

<<可编程序控制器及系统标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<可编程序控制器及系统标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506647182

10位ISBN编号：7506647184

出版时间：2008-3

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第四编辑室 编

页数：1022

字数：1975000

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>

<<可编程序控制器及系统标准汇编>>

内容概要

工控机是实现生产自动化的最佳配套产品，而工业可编程序控制器(PLC)在工控领域中占有重要的地位。

可编程控制器是继单片机、STD总线后微机控制技术应用的另一里程碑。

由于PLC具有通用性强、使用方便、适应面广、可靠性高、抗干扰能力强、编程简单等特点，国内外正在迅速普及应用，并高速发展。

它早已突破纯粹开关量控制的局限，从而进入到过程控制、位置控制、通信网络、图形工作站等领域，成为机电控制及过程控制不可缺少的核心控制部件。

为了方便相关工程技术人员和管理人员查找和使用可编程序控制器相关标准，促进可编程序控制器相关标准的贯彻和实施，中国标准出版社第四编辑室根据自动化生产的实际需要，对现行的可编程序控制器相关标准进行了汇总整理，组织编辑了《可编程序控制器及系统标准汇编》。

本汇编收集了截止到2007年10月30日发布的现行有效的可编程序控制器及系统国家标准17项。

<<可编程序控制器及系统标准汇编>>

书籍目录

GB / T 4728.1—2005 电气简图用图形符号 第1部分：一般要求GB / T 4728.2—2005 电气简图用图形符号 第2部分：符号要素、限定符号和其他常用符号GB / T 4728.12—1996 电气简图用图形符号 第12部分：二进制逻辑元件GB / T 15969.1—2007可编程序控制器 第1部分：通用信息GB / T 15969.2—1995可编程序控制器 第2部分：设备特性GB / T 15969.3 2005可编程序控制器 第3部分：编程语言GB / T 15969.4—2007可编程序控制器 第4部分：用户导则GB / T 15969.5—2002可编程序控制器 第5部分：通信GB / T 15969.8—2007可编程序控制器 第8部分：编程语言的应用和实现导则GB / T 17165.3—2001 模糊控制装置和系统 第3部分：可编程控制器 模糊控制编程GB / T 20438.1 2006 电气 / 电子 / 可编程电子安全相关系统的功能安全 第1部分：一般要求GB / T 20438.2—2006 电气 / 电子 / 可编程电子安全相关系统的功能安全 第2部分：电气 / 电子 / 可编程电子安全相关系统的要求GB / T 20438.3—2006 电气 / 电子 / 可编程电子安全相关系统的功能安全 第3部分：软件要求GB / T 20438.4—2006 电气 / 电子 / 可编程电子安全相关系统的功能安全 第4部分：定义和缩略语GB / T 20438.5—2006 电气 / 电子 / 可编程电子安全相关系统的功能安全 第5部分：确定安全完整性等级的方法示例GB / T 20438.6—2006 电气 / 电子 / 可编程电子安全相关系统的功能安全 第6部分：GB / T 20438.2和GB / T 20438.3的应用指南GB / T 20438.7—2006 电气 / 电子 / 可编程电子安全相关系统的功能安全 第7部分：技术和措施概述

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>