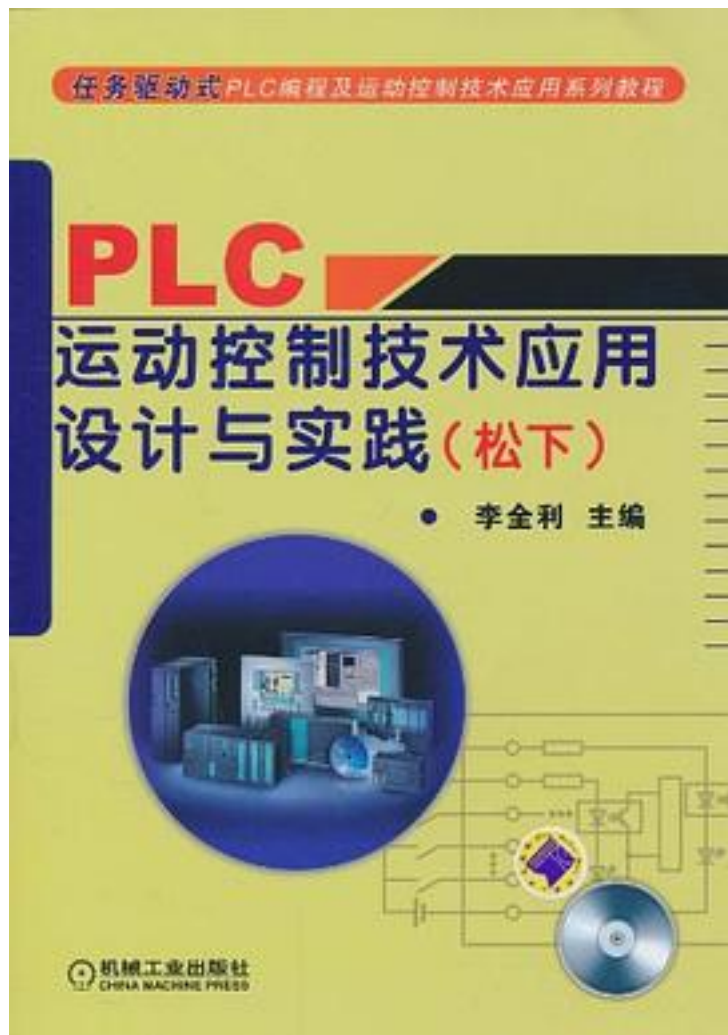


PLC运动控制技术应用设计与实践 (松下)



[PLC运动控制技术应用设计与实践 \(松下\) 下载链接1](#)

著者:李全利 编

出版者:

出版时间:2011-1

装帧:

isbn:9787111324171

《PLC运动控制技术应用设计与实践(松下)》是“任务驱动式PLC编程及运动控制技术应

用系列教程”之一，主要内容包括：PLC运动控制技术概述、带式传送机的变频调速控制、行走机械手的速度与位置控制、货物传输与搬运系统的PLC网络控制、人机界面在行走机械手中的应用、PLC运动控制系统的应用与实践。

《PLC运动控制技术应用设计与实践(松下)》的工程性与实践性较强，简明实用，对PLC用户具有较大的参考价值。《PLC运动控制技术应用设计与实践(松下)》学练一体，可作为职业院校学生学习PLC运动控制技术的实训教材，也可供从事自动化系统设计与开发的工程技术人员进行系统设计和应用时参考。

作者介绍：

目录：

[PLC运动控制技术应用设计与实践（松下）](#) [下载链接1](#)

标签

运动控制

评论

[PLC运动控制技术应用设计与实践（松下）](#) [下载链接1](#)

书评

[PLC运动控制技术应用设计与实践（松下）](#) [下载链接1](#)