

《数字印刷实用教程》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年02月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787513027748

编辑推荐

可作为印刷工程专业“数字印刷”课程的教材使用

内容简介

本书主要介绍了数字印刷的基本概念、数字印刷的原理、技术方法、工作流程、设备和材料等内容。本书内容丰富，图文并茂。可作为印刷工程专业“数字印刷”课程的教材使用，同时也可以供印刷行业从业人员和其他有关专业的技术人员参考。

作者简介

车润星，毕业于中国人民解放军军事经济学院管理工程专业，现任知识产权出版社行政事业部主任，历任专利文献出版处处长、编辑部出版中心主任、数字印刷中心主任，先后从事传统出版与数字印刷管理工作多年，并发表传统出版、数字出版、数字印刷三者相结合方面有关论文多篇。

黄孝章，1964年12月生，博士，曾参与过多项863项目，在国内外核心期刊上发表论文20多篇，现任北京印刷学院出版传播与管理学院教授，数字传播方向硕士生导师。

主要研究方向：企业资源计划（ERP）、物流及供应链管理、数字及网络出版等。

目录

第一章 数字印刷设备的选择

第一节 数字印刷的应用及前景

第二节 选择数字印刷的依据

第三节 选择数字印刷的生产保障

第四节 数字印刷机的基本性能

第二章 纸张的选择、使用与保管

第一节 纸张的生产

第二节 纸张的选择、使用与保管

第三章 数字印刷印前图文处理

第一节 数据的接收和检查

第二节 规范文件

第三节 文字转曲

第四节 拼版

第五节 发印并通知打样 第一章 数字印刷设备的选择 第一节
数字印刷的应用及前景 第二节 选择数字印刷的依据 第三节
选择数字印刷的生产保障 第四节 数字印刷机的基本性能 第二章
纸张的选择、使用与保管 第一节 纸张的生产 第二节 纸张的选择、使用与保管
第三章 数字印刷印前图文处理 第一节 数据的接收和检查 第二节 规范文件 第三节
文字转曲 第四节 拼版 第五节 发印并通知打样 第四章 车间的生产管理 第一节
车间日常管理 第二节 车间损耗管理 第三节 车间生产质量检查 第四节
生产管理的量化考核 第五节 生产质量的量化考核 第六节 各岗位职责及操作规程
第五章 数字印刷机操作实例 第一节 打印作业 第二节 打样印刷 第三节 批量印刷
第六章 数字印刷产品的质量控制 第七章 数字印刷的成本控制

[显示全部信息](#)

前言

本书主要介绍了数字印刷的基本概念、数字印刷的原理、技术方法、工作流程、设备和材料等内容。

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)