

<<组态控制技术>>

图书基本信息

书名：<<组态控制技术>>

13位ISBN编号：9787505390188

10位ISBN编号：750539018X

出版时间：2003-1

出版时间：电子工业出版社

作者：袁秀英 编

页数：287

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>

## &lt;&lt;组态控制技术&gt;&gt;

## 内容概要

第1部分主要利用MCGS组态软件和中泰、研祥通用I/O板卡，通过机械手和液位控制两个实例，由浅入深地学习采用组态控制技术的计算机系统的组成和MCGS组态软件的编程方法；第2部分为MCGS实训部分，要求学生用MCGS实现车库等对象的控制；第3部分利用Kingview组态王软件、三菱公司FX2-48MR型PLC、ND-6018、ND-6520智能模块介绍机械手和液位控制系统的设计方法；第4部分为组态王实训，要求学生用组态王实现车库等对象的控制；第5部分将MCGS与PLC结合，用PLC控制诸对象，用MCGS对PLC进行监控，构成分布式控制系统。

本书可作为自动化、机电、电子等专业的自动控制、计算机控制课程的教材，也可作为化工、电工、能源、冶金等专业的自动检测与控制课程的教材。各专业可根据学时和专业要求在众多实训项目中进行选择教学。

## <<组态控制技术>>

### 媒体关注与评论

本书可作为自动化、机电、电子等专业的自动控制、计算机控制课程的教材，也可作为化工、电工、能源、冶金等专业的自动检测与控制课程的教材。  
全书分为5个部分，详细介绍了组态技术简介、MCGS组态软件快速入门——通过机械手和水位控制实例学习MCGS组态软件等。

## <<组态控制技术>>

### 编辑推荐

本书可作为自动化、机电、电子等专业的自动控制、计算机控制课程的教材，也可作为化工、电工、能源、冶金等专业的自动检测与控制课程的教材。  
全书分为5个部分，详细介绍了组态技术简介、MCGS组态软件快速入门——通过机械手和水位控制实例学习MCGS组态软件等。

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>