

组态控制实用技术



本页面中的内容受版权保护

高等职业技术教育机电类专业规划教材

组态控制实用技术



[组态控制实用技术 下载链接1](#)

著者:陈志文 编

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787111257585

《组态控制实用技术》主要内容包括：水位控制系统设计，加热反应炉系统设计，液力

变扭箱数据采集系统设计，水塔供供水的变频控制等。通过这些实际工程项目，详细介绍了组态控制技术通用版、嵌入版的运用方法，组态软件与 PLC 控制系统，组态软件与板卡控制系统，上位机 PC 与下位机 PLC 经以太网连接来驱动频器的通信控制等，创建了一套以计算机、PLC、通信技术为主线，理论完整、工程实践性强的课程和教学内容新体系。

《组态控制实用技术》内容浅显易懂，编写新颖，实用性、创新性强，贴近生产实际，突出表现了组态控制技术的职业教育特色。依照相关专业的培养目标和企业实用职业技能的要求，采用项目式教学模式，科学设置教学目标、工作任务、能力训练、理论知识、拓展知识和练习，比较符合高职教育规律、符合高职学生认知特点。

《组态控制实用技术》是针对高职高专院校、成教学院、技工学校电类专业学生编写的教材，也可以供从事组态控制开发应用的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[组态控制实用技术 下载链接1](#)

标签

评论

[组态控制实用技术 下载链接1](#)

书评

[组态控制实用技术 下载链接1](#)