

<<电气技术控制综合实践>>

图书基本信息

书名：<<电气技术控制综合实践>>

13位ISBN编号：9787514125924

10位ISBN编号：7514125922

出版时间：2012-11-01

出版时间：经济科学出版社

作者：福州大学机电工程实践中心电气实践教学部 编

页数：102

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>

<<电气技术控制综合实践>>

内容概要

第四版的《电气技术控制综合实践》教材，在原有电气实践的篇幅上，增加了PLC技术（单行本）。

《电气技术控制综合实践（第4版）》旨在作为电气实践的“入门”课程，寄希望于学生在今后的学习和工作中，发挥作用。

<<电气技术控制综合实践>>

书籍目录

第一章 安全用电第一节 触电的危害第二节 触电的原因第三节 安全措施第四节 触电的急救第五节 电气消防第二章 接线与焊接技术第一节 接线技术第二节 焊接技术第三章 电子元器件第一节 电阻器第二节 电容器第三节 电感器第四节 二极管第五节 三极管第六节 集成块第四章 常用仪器仪表第一节 万用表(实验室常用MF368)第二节 直流稳压电源第三节 电感电容表第四节 兆欧表第五节 钳形电流表第五章 电子产品制作第一节 ICL7106型3 $\frac{1}{2}$ 位A/D转换器第二节 DT830B型数字万用表第三节 电子秒表的制作第六章 低压电器第一节 按钮开关第二节 交流接触器第三节 中间继电器第四节 行程开关第五节 时间继电器第六节 热继电器第七章 变频调速第一节 概述第二节 变频调速原理第三节 DK17变频器电路原理认识第四节 变频调速系统实践训练第五节 变频调速水泵控制屏设计第八章 步进电机第一节 步进电机工作原理第二节 步进电机运行方式第三节 驱动电路第四节 步进电机与驱动电路实践训练第五节 自制步进电机驱动器

<<电气技术控制综合实践>>

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>