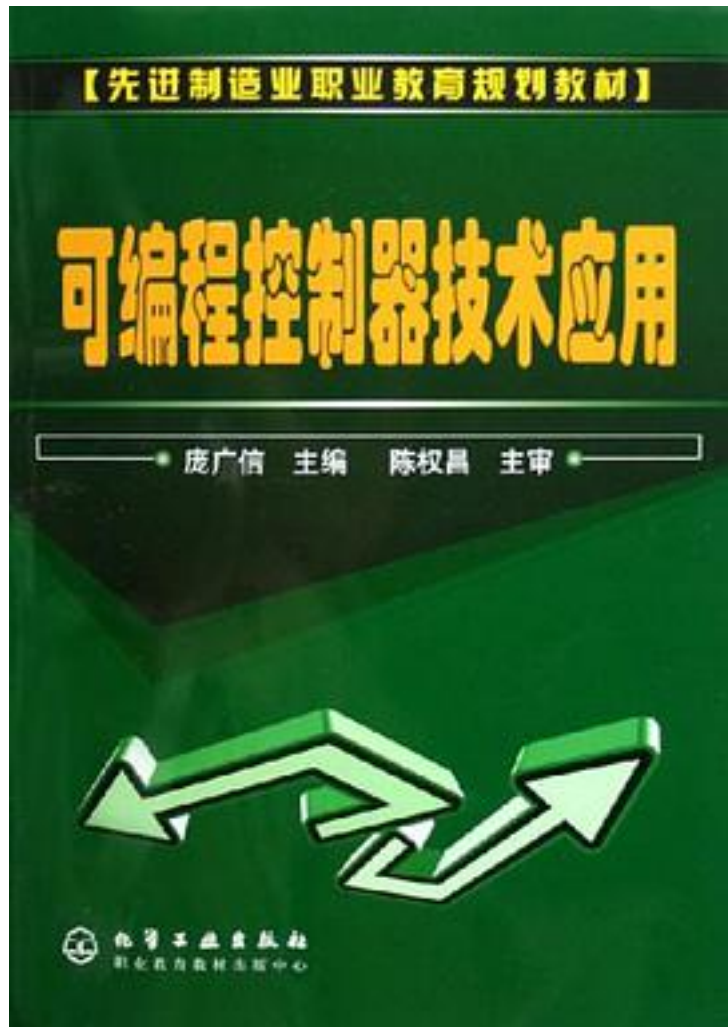


可编程控制器技术应用



[可编程控制器技术应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787115204837

《可编程控制器技术应用》从实际工程应用和高职高专教学需要出发，介绍了FX2N和S

IMATIC

S7-200系列可编程控制器的工作原理、基本指令、程序设计方法以及实际工程应用。主要内容包括三菱FX2N系列可编程控制器基本指令、步进指令、功能指令、特殊功能模块及通信，S7-200系列可编程控制器的数据寻址与基本指令、顺序控制指令、功能指令，以及可编程控制器系统设计。每章在开头有应掌握的知识目标和应达到的能力目标，在中间有课堂思考题和小训练项目，结尾有综合实训项目和相应的习题。书中绝大部分例子来自工业实际中的应用项目。《可编程控制器技术应用》可作为高职高专机电类、电气电子类、计算机类、智能楼宇类等专业的教材，也可供相关工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[可编程控制器技术应用 下载链接1](#)

标签

评论

[可编程控制器技术应用 下载链接1](#)

书评

[可编程控制器技术应用 下载链接1](#)