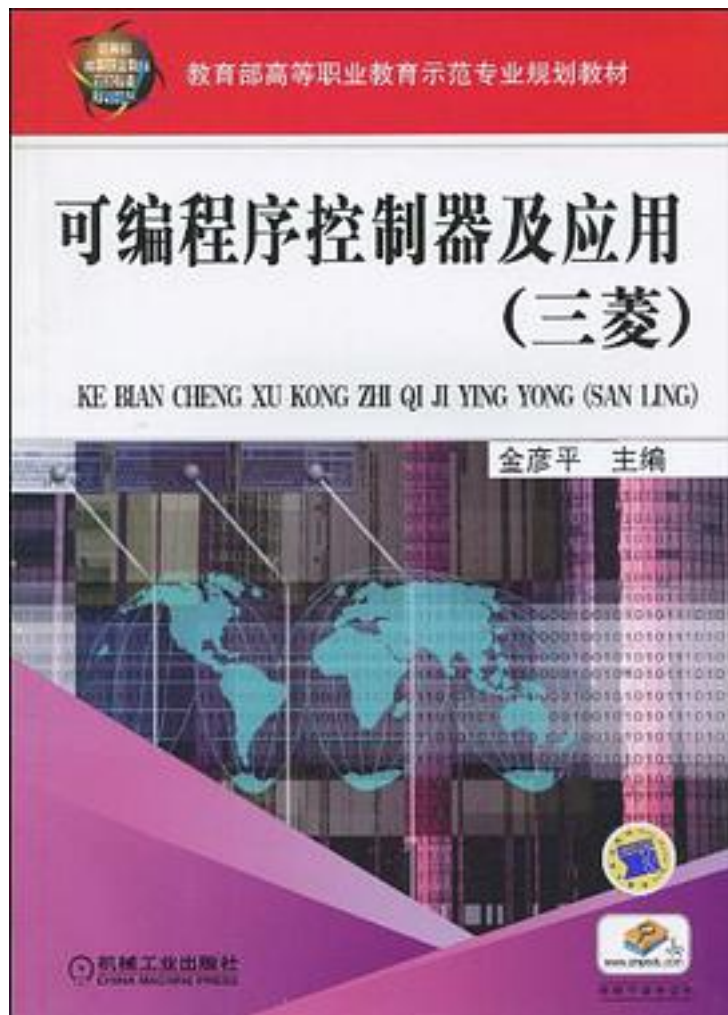


可编程序控制器及应用



[可编程序控制器及应用 下载链接1](#)

著者:金彦平 编

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787111295228

《可编程序控制器及应用(三菱)》为职业院校“可编程序控制器及应用”课程实施项目

化教学的配套教材，也可作为传统理论与实训一体化教学的选用教材，可供电气自动化技术、生产过程自动化技术、机电一体化技术等机电类专业使用。

《可编程序控制器及应用(三菱)》共分3大部分，9个课程项目，每个课程项目均按照实际的PLC系统开发过程，即确定控制方案、设备选择、电路设计、电路安装与连接、I/O分配、软件开发、系统调试与投运、技术资料汇编的基本工作流程，设计组织教学的内容及过程，并设计了让学生自主学习和开发的课外训练项目。

通过9个理论与实践一体化、深入浅出的课程项目训练，使学生可以了解PLC的基本特点、功能、工作原理和工作方式，学习PLC的基本指令、步进指令、部分功能指令，PLC程序编写和调试的方法，以及PLC与变频器、触摸屏的连接与使用方法，熟悉PLC的常规操作，掌握PLC控制系统的设计方法，具有构建和维护一般PLC控制系统的基本应用能力。

作者介绍:

目录:

[可编程序控制器及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[可编程序控制器及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[可编程序控制器及应用](#) [下载链接1](#)