

可编程控制器原理及其应用



[可编程控制器原理及其应用](#) [下载链接1](#)

著者:

出版者:哈尔滨工业大学出版社

出版时间:1998-1

装帧:

isbn:9787560313399

《可编程控制器原理及其应用》较系统地介绍了可编程控制器的基础知识、工作原理、

程序设计方法以及在工程中应用的特点和应用的指导思想。通过一些短小、易读、实用、有趣的工程应用小例子，使读者对可编程控制器的编程和应用有一个很快的突破。

《可编程控制器原理及其应用》第一、二章介绍可编程控制器的工作原理；第三、四章分别介绍了日本松下可编程控制器FP-1的硬件结构和指令系统；第五章详细地讲述了可编程控制器的应用编程特点和一些编程的基本原则及编程方法和步骤。

《可编程控制器原理及其应用》可作为高等院校非电类各专业学生的教材，也可作为电气控制、计算机应用、机电一体化等专业工程技术人员的参考书。

作者介绍：

目录：

[可编程控制器原理及其应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[可编程控制器原理及其应用](#) [下载链接1](#)

书评

[可编程控制器原理及其应用](#) [下载链接1](#)