

<<平版印刷机>>

图书基本信息

书名：<<平版印刷机>>

13位ISBN编号：9787502570798

10位ISBN编号：7502570799

出版时间：2005-8

出版时间：化学工业出版社

作者：唐万有

页数：221

字数：362000

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>

<<平版印刷机>>

内容概要

本书共十一章。

第一章至第七章按平版印刷机的组成讲述了印刷装置、输纸装置、输墨装置、润湿装置和收纸装置的基本结构、工作原理和调节方法，并讲述了平版印刷机的型号编制。

第八章讲述了平版印刷机的控制方法，重点讲述了自动控制方法。

第九章讲述了平版印刷质量控制方法和印刷品质量要求，可为印刷企业的质量控制提供很大帮助。

第十章讲述了平版印刷机操作、保养与故障排除以及新机器的验收、安装，实用性很强。

第十一章介绍了平版印刷机生产厂家及产品，对平版印刷新技术也作了介绍。

平版印刷机的高精度、高质量、高速度、多色组、多功能、自动控制与缩短准备时间和停机时间等发展方向也是本书重点讲述的内容。

本书可供印刷行业技术人员、操作人员阅读，也可供大专院校印刷专业师生参考。

<<平版印刷机>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 平版印刷机的分类 一、按承印物类型分类 二、按印刷色数分类 三、按印刷面数分类 四、按承印物幅面大小分类 五、按自动化程度分类 第二节 平版印刷机的组成 一、原动机 二、传动系统 三、执行机构 四、控制系统 五、机架 六、气路系统 第三节 平版印刷机型号编制 一、JB/T6530—92标准 二、ZBJ87007?1—88标准 三、JB3090—82标准 四、JB/E106—73标准 第四节 平版印刷机特点 一、国产平版印刷机特点 二、国外平版印刷机特点 第二章 平版印刷机输纸装置 第一节 输纸机的分类和组成 一、输纸机的分类 二、输纸机的组成 第二节 输纸机传动装置 第三节 输纸机分纸装置 一、分纸装置的组成和功用 二、分纸装置的工作原理 第四节 输纸机的输送装置 一、输送装置的组成和功用 二、输送装置工作原理 三、吸气带输送装置 四、送纸过程配合 第五节 输纸台装置 一、输纸台自动上升机构 二、不停机续纸装置 第六节 输纸机调节 一、输纸机调节 二、输纸过程故障及排除 第七节 检测装置 一、双张检测装置 二、空张检测装置 三、双张控制器调节 第八节 海德堡输纸机 第三章 平版印刷机定位与递纸装置 第一节 定位装置 一、前规 二、侧规 三、海德堡平版印刷机的规矩部分 四、定位装置的调节 第二节 递纸装置 一、对递纸机构要求 二、递纸机构的工作原理与结构 三、递纸机构调节 第四章 平版印刷机印刷装置 第一节 印刷方式与滚筒排列 一、印刷方式 二、滚筒排列 第二节 滚筒部件 一、印刷滚筒的直径 二、滚筒体结构 三、印刷滚筒 四、印刷滚筒的轴承和传动 五、印刷滚筒的平衡 第三节 印刷滚筒的离合压机构和压力调节机构 一、印刷滚筒中心距调节机构与原理 二、离合压机构 三、压力调节机构 四、海德堡平版印刷机的滚筒 第四节 印刷装置调节 一、滚筒齿轮调节 二、滚筒轴承调节 三、滚筒包衬调节 四、橡皮布松紧调节 第五节 无水平版印刷机 第五章 输墨与润湿装置 第六章 收纸装置 第七章 印刷压力与滚筒包衬 第八章 平版印刷机控制系统 第九章 印刷质量控制 第十章 平版印刷机操作、保养与故障排除 第十一章 平版印刷机产品及新技术参考文献

<<平版印刷机>>

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>