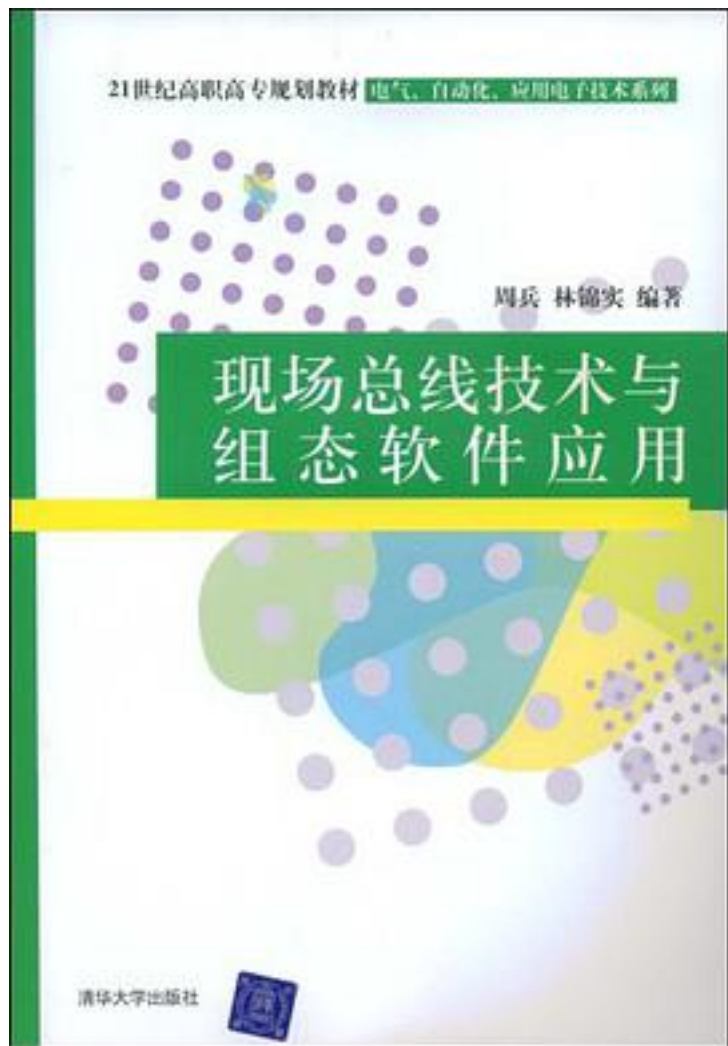


现场总线技术与组态软件应用



[现场总线技术与组态软件应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787302187943

《现场总线技术与组态软件应用》内容分两部分：一部分是现场总线技术，介绍现场总线的基本概念、典型现场总线控制技术，重点介绍PROFIBUS现场总线控制技术，包括PROFIBUS的三种类型、通信协议、实现方法、安装接线、标准的认证与测试技术。另一部分是组态软件应用，以组态王软件为例，详细介绍它的组成及使用方法，包括工程管理器与工程浏览器的使用、变量的定义和管理、I/O设备管理、图形画面与动画连接、趋势曲线和其他曲线、报警和事件系统、命令语言、组态王运行系统、组态王信息窗口、图库、控件、系统安全管理、报表系统、组态王历史库，最后介绍组态王软件的典型应用和PROFIBUS水位自动控制系统实训。

《现场总线技术与组态软件应用》将PROFIBUS现场总线控制技术和组态软件应用放在一起进行介绍，这两项技术是一个自动控制系统所不可缺少的。另外，《现场总线技术与组态软件应用》为适应高职院校的“项目”教学，在最后两章以课题的形式介绍了15个模拟课题和一个实际课题的组态编程方法。通过《现场总线技术与组态软件应用》的学习，读者能更快、更好地掌握这两项技术，并且将其应用到工业生产的实际中。

作者介绍：

目录：

[现场总线技术与组态软件应用_下载链接1](#)

标签

评论

[现场总线技术与组态软件应用_下载链接1](#)

书评

[现场总线技术与组态软件应用_下载链接1](#)