<<可编程控制器原理及应用>>

图书基本信息

书名:<<可编程控制器原理及应用>>

13位ISBN编号: 9787302056034

10位ISBN编号:730205603X

出版时间:2003-2-1

出版时间:清华大学出版社

作者:路林吉,王坚,江龙康

页数:214

字数:343000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<可编程控制器原理及应用>>

内容概要

简介:本书第1章介绍可编程控制器的产生与发展过程以及其分类情况;第2章介绍可编程控制器的基本结构、工作原理、性能指标和设计步骤;第3章主要介绍可编程控制器的硬件配置,包括基本配置和扩展配置等,同时,还用一定的篇幅介绍了可编程终端;第4章主要介绍可编程控制器的编程过程,例如基本要求、编程方法、编程原则等,并以OMRON公司的C200H 机为例,介绍了可编程控制器的指令系统;第5章主要介绍可编程控制器的联网技术;第6章和第7章主要介绍可编程控制器的应用技术,涵盖了机械、冶金、烟草等多个行业,同时,还对一些共性问题进行了探讨。本书可供从事可编程控制器设计、制造、应用的工程和研究人员阅读,也可供相关专业高等院校的大学生和研究生参考使用。

<<可编程控制器原理及应用>>

书籍目录

第1章 绪论 第2章 可编

第2章 可编程控制器的原理与结构

第3章 可编程控制器的系统配置

第4章 可编程控制器的编程

第5章 可编程控制器的联网

第6章 可编程控制器的典型应用

第7章 可编程控制器的特殊应用

附录

参考文献

<<可编程控制器原理及应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com