

<<印刷电工基础知识>>

图书基本信息

书名：<<印刷电工基础知识>>

13位ISBN编号：9787800006128

10位ISBN编号：7800006123

出版时间：2006-6

出版时间：印刷工业出版社

作者：孙惠芹/国别：中国大陆

页数：363

字数：264000

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>

<<印刷电工基础知识>>

内容概要

印刷技术是集电子、机械于一体的综合技术。

随着社会经济的发展，对印刷品的功能和档次提出了更高的要求。

社会急需懂技术的生产、管理人员。

为此编写了该教材。

本教材编写紧密联系行业实际，以培养能力为指导思想，增强内容的科学性、先进性和实用性，反映行业的新技术、新工艺。

本书共分九章，前五章主要介绍电工技术的基本概念和定律及在印刷机中的应用，第六章和第七章主要介绍电子技术的基本概念和定律及在印刷机中的应用，第八章和第九章主要介绍印刷机中常用的电器控制电路。

<<印刷电工基础知识>>

书籍目录

第一章 电的基本概念与电路 第一节 电的基本概念 第二节 常用电工材料 第三节 直流电路 第四节 交流电路 第五节 三相交流电路第二章 磁的基本概念与定律 第一节 磁场 第二节 电流的磁场及其相互作用规律 第三节 电磁感应第三章 变压器的基本性能和作用 第一节 变压器的工作原理 第二节 变压器的连接 第三节 变压器的使用第四章 电动机的基本性能和使用 第一节 异步电动机的结构和原理 第二节 直流电动机的结构和原理 第三节 印刷机械中电动机的种类 第四节 电动机的铭牌、使用与维护第五章 常用电工测量仪表与安全用电 第一节 电工测量仪表的分类 第二节 常用电工仪表原理及应用 第三节 万用表 第四节 安全用电第六章 半导体器件及电路 第一节 半导体器件 第二节 直流稳压电路 第三节 晶体管放大特性 第四节 射极输出器 第五节 晶体管的开关特性第七章 集成运算放大器 第一节 集成电路概述 第二节 集成运算放大器第八章 常用的控制电器与电路控制 第一节 印刷机械中常用的控制电器 第二节 印刷机械中常用的保护电器 第三节 印刷机械中常用的控制电路 第四节 可编程控制第九章 印刷机械电气控制装置 第一节 J2108单色胶印机的控制电路 第二节 J2101双色胶印机控制电路 第三节 四色胶印机的电气控制 第四节 海德堡四色胶印机控制电路

<<印刷电工基础知识>>

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>