

<<可编程序控制器技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<可编程序控制器技术与应用>>

13位ISBN编号：9787505379244

10位ISBN编号：7505379240

出版时间：2002-8-1

出版时间：电子

作者：程周

页数：126

字数：218000

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>

<<可编程序控制器技术与应用>>

内容概要

本书依据教育部最新颁布的《电气运行与控制专业教学指导方案》编写而成。

全书从应用的角度，详实的介绍了可编程序控制器技术与应用的内容。

它包括：可编程序控制器的组成与原理、可编程序控制指标和编程语言、可编程序控制器的结构和内部资源分配、欧姆龙C系列P型机的指令系统、欧姆龙C系列P型机编程器的使用、C系列P型机安装与接线、可编程序控制器的应用举例、欧姆龙C2000系列可编程序控制器实验。

在重点分析基本技术与应用问题的基础上，注重对学生分析问题和解决问题的能力的培养，强调基本原理以“必需”、“够用”为尺度，强化基本技能的培养和训练，使读者通过阅读本教材能掌握基本分析方法学会基本技能。

<<可编程序控制器技术与应用>>

书籍目录

- 第1章可编程序控制器的组成理原理
- 第2章可编程序器指标和编程语言
- 第3章可编程序控制器的结构和内问资源分配
- 第4章欧姆龙C系列P型机的指令系统
- 第5章欧姆龙C系列P型机的使用
- 第6章C系列P型机的安装与接线
- 第7章可编程序控制器的应用举例
- 第8章欧姆龙C200H可编程序控制器
- 实验
- 参考文献

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>