

《工控组态软件入门与典型应用/电气自丁

图书基本信息

书名：《工控组态软件入门与典型应用/电气自动化通用设备应用系列》

13位ISBN编号：9787512337350

10位ISBN编号：7512337353

出版时间：2013-2

出版社：中国电力出版社

页数：248

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.tushu111.com

《工控组态软件入门与典型应用/电气自丁

内容概要

王建、宋永昌、仇学金主编的《工控组态软件入门与典型应用》根据企业生产实际，结合典型工程项目的PLC程序，详细介绍了力控组态软件的主要功能和使用技巧，实例选取紧贴生产一线。主要内容包括：组态软件基础知识、力控组态软件的应用和综合应用实例。

《工控组态软件入门与典型应用》内容取材于生产一线，实用性强，是大专院校培养电气自动化专业高技能型人才“四新”技术的理想用书，也可作为企业培训部门、职业技能鉴定培训机构的教材，还可作为从事自动控制应用及开发的工程技术人员的参考书。

《工控组态软件入门与典型应用/电气自丁

书籍目录

前言第1章 组态软件基础知识 1.1 组态软件概述与基本结构 1.2 力控组态软件的安装与卸载 1.3 工程
管理器的使用 1.4 设备连接与数据库的建立第2章 力控组态软件的应用 2.1 开发系统介绍 2.2 对象的
属性和方法 2.3 变量 2.4 动画连接 2.5 编译系统 2.6 控件及复合组件对象 2.7 分析曲线 2.8 专家报表
2.9 报警和事件 2.10 运行系统及安全管理第3章 力控组态软件的综合应用实例 3.1 物料生产线检测控
制 3.2 两轴机械手运动控制 3.3 啤酒生产线装箱控制参考文献

《工控组态软件入门与典型应用/电气自丁

编辑推荐

王建、宋永昌、仇学金主编的《工控组态软件入门与典型应用》根据企业生产实际，结合典型工程项目的PLC程序，详细介绍了力控组态软件的主要功能和使用技巧，实例选取紧贴生产一线。主要内容包包括：组态软件基础知识、力控组态软件的应用和综合应用实例。

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:www.tushu111.com