

<<印刷机修理>>

图书基本信息

书名：<<印刷机修理>>

13位ISBN编号：9787800001116

10位ISBN编号：7800001113

出版时间：1993-7

出版单位：印刷工业出版社有限公司

作者：陆秀忠 编

页数：242

字数：180000

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>

## <<印刷机修理>>

### 内容概要

本书共分十二章，介绍了印刷机修理的基础知识，主要零、部件的修理及印刷机的拆装与调试。除对零件的损伤和修复方法、印刷机大修工艺及主要部件的修复等进行了叙述外，还对常用机型的安装与调试及大修过程进行了介绍。

本书可供印刷工人、技术人员和印刷机维修人员以及印刷机制造厂的有关人员阅读，也可作为印刷院校相关专业的教学参考书。

## &lt;&lt;印刷机修理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 印刷机修理基础知识 第一章 印刷机零件的损伤 第一节 印刷机零件的磨损 一、磨损的过程 二、磨损的种类 三、影响磨损的外因 四、磨损特性曲线与配合副表面质量 第二章 印刷机大修工艺 第一节 印刷机大修依据及工艺过程 一、印刷机大修依据及工艺过程 二、印刷机大修工艺过程 第二节 印刷机零件的清洗 一、机械零件除油的清洗方法 二、机械零件除锈的清洗方法 第三节 印刷机零件的检验 一、零件检验分类的技术条件 二、零件磨损的检验 三、零件变形的检验 四、零件隐伤的检验 第三章 零件的修复方法 第一节 机械加工修复法 第二节 零件的校正 第三节 零件表面的强化 第四节 零件的焊修 第五节 零件的金属喷涂修复 第六节 零件的电渡修复 第七节 零件的胶粘修复 第八节 评定修复层机械性能的主要指标 第二篇 印刷机主要零件的修理 第四章 印刷机基础件的修理 第五章 滚筒的修复 第六章 印刷机齿轮及其修理 第七章 胶印机水、墨辊的修理 第八章 TY615型平台印刷机部件的检修 第三篇 印刷机的拆装与调试 第九章 印刷机的解体 第十章 印刷机的组装与调整 第十一章 印刷机的安装与调试 第十二章 印刷机大修实例

<<印刷机修理>>

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>