

# 《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

出版社：中国电力

作者：马国华

页数：138

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](http://www.tushu000.com)

# 《监控组态软件应用》

## 内容概要

这本《监控组态软件应用——从基础到实践》由马国华编著，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。

《监控组态软件应用——从基础到实践》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

## 精彩短评

### 1、SCADA 工控组态

# 《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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)