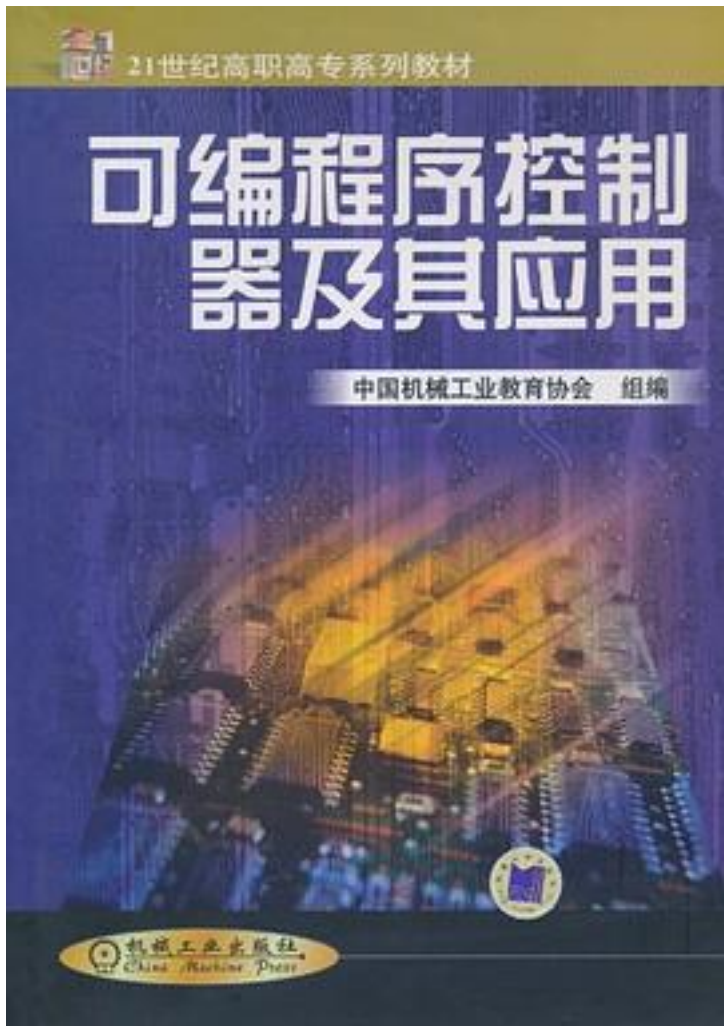


# 可编程序控制器及其应用/21世纪高职高专系列教材



[可编程序控制器及其应用/21世纪高职高专系列教材\\_下载链接1](#)

著者:中国机械工业教育协会 编

出版者:机工

出版时间:2001-9

装帧:

isbn:9787111083993

《可编程序控制器及其应用》是根据高等职业技术教学要求而编写的。主要涉及可编程序控制器（PLC）的基本原理、控制指令、编程方法、系统设计、现场维护及众多工程应用实例。《可编程序控制器及其应用》重PLC技术，淡化型号，使读者能够举一反三，掌握关键能力。程序设计指导分别给出两种机型的程序结果。《可编程序控制器及其应用》内容翔实适应面广，技术针对性强，可作为高职高专、高等工科院校电气工程类、机电一体化类、机械自动化类及电大、职大相应专业教材，也可作为工程技术人员的参考读物。

作者介绍:

目录:

[可编程序控制器及其应用/21世纪高职高专系列教材\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[可编程序控制器及其应用/21世纪高职高专系列教材\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[可编程序控制器及其应用/21世纪高职高专系列教材\\_下载链接1](#)