

<<工业控制组态软件及应用>>

图书基本信息

书名：<<工业控制组态软件及应用>>

13位ISBN编号：9787111167433

10位ISBN编号：7111167430

出版时间：2005-7

出版时间：机械工业出版社

作者：许志军

页数：252

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>

<<工业控制组态软件及应用>>

内容概要

本书精选了目前广泛应用WinCC5.0和MCGS两大软件。

全书共分8章，内容包括组态软件概述、WinCC C语言基础、变量的组态、画面组态、WinCC编辑器、组态软件通信、组态软件网络操作系统、MCGS组态软件及应用。

本书在教学实践的基础上编写而成。

在编写过程中，重点突出实用性、适用性和先进性。

本书通俗易懂、条理清晰，既有以地菜单命令的详细讲解，又有大量精选例题，以便进行实际操作训练。

本书既可以为高职高专电类相关专业工业控制组态软件方面的教材，也可供进行工业控制组态软件设计的工作人员参考。

<<工业控制组态软件及应用>>

书籍目录

前言第1章 组态软件概述 1.1 概述 1.2 组态项目实际的规定 1.3 用WinCC组态时的特性 1.4 项目管理器
第2章 WinCC C语言基础 2.1 C脚本的开发环境 2.2 变量 2.3 C中的运算符和数学函数 2.4 指针 2.5 循环和
条件语句 2.6 函数 2.7 结构 2.8 WinCC API 2.9 项目环境 2.10 Windows API 2.11 标准对话框 2.12 文件第3章
变量的组态 3.1 变量的创建、分组和移动 3.2 递境、递减、按击 3.3 通过Windows对象对变量值进行修
改 3.4 对字中的位进行处理 3.5 变量的间接寻址 3.6 结构变量的使用第4章 画面组态 4.1 画面布局 4.2 画
面切换 4.3 显示画面窗口 4.4 操作控制权限 4.5 画面缩放 4.6 Windows控制中心 4.7 动态化 4.8 信息的显示
和隐藏第5章 WinCC编辑器 5.1 变量记录 5.2 报警记录第6章 组态软件通信.....第7章 组态软件网络操作
系统第8章 MCGS组态软件及应用

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>