

# 可编程计算机控制器原理及应用



[可编程计算机控制器原理及应用 下载链接1](#)

著者:齐蓉编

出版者:西北工业大学出版社

出版时间:2002-7

装帧:平装

isbn:9787561214473

本书以奥地利贝加莱工业自动化公司的B&R 2000系列的可编程计算机控制器为背景，系统介绍了目前世界上最先进的可编程计算机控制器的高级编程技术、网络通信和现场总线技术、图文显示系统、运动控制技术和专家模块等，力求将这一领域的最新技术成果介绍给读者。

本书条理清晰，系统性强，内容丰富而新颖，工程实例多，技术水平先进，可作为高等工科院校的专业课教材及工程技术人员的培训教材。

作者介绍:

目录: 第1章 可编程控制器概述  
1-1 可编程控制器的产生  
1-2 可编程控制器的定义  
1-3 可编程控制器的主要功能  
1-4 PC的特点

1-5 PC与其它工业控制装置的比较

1-6 PC的发展趋势

第2章 高级编程技术

2-1 数据类型及寻址方式

2-2 数据模块

2-3 直接I/O访问

2-4

• • • • • (收起)

[可编程计算机控制器原理及应用](#) [下载链接1](#)

## 标签

1111

## 评论

[可编程计算机控制器原理及应用](#) [下载链接1](#)

## 书评

[可编程计算机控制器原理及应用](#) [下载链接1](#)