

<<PLC及触摸屏组态控制技术>>

图书基本信息

书名：<<PLC及触摸屏组态控制技术>>

13位ISBN编号：9787121112140

10位ISBN编号：7121112140

出版时间：2010-8

出版时间：电子工业

作者：肖威

页数：228

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>

## <<PLC及触摸屏组态控制技术>>

### 内容概要

触摸屏技术的应用越来越广泛，触摸屏组态控制方式正在逐渐取代传统的电器回路控制方式。本书以MCGS嵌入版组态软件为例，介绍了MCGS触摸屏组态软件的构成及应用领域，其内容涵盖MCGS触摸屏组态控制技术的各个环节；同时，提供了丰富的实际工程案例和具体的组态训练项目，使教学环节更贴近实际项目，使读者以实训的方式，在解决实际项目的同时理解和掌握软件的运用。

本书适合作为高职高专或本科院校的自动化、电子、机电类等专业的计算机控制课程的教材，也可供相关的工程技术人员作为设计与应用的参考书。

## <<PLC及触摸屏组态控制技术>>

### 书籍目录

第一部分 基础知识篇 第1章 MCGS嵌入版组态软件的构成及应用 1.1 MCGS嵌入版组态软件概述  
1.2 MCGS嵌入版组态软件的系统要求 1.3 MCGS嵌入版组态软件的安装 1.4 组态软件运行 本章小  
结 思考题 第2章 MCGS嵌入版组态软件的工程组建 2.1 MCGS嵌入版组态软件的工程建立 2.2 创  
建MCGS组态工程 本章小结 思考题 第3章 MCGS嵌入版组态软件的动态链接 3.1 数据对象 3.2 动  
态连接 3.3 设备连接 3.4 编写控制流程 本章小结 思考题 第4章 MCGS嵌入版组态软件的报警  
4.1 定义报警 4.2 报警显示画面设置 本章小结 思考题 第5章 MCGS嵌入版组态软件的数据报表  
5.1 实时报表 5.2 历史数据报表 本章小结 思考题 第6章 MCGS嵌入版组态软件的曲线 6.1 实时曲  
线 6.2 历史趋势曲线 本章小结 思考题 第7章 MCGS嵌入版组态软件的主控窗口 第8章 MCGS组态  
软件的设备窗口 第9章 MCGS组态软件的用户窗口 第10章 MCGS组态软件的实时数据库 第11章  
MCGS嵌入版组态软件运行策略 第12章 MCGS嵌入式组态软件的脚本程序 第13章 MCGS嵌入版组  
态软件的安全管理第二部分 工程实践技巧篇第三部分 附录：项目训练参考文献

<<PLC及触摸屏组态控制技术>>

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>