

可编程控制器原理及应用



[可编程控制器原理及应用_下载链接1](#)

著者:宋君烈 编

出版者:

出版时间:2002-10

装帧:

isbn:9787810548144

《可编程控制器原理及应用》为可编程控制器的入门教材。全书以美国MODICON公司C PU311／00型PLC为例，全面阐述了可编程控制器的基本组成、工作原理、使用方法、输入输出接口技术、梯形图的编程方法、PLC链接与联网等。并为读者编写了上机实践的10个实验项目。目前，国内外从事PLC生产的主要厂家有几十个，产品性能各不相同，但使用方法基本一致。通过《可编程控制器原理及应用》的学习，读者能尽快掌握PLC的基本原理和应用技术，达到举一反三的效果。

《可编程控制器原理及应用》对PLC基础知识介绍详尽，基本概念叙述清楚，实用性强，可作为高等院校非电专业学生教材或电专业学生参考书，也可供从事PLC应用工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[可编程控制器原理及应用_下载链接1](#)

标签

评论

[可编程控制器原理及应用_下载链接1](#)

书评

[可编程控制器原理及应用_下载链接1](#)