

可编程序控制器技术与应用



[可编程序控制器技术与应用 下载链接1](#)

著者:程周 编

出版者:

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787121037313

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。

全书从应用的角度出发,详实地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,可编程序控制器的指标和编程语言,欧姆龙C系列P型机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CPM1A系列的外形结构、特点与内部器件,欧姆龙CPM1A系列可编程序控制器的指令系统,可编程序控制器(欧姆龙系列)的基本应用,可编程序控制器(欧姆龙系列)的工业应用,欧姆龙可编程序控制器的安装与系统接线。

为了加强对学生的动手能力的培养，在重点分析基本技术与应用问题的基础上，注重对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学会基本分析方法，掌握基本技能。

本书可作为中等职业教育电气运行与控制专业、机电技术应用专业、电子技术应用专业、仪表类专业及相关专业教材使用，同时对于工程技术人员来说也是一本很好的自学教材和参考书。

作者介绍:

目录:

[可编程序控制器技术与应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[可编程序控制器技术与应用](#) [下载链接1](#)

书评

[可编程序控制器技术与应用](#) [下载链接1](#)