

《工控组态技术及应用——组态王（第二版）（高职）》

书籍信息

版次：1
页数：280
字数：417
印刷时间：2016年05月19日
开本：16开
纸张：胶版纸
包装：平装
是否套装：否
国际标准书号ISBN：9787560640983

内容简介

本书为自动控制类理实一体化教材，主要介绍工控组态软件—组态王在各种控制系统中的具体应用，以实用、为主线，采用项目化的编写方式对多种控制系统进行详细的讲解，力求使读者能够有所借鉴。全书共分为四，模块一为计算机控制基础知识及部分组态设备概述；模块二为组态王组态基本知识；模块三为开关量组态介绍了多种开关量组态王监控系统的构建方法；模块四为模拟量组态工程，介绍了多种模拟量组态王监控系统的构建方法。

本书不仅可作为自动化、机电、电子、计算机控制技术等专业的自动控制、计算机控制等课程的教材，还可化工、电工、能源、冶金等专业的自动控制类课程的教材。各专业可根据本专业特点选做其中的项目。本书为相关专业工程技术人员的自学参考用书。

目录

前言

随着工业自动化水平的迅速提高和计算机在工业领域中的广泛应用，人们对工业自动化的要求越来越高。把计算机技术应用于工业控制具有成本低、可用资源丰富、易开发等优点。本书编写的目的是为读者提供能够根据具体的控制对象和控制目的任意组态所需的相关知识，为小型企业利用PLC或智能仪表组建计算机控制系统提供更多的帮助。

本书采用理实一体化教学方式，通过项目教学法，将控制系统的理论教学与实践教学有机地结合在一起。从感性认识入手，加大直观教学的力度，将理论教学过程融入到技能训练中，在技能训练中加深对理论知识的理解和掌握，有助于激发学生的学习兴趣 and 积极性，提高学生的动脑和动手能力，使学生真正掌握控制系统的组成、工作原理和调试方法，实现了将学校所学的知识与工厂实际有机结合起来，为学生走上工作岗位后能够迅速掌握工厂的控制系统奠定了基础。

[显示全部信息](#)

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