

<<液压系统PLC控制实例精解>>

图书基本信息

书名：<<液压系统PLC控制实例精解>>

13位ISBN编号：9787512311176

10位ISBN编号：7512311176

出版时间：2011-7

出版时间：中国电力

作者：王守城

页数：226

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>

<<液压系统PLC控制实例精解>>

内容概要

本书以液压系统应用实例形式编写，旨在突出基本应用，特别注重反映液压系统PLC控制分析及设计方法上的具体实施与操作。

本书共分五章,第一章介绍了液压系统设计基础知识，第二~第五章分别以不同行业液压系统中的PLC控制系统为例介绍了液压系统的基本功能、设计原理、电气控制原理及系统技术特点。为避免千篇一律，各案例的侧重点不尽相同。

本书可供各行业从事液压控制系统设计、制造和维护的工程技术人员、现场工作人员参阅使用，也可作为高等院校的教学参考书和有关部门的培训教材。

<<液压系统PLC控制实例精解>>

书籍目录

- 第一章 液压系统设计基础知识
 - 第一节 明确设计要求进行工况分析
 - 第二节 确定液压系统主要参数
 - 第三节 液压元件的选择
 - 第四节 液压系统性能的验算
 - 第五节 绘制正式工作图和编写技术文件
 - 第六节 组合机床液压系统设计实例
- 第二章 PLC液压控制系统在机床中的应用
 - 第一节 双面铣床液压控制系统
 - 第二节 两工位镗孔机床的PLC控制
 - 第三节 金刚镗床的液压控制系统
 - 第四节 缸体珩磨机床的液压控制系统
 - 第五节 普通深孔钻的液压控制系统
 - 第六节 钻孔组合机床液压传动控制系统
 - 第七节 机体三面钻床的PLC液压控制系统

<<液压系统PLC控制实例精解>>

编辑推荐

这本《液压系统PLC控制实例精解》由王守城、段俊勇编著，全书立足于工程设计及应用实际进行编写，以实际工程案例为主，并从国内外相关专著、手册、教材、专业期刊、产品样本、技术标准及Internet(互联网)等搜集了大量实用素材，以案例的形式进行表述。

从功能需求、液压系统设计、电气控制、PLC控制、计算机控制等方面详细介绍了液压系统的控制结构和原理，希望能对工程技术人员起到借鉴和指导作用。

<<液压系统PLC控制实例精解>>

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>