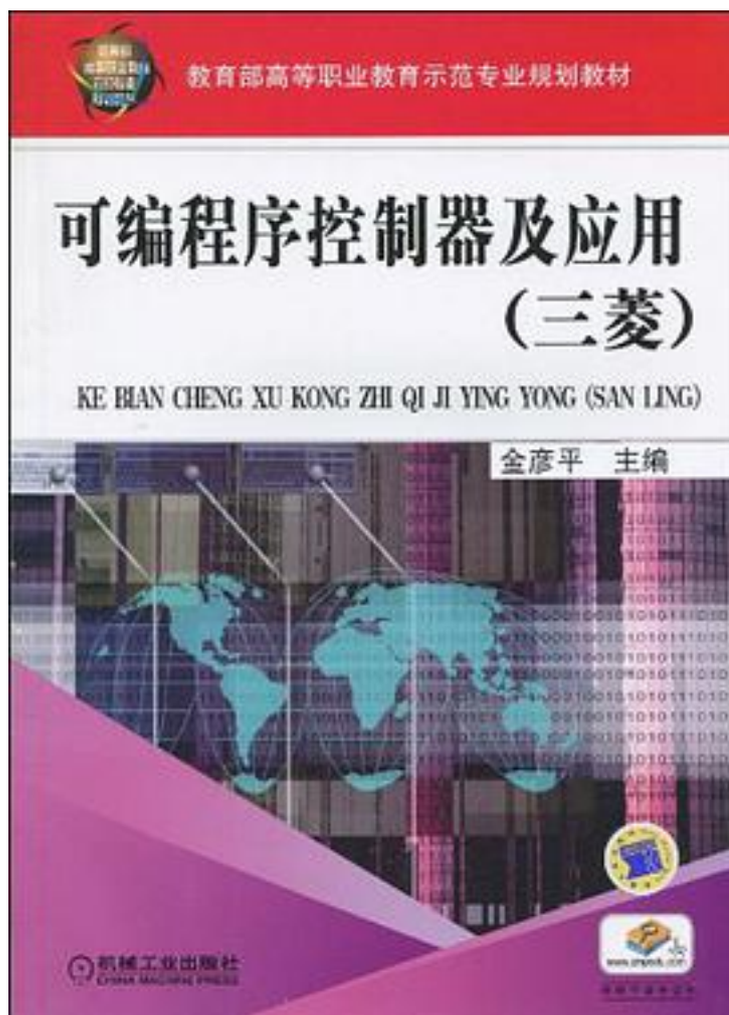


可编程序控制器及应用



[可编程序控制器及应用_下载链接1](#)

著者:陈晓琴

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787811333565

《可编程序控制器及应用》以德国西门子公司SIMATIC

S7—200为参考机型，适当兼顾S7—300/400

PLC，结合作者多年的教学经验，系统地介绍可编程序控制器的工作原理、指令系统、程序设计、编程软件、PLC组态、通信网络以及PLC在工业控制中的应用实例。《可编程序控制器及应用》根据当前高职学生的特点，理论联系实际，注重实用，每章附有习题，同时还根据知识点的相关性安排16个典型的实验，使读者能够举一反三，掌握PLC控制技术的核心内容。

《可编程序控制器及应用》技术针对性强，强调实践，可操作性好，适用面广，可作为二年制、三年制高职高专，高等工科院校电气工程、自动化、机电一体化及相关专业学生的教学用书，也可作为从事PLC设计开发及现场维护的工程技术人员参考资料。

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](#)