

<<监控组态软件应用>>

图书基本信息

书名：<<监控组态软件应用>>

13位ISBN编号：9787512314863

10位ISBN编号：7512314868

出版时间：2011-7

出版时间：中国电力

作者：马国华

页数：144

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>

<<监控组态软件应用>>

内容概要

本书以力控组态软件为例，针对该软件的主要功能及使用技巧，深入浅出地介绍了监控组态软件的应用。

全书分为4章，分别是监控组态软件的最新发展及趋势、创建新工程、面向对象的组态环境、监控组态软件与关系数据库的数据交互。

本书通过大量实例帮助读者解决现实工程中的实际问题。

本书可作为工业自动化技术人员的入门读物和培训用书，也可作为理工科高等院校自动化相关专业师生的学习和实训用书。

<<监控组态软件应用>>

书籍目录

前言

第1章 监控组态软件的最新发展及趋势

- 1.1 监控组态软件的最新发展情况
- 1.2 为适应新需求的未来监控组态软件的分布式体系结构
- 1.3 目前国内监控组态软件产业发展中存在的问题
- 1.4 与监控组态软件密切相关的技术

第2章 创建新工程

- 2.1 工程管理器的使用
- 2.2 工程的备份和浏览
- 2.3 定义外部设备及数据连接项
- 2.4 西门子公司S7-200
- 2.5 工程组态画面
- 2.6 力控监控组态软件的运行系统
- 2.7 变量
- 2.8 添加变量

第3章 面向对象的组态环境

- 3.1 基本概念
- 3.2 脚本编辑系统
- 3.3 分析控件
- 3.4 报警
- 3.5 专家报表
- 3.6 ActiveX控件

第4章 监控组态软件与关系数据库的数据交互

- 4.1 SQL语言访问
- 4.2 ODBCRouter关系数据库存储组件
- 4.3 关系数据库报表

参考文献

<<监控组态软件应用>>

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>