

可编程控制器技术及应用



[可编程控制器技术及应用_下载链接1](#)

著者:戴一平

出版者:

出版时间:2012-7

装帧:

isbn:9787111289142

戴一平主编的《可编程控制器技术及应用（欧姆龙机型第2版）》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。全书系统地介绍了可编程序控制器（PLC）的原理、特点、结构、指令系统和编程方法，介绍了PLC控制系统的设计、安装、调试和维护，以及PLC网络技术。本书以OMRON公司的CPM1A/2A、CP1H可编程序控制器为例进行分析，以求通过典型事例，学会应用，举一反三，触类旁通。书中介绍了大量的单元程序和完整的控制系统实例，便于读者学习，快速入门。书后附有CX—P编程软件使用说明和指令表。

《可编程控制器技术及应用（欧姆龙机型第2版）》由浅入深、层次清楚、通俗易懂，并有相应的实验指导书配套，可作为高职高专院校、成教学院以及技师院校的电气自动化技术、生产过程自动化技术、机电一体化技术、应用电子技术以及相关专业的教材，也可作为可编程序控制系统设计师（四级）培训教材或自学用书。

作者介绍:

目录:

[可编程控制器技术及应用_下载链接1](#)

标签

看不懂

评论

[可编程控制器技术及应用_下载链接1](#)

书评

[可编程控制器技术及应用 下载链接1](#)