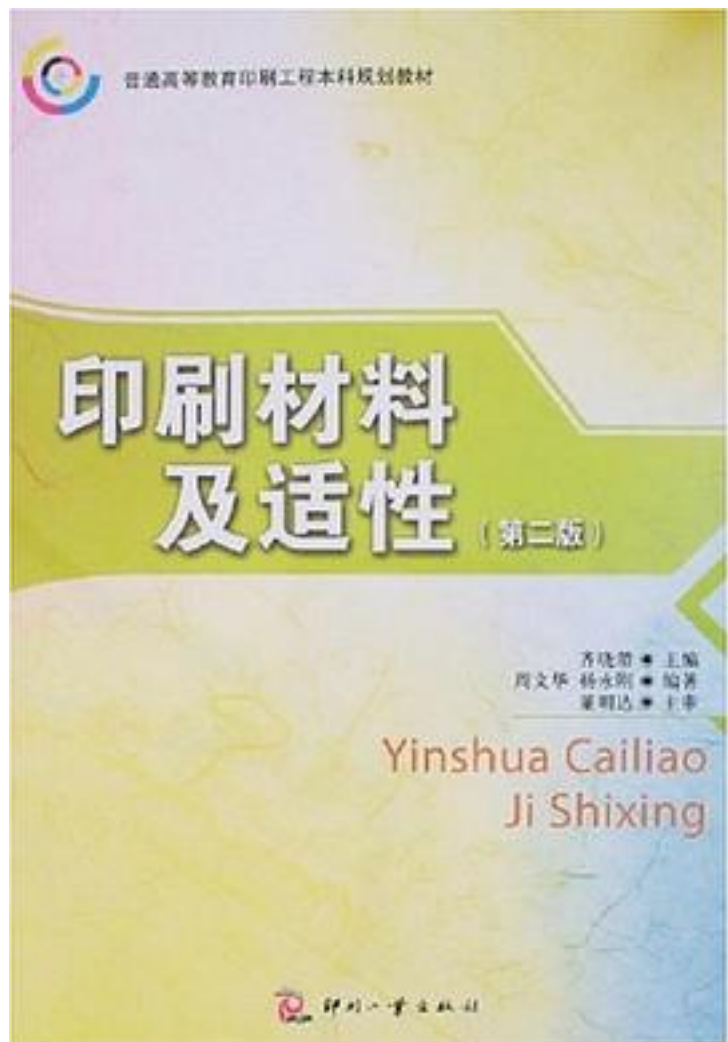


印刷材料及适性



[印刷材料及适性 下载链接1](#)

著者:齐晓堃

出版者:

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787800007149

《普通高等教育印刷工程本科规划教材·印刷材料及适性》是在我社2000年出版的印刷工程本科规划教材《印刷材料及适性》的基础上修订而成。全面系统地介绍了纸张、油墨及胶辊、橡皮布、润版液等相关印刷材料的结构组成、制造工艺及性能、印刷适性以及测量原理和方法。第二版教材除对原来的部分过时的内容进行删节外，补充和增添了一些全新的内容，包括各种新型承印材料（如喷墨打印纸、铝箔复合材料、电子纸、合成纸）和新型油墨（如水基油墨、大豆油墨），同时增添了胶辊、橡皮布、润版液等其他印刷材料的性能介绍。

作者介绍:

目录:

[印刷材料及适性 下载链接1](#)

标签

印刷

设计

材料

教材

学习

印刷工程

评论

推荐教科书书籍

[印刷材料及适性 下载链接1](#)

书评

[印刷材料及适性 下载链接1](#)