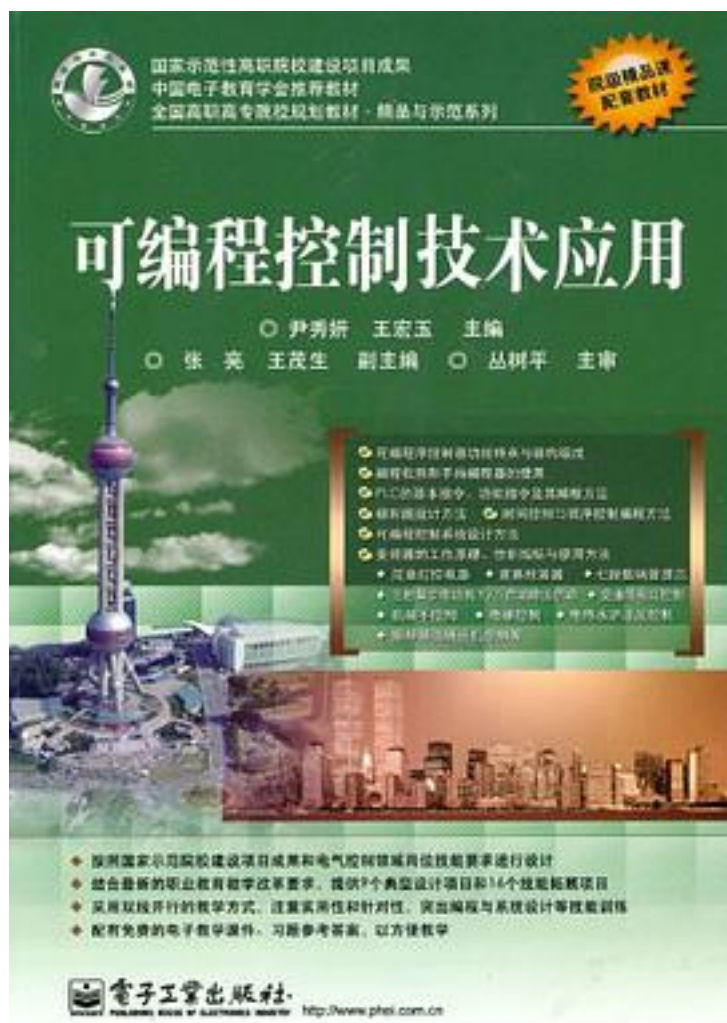


可编程控制技术应用



[可编程控制技术应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787121109881

《可编程控制技术应用》根据国家示范院校建设项目成果，结合作者多年的校企合作实

实践教学经验进行编写。本课程突出能力训练，以培养技术应用型、技术技能型人才为目标。全书设置9个项目，通过简单灯控设计、竞赛抢答器的设计、七段数码管的设计、三相异步电动机Y／△自动降压启动设计、机械手控制设计、电梯控制设计、电热水炉温度控制设计、钢琴琴弦绕丝机的控制设计，循序渐进地介绍PLC的基础、外部结构、编程软件使用、手持编程器使用、指令系统（基本指令、功能指令、顺序功能指令）、编程方法、系统设计、PLC模拟量控制变频器等内容。通过双线并行的项目式教学方式，使学生在“做中学，学中做”的项目训练过程中，准确高效地掌握PLC的知识与技能。

《可编程控制技术应用》作者均长期工作在专业教学、科研、开发与应用的第一线，将多年的教学经验与工程实践集于笔端，从教育规律和培养应用能力的实际出发，在编写中，注意了专业知识的覆盖面，将理论知识与工程实践相融合，突出了实践性、针对性与实用性。

《可编程控制技术应用》作为高职高专院校各专业PLC技术应用课程的教材，也可作为应用型本科、成人教育、电视大学、函授学院、中职学校的教材，以及企业工程技术人员参考书。

《可编程控制技术应用》配有免费的电子教学课件与习题参考答案，详见前言。

作者介绍:

目录:

[可编程控制技术应用_下载链接1](#)

标签

评论

[可编程控制技术应用_下载链接1](#)

书评

[可编程控制技术应用_下载链接1](#)