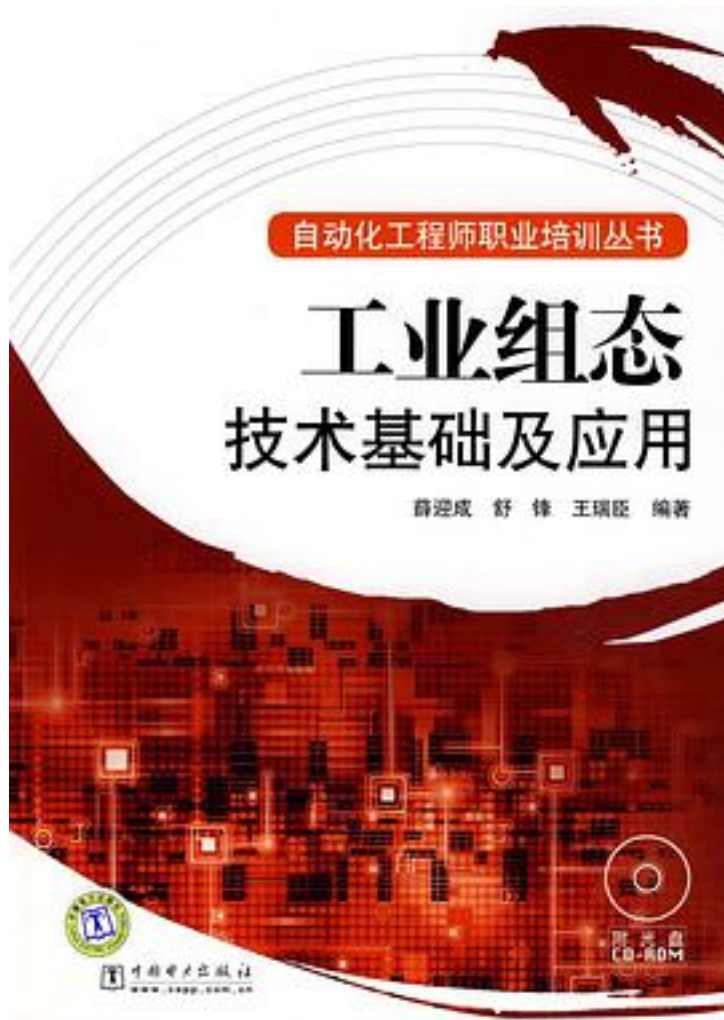


工业组态技术基础及应用



[工业组态技术基础及应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787508384771

《工业组态技术基础及应用》为《自动化工程师职业培训丛书》之一。目前组态技术在

各行各业得到了广泛应用且发展迅速，工程技术人员迫切需要一本系统讲述组态软件原理及其应用的入门培训教材，为他们提供理论和实践上的指导。《工业组态技术基础及应用》正是为满足这一需求，在总结作者多年理论教学和长期工程实践的基础上编写而成的。

《工业组态技术基础及应用》主要介绍了市场上应用广泛的KingView、iFIX、WinCC、iTouch组态软件的实际工程应用和详细组态过程。采用实例详解的方法，以大量图形的形式深入浅出地介绍了组态软件与PLC联合应用的案例，并结合电气控制和工艺来讲述，所有案例全部源自实际工程。

《工业组态技术基础及应用》配套光盘提供了书中全部实际工程的案例文件，包括PLC程序、组态程序、工程电气设计图纸、相关工程资料，具有极高的参考价值。

《工业组态技术基础及应用》可作为工程技术人员自学组态软件和PLC编程的读物，也可作为高等院校和职业院校电气工程及自动化、工业自动化、应用电子、计算机应用、机电一体化及相关专业的教材或培训教材。

作者介绍:

目录:

[工业组态技术基础及应用 下载链接1](#)

标签

自动化

企业

评论

[工业组态技术基础及应用 下载链接1](#)

书评

[工业组态技术基础及应用 下载链接1](#)