

<<仪表工试题集>>

图书基本信息

书名：<<仪表工试题集>>

13位ISBN编号：9787502526788

10位ISBN编号：7502526781

出版时间：2003-4

出版时间：化学工业出版社

作者：王森 等

页数：259

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>

<<仪表工试题集>>

内容概要

本书是以试题形式编写的一本培训教材和参考工具书，内容连贯，系统性强，资料性强。

控制仪表分册分7大部分，包括DCS，PLC，ESD，数据通信、自动控制系统、信号报警与车锁系统，共收录试题902道。

本书适合仪表工培训，也可供从事仪表工作的工程技术人员及相关院校师生参考。

书籍目录

1 霍尼韦尔TPS系统 1.1 TPS系统概述 1.2 TPS系统软件组态 1.3 TPS系统操作 1.4 TPS系统维护2 横河CENTUM CS系统 2.1 CENTUM CS系统概述 2.2 CS系统操作站 2.3 CS系统现场控制站 2.4 操作站的操作与监视功能 2.5 CS系统的工程组态 2.6 控制回路图的功能块 2.7 组态文件的管理与下装 2.8 CS系统的测试功能 2.9 CS系统的维护3 可编程序控制器 (PLC) 3.1 原理和构成 3.2 梯形图及其编程 3.3 布尔助记符及其编程 3.4 功能表图及其编程4 紧急停车系统 (ESD) 4.1 名词术语 4.2 Tricon控制器 4.3 Quadlog PLC系统 4.4 PES、FSC、GMR系统5 数据通信 5.1 局域网络 5.2 通信技术 5.3 通信协议和网络标准 5.4 串行通信标准接口 5.5 IEEE802通信协议 5.6 现场总线通信协议6 自动控制系统 6.1 基本概念 6.2 对象特性和数学模型 6.3 简单特性和数学模型 6.4 复杂控制系统 6.5 新型控制系统 6.6 典型设备控制方案7 信号报警和联锁保护系统 7.1 基本知识 7.2 逻辑分析方法 7.3 信号报警系统 7.4 联锁保护系统

<<仪表工试题集>>

编辑推荐

《控制仪表分册》适合仪表工培训，也可供从事仪表工作的工程技术人员及相关院校师生参考。

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>