

# 可编程控制器教程



[可编程控制器教程 下载链接1](#)

著者:王兆义

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111037583

可编程控制器（PC）是一种采用微机技术的通用控制器。本书系统地介绍了PC的产生、工作原理、控制指令、编程方法、系统设计及众多的工程应用实例。书中涉及的PC机型有三菱、欧姆龙、香岛等公司的产品。

该书可作为高等工科院校电气工程类、机电一体化类专业及电大、职大电类学生的教学用书；也可作为工程技术人员、电工学习PC的参考读物。

作者介绍:

目录:  
第一章 可编程序控制器概述  
第二章 可编程序控制器的结构和原理  
第三章 三菱小型可编程序控制器  
第四章 通用电气可编程序控制器  
第五章 可编程序控制器的网络及通信  
第六章 可编程序控制器的应用  
第七章 可编程序控制器的实训指导

· · · · · (收起)

[可编程控制器教程](#) [下载链接1](#)

标签

科普

编程语言

评论

---

[可编程控制器教程](#) [下载链接1](#)

书评

---

[可编程控制器教程](#) [下载链接1](#)