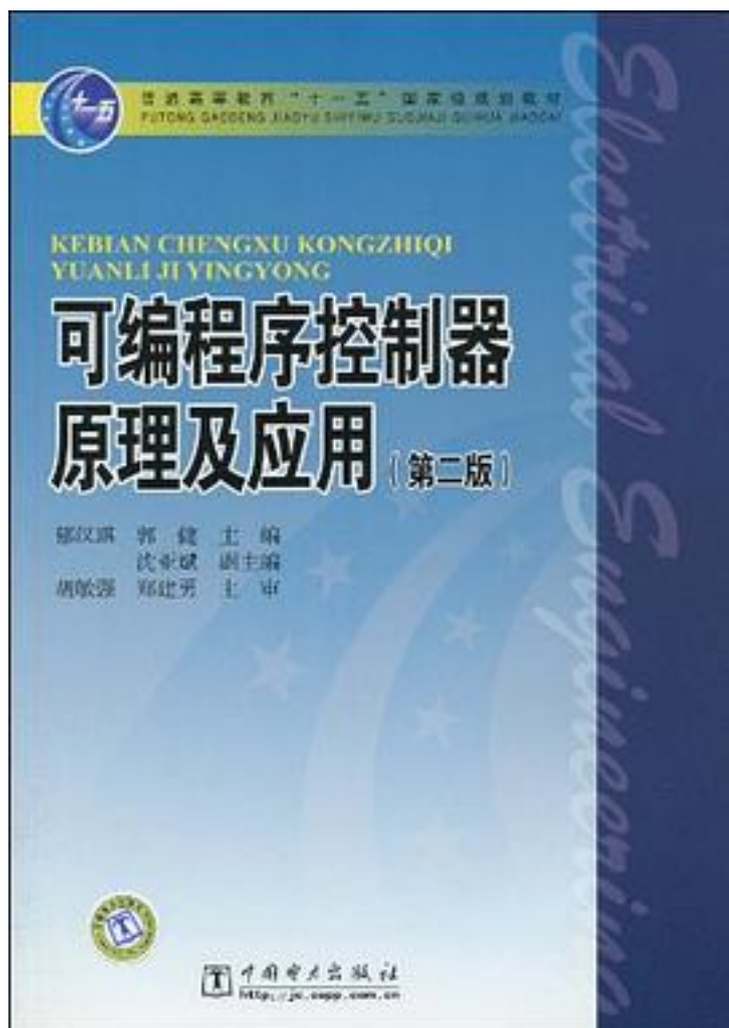


可编程序控制器原理及应用-第二版



[可编程序控制器原理及应用-第二版_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787508399638

《可编程序控制器原理及应用(第2版)》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

全书共分十二章，主要介绍了PLC的产生、特点、基本组成、工作原理及基本性能。其中，重点介绍了PLC的基本指令系统、步进顺控指令系统、功能指令系统的功能和应用实例；此外，对PLC的特殊功能模块、通信技术、接口技术进行了简要阐述；最后介绍了PLC控制系统设计方法、应用案例以及实验技术。《可编程序控制器原理及应用(第2版)》是以日本三菱公司FX系列PLC为例进行阐述的。

《可编程序控制器原理及应用(第2版)》主要作为普通高等学校电气工程及其自动化、自动化等相关专业教材，也可作为高职高专与函授教材，同时还可作为相关专业工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[可编程序控制器原理及应用-第二版_下载链接1](#)

标签

电气工程

可编程序

PLC

评论

[可编程序控制器原理及应用-第二版_下载链接1](#)

书评

[可编程序控制器原理及应用-第二版_下载链接1](#)