

<<图解电气控制线路及应用>>

图书基本信息

书名：<<图解电气控制线路及应用>>

13位ISBN编号：9787030210173

10位ISBN编号：7030210174

出版时间：2008-3

出版时间：科学

作者：大兵庄司

页数：256

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>

<<图解电气控制线路及应用>>

内容概要

本书共4章，首先介绍了顺序控制的基础知识，即控制线路方面的数字逻辑基础；然后介绍顺序控制在电动机控制中的各种应用；最后给出了顺序控制理想电路集，包括继电器顺序控制104例和逻辑顺序控制83例。

本书将简洁明了的文字和清晰易懂的插图相结合，辅以实际应用举例和经验，使复杂的理论容易理解

。本书可供从事电气控制的技术人员参考，也可作为相关专业学生的学习参考用书。

<<图解电气控制线路及应用>>

书籍目录

第1章 顺序控制的基本知识 1.顺序控制 2.AND (逻辑与) 电路 3.OP (逻辑或) 电路 4.NAND (逻辑与非) 电路 5.NOR (逻辑或非) 电路 6.反一致电路 7.一致电路 8.自保电路 9.互锁电路 10.延时动作电路 11.间隔动作电路 12.延迟复位电路第2章 顺序控制应用 (电动机控制) 1.电动机的励磁启动控制 2.现场·远程操作的电动机启动控制 (1) 3.现场·远程操作的电动机启动控制 (2) 4.电动机的星形·三角形启动控制 (1) 5.电动机的星形·三角形启动控制 (2) 6.电动机的正反转控制 (1) 7.电动机的正反转控制 (2) 8.电容式电动机的正反转控制 9.电动机的定时启动·定时停止控制 (1) 10.电动机的定时启动·定时停止控制 (2) 11.电动机的反复运转控制 (1) 12.动机的反复运转控制 (2) 第3章 逻辑顺序控制的基础第4章 顺序控制理想电路集 .继电器顺序控制 .逻辑顺序控制

<<图解电气控制线路及应用>>

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>