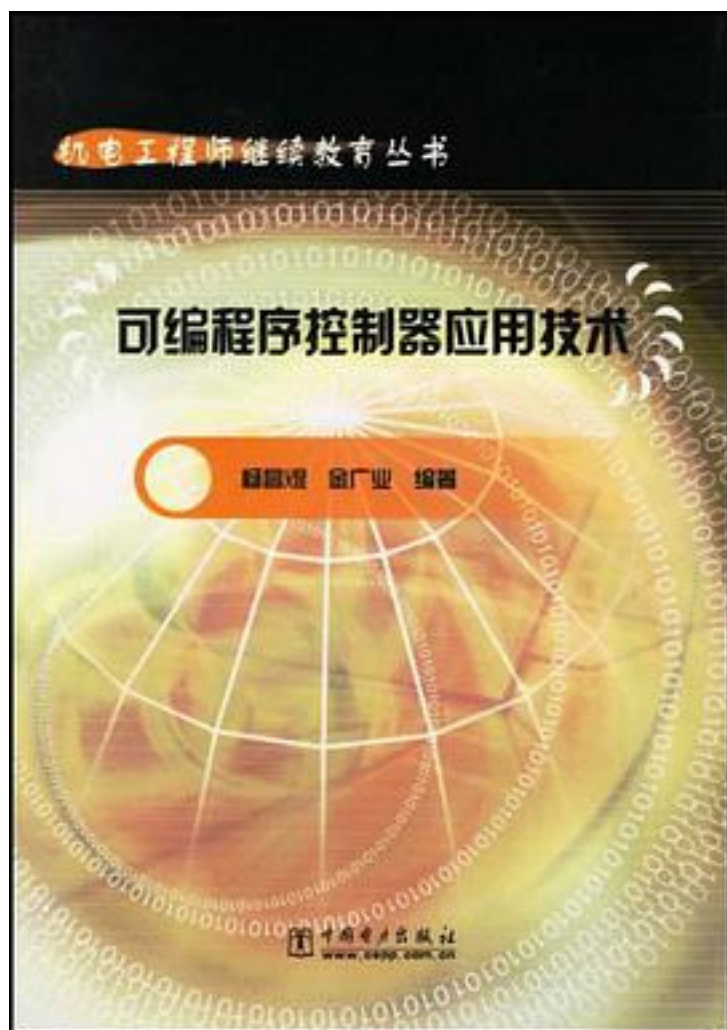


# 可编程序控制器应用技术



[可编程序控制器应用技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787807346814

《可编程序控制器应用技术(基于工作过程模式)》以可编程序控制器(PLC)为研究对象，

全书分为六个模块，模块一、模块二讲述了西门子S7-200系列可编程序控制器的工作原理和基本结构，对PLC的软件系统、硬件系统、编程软件、通信、调试与监控进行了阐述；模块三至模块六讲述了西门子S7—200系列可编程序控制器的应用，对PLC的基本控制电路、典型机床控制电路、工程控制电路、自动化通信网络进行了阐述。以项目教学的模式，基于工作过程的教学方法，理论知识介绍较少，突出适用性，并介绍了大量的工程实例，学生在学习过程中，可以边学边练，特别适合高职教育的特点。

《可编程序控制器应用技术(基于工作过程模式)》可作为高职高专院校和中等职业技术学校电气自动化、机电一体化技术、计算机控制技术等自动化类专业的教学用书，也可供从事自动化技术工作的工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[可编程序控制器应用技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[可编程序控制器应用技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[可编程序控制器应用技术\\_下载链接1](#)