

<<印刷设备电气控制>>

图书基本信息

书名：<<印刷设备电气控制>>

13位ISBN编号：9787502547585

10位ISBN编号：7502547584

出版时间：2006-6-29

出版时间：化学工业

作者：钱军浩

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>

<<印刷设备电气控制>>

前言

当今社会，科学技术突飞猛进。

现代印刷业是集机械、电子、化工、光学、计算机等成果为一体的工程技术，近年来更是发生了质的飞跃。

印刷技术及其相关行业已是世人普遍关注的技术领域之一，并成为国民经济发展中的一个新的增长点。

印刷的使用范围和应用领域不断得到拓宽。

尤其是在我国，随着改革开放的不断深入，国民经济日益强盛，人们的物质文化生活水平不断提高，印刷行业对印刷产品的产量和档次也提出了更多、更新、更高的要求。

为适合市场的需要，当前印刷机的设计与制造水平也在不断提高，特别是计算机技术、自动控制技术、检测传感技术和电子技术的发展，促进了印刷机的控制系统发生了巨大变化，可编程序控制器、变频技术、计算机控制技术等印刷机械中的应用越来越广泛。

总的来说，现代印刷机正向着高速度、高自动化和高可靠性的方向发展。

为了全面反映当代印刷机控制技术的发展现状，同时也满足使用印刷机的操作人员的实际需要、以及各类印刷方面教育的需要，作者在总结多年教学和技术经验的基础上，编写了《印刷设备电气控制》这本书。

本书在编写过程中，注重体现内容的全面性、新颖性和先进性，处理好实际应用和理论学习等方面的关系；既阐述了各类电路控制的基本原理，又讲述了各类印刷机械的控制技术：既反映了传统印刷机械控制的特点，又对新控制技术进行了剖析：既保持了全书内容的完整性和系统性，又对目前应用广泛的技术进行重点深入分析和论述，以全面反映当前印刷领域的技术内容和时代特点。

本书在编写过程中，得到了须文波博导、张逸新教授、王晓红博士、刘天雄博士、唐正宁副教授、冯斌副教授、孙寅、周春霞、王澜、陆瑞德、周明香等老师和工程师的大量帮助和支持，在此深表谢意。

由于国内印刷机电气控制系统与国外先进印刷机电气控制系统相比还有较大差距，国内关于这方面的资料十分缺乏，并且，受编者水平所限，书中难免有不妥之处，恳请读者批评与指正。

<<印刷设备电气控制>>

书籍目录

<<印刷设备电气控制>>

章节摘录

插图：

<<印刷设备电气控制>>

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>