

<<组态技术入门与应用实例>>

图书基本信息

书名：<<组态技术入门与应用实例>>

13位ISBN编号：9787512332805

10位ISBN编号：7512332807

出版时间：2012-9

出版时间：中国电力出版社

作者：范国伟，王平，王伟 编著

页数：134

字数：232000

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>

## <<组态技术入门与应用实例>>

### 内容概要

计算机组态技术是实现自动控制比较快捷的方法，是当前自动控制工程中普遍采用的技术设计过程。

本书介绍组态技术设计和制作方法，突出这项技术的工程性和应用性，语言通俗，力求使读者一学就懂、一学就会。

全书共分九章，内容包括组态软件概述，工控组态软件的初步使用，趋势、报表、报警组态画面的生成，曲线显示，构造实时数据库，安全机制，控制策略和设备通信设置，力控组态软件的应用，组态项目实训。

本书可供大专院校以及高职电气自动化和机电一体化等专业的师生作为实训教材使用，也可供工矿企业、设计和科研单位的工程技术人员使用或作为有关专业人员的培训教材。

## <<组态技术入门与应用实例>>

### 书籍目录

前言

第1章 组态软件概述

1.1 工控组态软件

1.2 组态软件功能的变迁

1.3 工控组态软件的组成及特点

1.4 力控组态软件

本章小结

思考题

第2章 工控组态软件的初步使用

2.1 力控组态软件的安装

2.2 进入工程开发环境

2.3 建立新工程

2.4 制作动画连接

2.5 脚本动作

2.6 运行

本章小结

思考题

第3章 趋势、报表、报警组态画面的生成

3.1 实时、历史趋势

.....

<<组态技术入门与应用实例>>

章节摘录

版权页： 插图：

## <<组态技术入门与应用实例>>

### 编辑推荐

《自动化技术入门与应用实例系列书:组态技术入门与应用实例》基本特色包括：对理论知识做“淡化”，处理；对实际技能做“强化”处理；以具体的“案例”为基础，旨在使读者迅速掌握并灵活运用这一技术。

《自动化技术入门与应用实例系列书:组态技术入门与应用实例》依据行业技术标准和规范编写，全书的内容主要包括组态软件概述，工控组态软件的初步使用，趋势、报表、报警组态画面的生成，曲线显示，构造实时数据库，安全机制，控制策略和设备通信设置，力控组态软件的应用，组态项目实训等。

《自动化技术入门与应用实例系列书:组态技术入门与应用实例》取材新颖，实用性较强，较紧密地结合工程实际应用。

同时运用了先进的计算机组态控制技术，突出了先进性和实用性，让读者“在做中学，在学中做，做学结合，以做为主”，将理论知识与技能训练有机地结合起来。

<<组态技术入门与应用实例>>

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>