

《变频器、可编程序控制器及触摸屏综》

图书基本信息

书名：《变频器、可编程序控制器及触摸屏综合应用技术实操指导书》

13位ISBN编号：9787111221951

10位ISBN编号：7111221958

出版时间：2007-7

出版社：机械工业出版社

页数：286

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《变频器、可编程序控制器及触摸屏综》

内容概要

本书根据《中华人民共和国职业技能鉴定规范》，并参考《深圳市电工技能职业标准》编写而成。全书以实践操作为重点，理论叙述为实践操作服务，共分6章，40个配套实训项目，第1章介绍FR—A540变频器的基本原理和操作，第2章介绍Fx系列可编程序控制器的指令系统及其应用实例，第3章介绍MELSEC-GOT触摸屏的使用和画面制作软件，第4章介绍FX系列设备之间数据通信的相关知识，第5章介绍Fx系列可编程序控制器特殊功能模块的使用，第6章介绍FX系列设备综合应用设计技能。附录介绍FR—A540变频器参数表和常见故障代码、FX2N系列的特殊软元件、FR—A700变频器的操作、FR—A500数据代码表(部分)及10套职业技能鉴定“电工、电梯、制冷”技师模块实操试卷样题。本书可供技工学校、高职院校电气类或机电一体化专业使用，也可作为电工、电梯、制冷类专业技师培训及考核前的技能训练用书。对有关工业控制的设计人员也有一定的参考价值。

《变频器、可编程序控制器及触摸屏综》

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:www.tushu000.com