

西门子工业自动化项目设计实践



[西门子工业自动化项目设计实践 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787111264224

《西门子工业自动化项目设计实践》从自动化工程项目设计实践出发，介绍了西门子公

司的SIMATIC自动化技术，涵盖了S7—300/400控制器、PROFIBUS网络通信和人机界面监控系统组态三大核心技术。在编写形式上，注重理论与生产实际相联系，书中以自动化工程项目设计为依托，按照项目设计的流程，详细阐述了硬件选型与组态、程序设计与调试、网络配置与通信、触摸屏组态与设计以及故障诊断的方法。《西门子工业自动化项目设计实践》语言简练、通俗易懂，内容由浅入深，循序渐进，使读者能够在很短的时间内轻松入门。为方便读者上机操作，书中附有两张信息丰富的DVD光盘，内容包括SIMATIC组态与编程软件、SIMATIC中文技术手册和多媒体培训课件。

作者介绍:

目录:

[西门子工业自动化项目设计实践 下载链接1](#)

标签

工业自动化

gfccgf

评论

[西门子工业自动化项目设计实践 下载链接1](#)

书评

[西门子工业自动化项目设计实践 下载链接1](#)