

<<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：9787800001079

10位ISBN编号：7800001075

出版时间：1998-03

出版时间：印刷工业出版社

作者：杜功顺等

页数：372

字数：296000

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

本书共六章。

分为三大部分。

第一部分（第一章）概要介绍电工的基础知识、测量仪表、电工材料及安全用电知识。

第二部分（第二、三、四章）介绍变压器、电动机、部分电子器件的结构及工作原理。

第三部分（第五、六章）结合实用控制电路，介绍了电器元件的功能及构造。

本书是文化部批准，文化部出版事业管理局组织编写的印刷技工学校专业基础教材之一，供印刷技工学校和印刷职工教育试用。

也适用于印刷行业维修工人，技术人员参阅。

<<印刷电工基础知识>>

书籍目录

绪论第一章 电工基本知识 第一节 电的基础知识 第二节 电工测量仪表 第三节 常用电工材料 第四节 安全用电第二章 变压器的基本性能和使用 第一节 变压器的工作原理 第二节 变压器的连接 第三节 变压器的使用第三章 电动机的基本性能和使用 第一节 交流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、使用与维护第四章 半导体元件与基本电路 第一节 半导体二、三极管和稳压管 第二节 负反馈放大器 第三节 电子整流电路 第四节 天关电路 第五节 集成电路第五章 印刷机械常用控制电器与控制线路 第一节 印刷机械中常用的开关和接触器 第二节 印刷机械中常用的继电器 第三节 印刷机械中常用的控制电路第六章 印刷机械电气控制装置 第一节 吊式制版照相机电气传动电路 第二节 调速烘版机电气传动电路 第三节 铜版在电镀槽中的升降自动控制 第四节 胶印打样机的电气传动 第五节 双色胶印机控制电路 第六节 骑马联动订书机控制电路

<<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>