

<<印刷品质量的检测与控制>>

图书基本信息

书名：<<印刷品质量的检测与控制>>

13位ISBN编号：9787800000669

10位ISBN编号：7800000664

出版时间：1992-8

出版时间：印刷工业出版社

作者：陈德荣(编译)

页数：350

字数：249000

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>

<<印刷品质量的检测与控制>>

内容概要

为了提高我国印刷品的质量，译者从国外有关印刷品质量的检测、评价与控制的许多论文中选译了22篇文章。

内容有印刷品质量的量化评价、印刷品质量测量台、密度测量与色度测量、油墨转移机理之探讨、胶印机印刷区的物理条件与印刷品质量的关系，以及油墨纸张的印刷适性等，展示了当前国际上这方面的新水平。

本书内容适合印刷厂从事印刷质量管理人员、印刷技术人员，以及大、中专印刷院校师生阅读。

<<印刷品质量的检测与控制>>

书籍目录

1. 印刷品质量及其测量 2. 微观印刷品质量之限制 3. 利用对比法进行主观评价：需要防止的问题与结果表示之建议 4. 网点损失之评定 5. 利用仪器方法评价印刷品质量 6. 仪器的几何构造与德色片的选择对密度和网点面积测量之影响 7. 印刷品质量测量台的发展 8. 用电荷耦合传感器监测印刷品的质量 9. 凹印品质量评价中的图象分析 10. 印刷行业中的密度测量与颜色测量 11. 颜色测量的准确性与有效性 12. 用比色方法评价预打样品与四印品的一致性 13. 胶印中不同等级的密度对印刷质量之影响 14. 胶印机印刷区的物理条件与印刷品质量的关系 15. 油墨转移机理之探讨——承印物的性质与印刷机条件的影响 16. 油墨转移机理之探讨——油墨在印刷滚隙中的分裂特性 17. 墨序对色域的影响 18. 平版胶印中水/墨相容性之测量 19. 平印材料的表面化学特性及在印刷中的作用 20. 新闻纸的吸水率与印刷的关系 21. 不透明度未必是透印的直接导因 22. 纸张对印刷质量的潜在作用 译后记

<<印刷品质量的检测与控制>>

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>