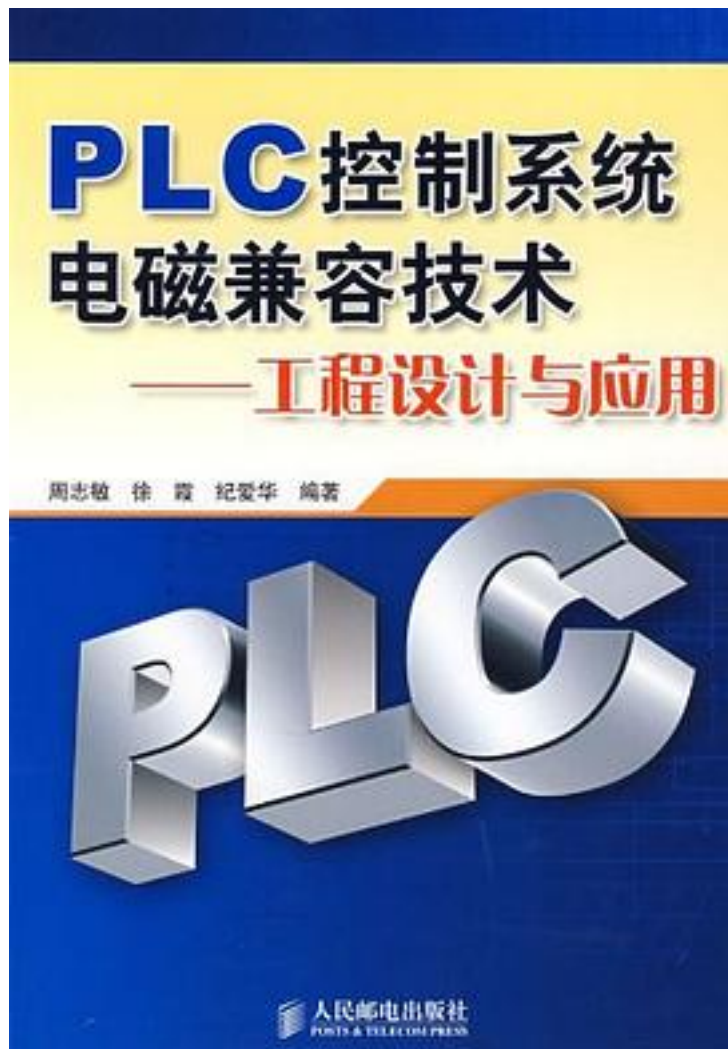


PLC控制系统电磁兼容技术



[PLC控制系统电磁兼容技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787115176943

《PLC控制系统电磁兼容技术:工程设计与应用》结合可编程序控制器(PLC)的实际应用情况，系统地介绍了PLC控制系统的功能特点、工作方式、硬件选择、电磁兼容控制技术、电磁屏蔽技术和滤波技术等内容，重点介绍了PLC控制系统电源电磁兼容设计、接地设计、输入/输出回路电磁兼容设计、通信网络电磁兼容技术以及软件抗干扰技术。

作者介绍:

目录:

[PLC控制系统电磁兼容技术 下载链接1](#)

标签

控制科学与技术

Expertise

工程技术

PLC

评论

[PLC控制系统电磁兼容技术 下载链接1](#)

书评

[PLC控制系统电磁兼容技术 下载链接1](#)