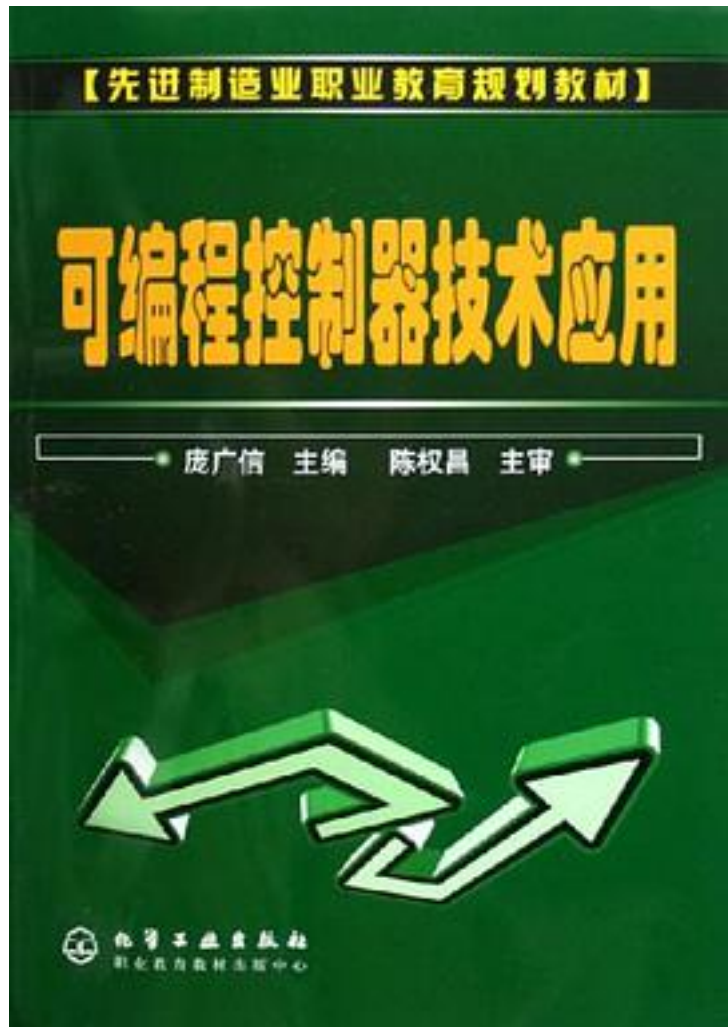


# 可编程控制器技术应用



[可编程控制器技术应用](#) [下载链接1](#)

著者:庞广信

出版者:化学工业

出版时间:2006-8

装帧:

isbn:9787502588380

本书立足于中等职业技术学院的教学需求, 以三菱FX2n系列可编程控制器(PLC)为背景

，以“实用”、“够用”为原则，以实训教学为主线，建立具体的理论与实践的对应关系，在更高的程度上实现了理论与实践的统一，充分体现职业教育的应用特点和能力目标；注重对初学者的学习能力、创新能力、团结协作能力的培养，实现“零距离上岗”的要求。

全书分为三部分，结合实训项目阐述了可编程控制器的常用指令以及可编程控制器的基本应用，第一部分为基本指令的应用，第二部分为功能指令的应用，第三部分为工程实践的内容。

本书适用于中等职业学校电气控制、电气技术、机电一体化、维修电工、仪表自动化以及相关专业使用，可作为短期培训教材，也可供电气技术人员参考。

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](#)