

《开关电路手册》

图书基本信息

书名：《开关电路手册》

13位ISBN编号：9787502590765

10位ISBN编号：7502590765

出版时间：2007-1

出版社：化学工业

作者：赵负图

页数：422

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《开关电路手册》

内容概要

本书主要内容为电子开关和控制电路。包括单刀单掷、单刀双掷、双刀双掷、大功率、双向、限流、热交换、电平转换、交（叉）点、总线、多路转换、多路分配、遥控电感、光电、超声波、声控、压力、液位、温度、湿度、气体、振动加速度、位移等开关及开关控制电路。本书适用于开关和开关控制应用各领域的工程技术人员参考。

书籍目录

第1章 单刀单掷开关电路 1.1 单刀单掷开关电路 1.2 双单刀单掷开关电路 1.3 DG型4单刀单掷开关电路 1.4 MAX型4单刀单掷开关电路 1.5 ADG型4单刀单掷开关电路第2章 单刀双掷、双刀双掷开关电路 2.1 单刀双掷开关电路 2.2 双单刀双掷开关电路 2.3 3/4单刀双掷开关电路 2.4 4单刀双掷开关电路 2.5 双刀双掷开关电路第3章 大功率开关电路 3.1 电动机械驱动开关电路 3.2 输入锁存驱动开关电路 3.3 电感性负载驱动开关电路 3.4 可编址驱动开关电路第4章 双向开关电路 4.1 单双向开关电路 4.2 二双向开关电路 4.3 四双向开关电路第5章 限流、热交换开关电路 5.1 电流限开关电路 5.2 MIC热交换开关电路 5.3 $\pm 48V$ 、72V热交换开关电路 5.4 低压热交换开关电路第6章 电平转换开关电路 6.1 8位电平转换开关电路 6.2 10位电平转换开关电路 6.3 16位电平转换开关电路 6.4 上/下电平转换开关电路 6.5 电平转换的多工器/分工器第7章 交(叉)点开关电路 7.1 8×8 交点开关电路 7.2 16×8 交点开关电路 7.3 16×16 交点开关电路 7.4 32×17 交点开关电路第8章 总线开关电路 8.1 单总线开关电路 8.2 双总线开关电路 8.3 4总线开关电路 8.4 8总线开关电路 8.5 10总线开关电路 8.6 16总线开关电路 8.7 18总线开关电路 8.8 20总线开关电路 8.9 24总线开关电路 8.10 32总线开关电路第9章 多路转换开关电路 9.1 2至1多路转换开关电路 9.2 8通道多路转换开关电路 9.3 8至1和双4至1多路转换开关电路 9.4 8通道/双4通道多路转换开关电路 9.5 16通道/双8通道多路转换开关电路第10章 多路转换/多路分配开关电路 10.1 1至8多路转换/多路分配开关电路 10.2 双1至4多路转换/多路分配开关电路 10.3 4位1至2多路转换/多路分配开关电路 10.4 12位1至2或3多路转换/多路分配开关电路 10.5 16位1至2多路转换/多路分配开关电路 10.6 2通道多路转换/多路分配开关电路 10.7 4通道多路转换/多路分配开关电路 10.8 8通道多路转换/多路分配开关电路 10.9 16通道多路转换/多路分配开关电路 10.10 其他通道的多路转换/多路分配开关电路第11章 遥控开关控制电路 11.1 接近开关电路 11.2 光电开关、驱动、接口、控制电路 11.3 超声波和声控开关控制电路 11.4 压力、液位开关控制电路 11.5 无线遥控开关收发控制电路 11.6 温度开关控制电路 11.7 湿度开关控制电路 11.8 气体开关控制电路 11.9 振动加速度、位移开关控制电路

《开关电路手册》

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:www.tushu000.com