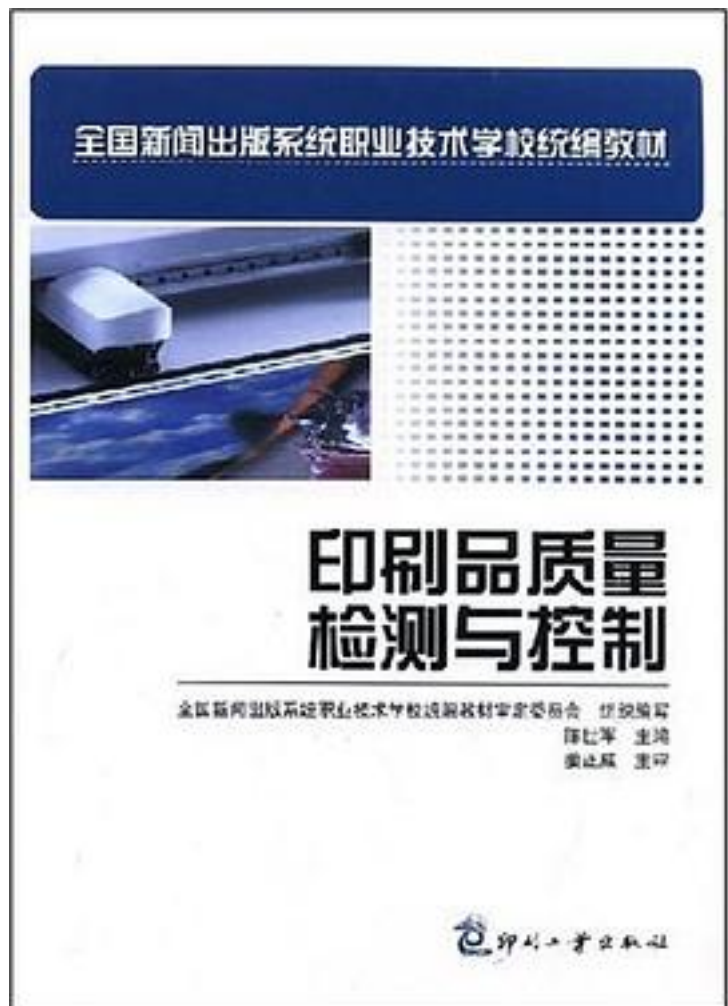


印刷品质量检测与控制



[印品质量检测与控制_下载链接1](#)

著者:刘世昌

出版者:印刷工业出版社

出版时间:2004-2

装帧:平装

isbn:9787800003448

本书系统地讲述了印刷图像质量的检测、控制技术。内容包括：密度和色度检测技术，

密度计和测色计的结构原理及对测量值的影响，标定技术和分析测量误差的方法，彩色网点印刷图像印前质量控制原理及相关的检测方法及注意事项，还介绍了打样工序的标定原理和方法，剖析了叠印率、色序对间色色相复制的影响和网点增大、实地密度等参数影响印刷图像质量的本质由此引申出控制印刷网点图像质量的原理、印刷控制条的结构原理、实现印刷标准化的方法、印刷专家系统和代表潮流的分光测色控制系统，对评判印刷图像质量的技术也作了系统的讲解。

本书围绕实用之需取材谋篇，注意技术要点的剖析和技术精华的导入，既可作为高等院校印刷工程类本科专业教材，也可供从事印刷科研、图像信息处理、印刷生产管理等方面的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[印刷品质量检测与控制](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[印刷品质量检测与控制](#) [下载链接1](#)

书评

[印刷品质量检测与控制](#) [下载链接1](#)