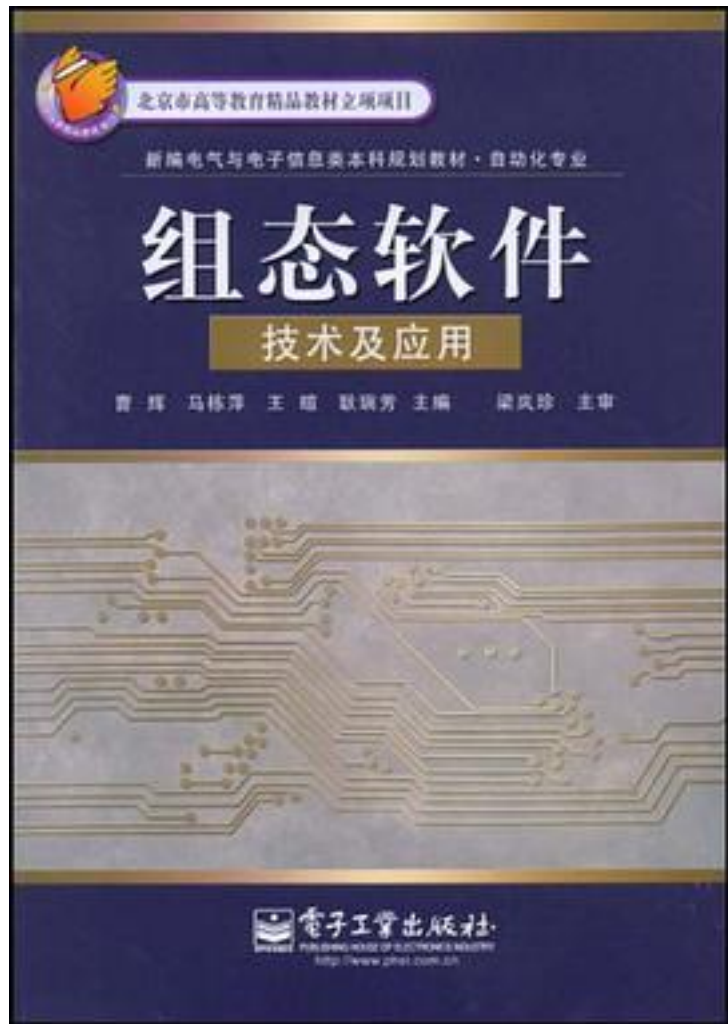


组态软件技术及应用



[组态软件技术及应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787121075766

《组态软件技术及应用》为北京市高等教育精品教材立项项目。《组态软件技术及应用

》在结构上分为上、下两篇。上篇介绍基础知识，包括6章内容，对MCGS组态软件的各部分的特点和使用进行详细介绍；下篇为应用实例，包括3章内容，针对实际项目，详细阐述了两种典型的自动控制系统（顺序控制和过程控制）和一个大型巡回检测系统的设计过程。

《组态软件技术及应用》可作为高等院校自动化、计算机控制技术、生产过程自动化技术等相关专业的教材，也可作为有关在职人员继续教育的培训教材，同时可作为自学监控组态软件的工程人员的入门读物。

作者介绍:

目录:

[组态软件技术及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[组态软件技术及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[组态软件技术及应用](#) [下载链接1](#)