

<<电工实用电路300例>>

图书基本信息

书名：<<电工实用电路300例>>

13位ISBN编号：9787030320667

10位ISBN编号：7030320662

出版时间：2011-9

出版时间：科学

作者：黄海平

页数：386

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>

<<电工实用电路300例>>

内容概要

黄海平编著的《电工实用电路300例》共分18章，内容包括电动机直接起动电路，电动机降压起动电路，电动机制动电路，直流电动机控制电路，照明电路，供、排水控制电路，保护电路，倒顺开关、转换开关应用电路，电能表应用及测量电路，电容补偿器及控制接线，变频器及软起动器控制电路，调速电路，温度控制及温控仪实际接线，相序保护电路，接地方式及浪涌保护器电路，定时控制电路，漏电保护电路，建筑机械及其他电路。

通过学习此书，一定能使读者快速解决工作中遇到的技术难题。

《电工实用电路300例》适合作为工科院校电工、电子及相关专业师生的参考用书，也可供广大电工从业人员参考、阅读。

<<电工实用电路300例>>

书籍目录

第1章 电动机直接起动电路

- 电路1 单向起动、停止电路
- 电路2 单向点动控制电路
- 电路3 单向起动、停止、点动混合电路(一)
- 电路4 单向起动、停止、点动混合电路(二)
- 电路5 单向起动、停止、点动混合电路(三)
- 电路6 单向起动、停止、点动混合电路(四)
- 电路7 单向起动、停止、点动混合电路(五)
- 电路8 单向起动、停止、点动混合电路(六)
- 电路9 单向起动、停止、点动混合电路(七)
- 电路10 单向起动、停止、点动混合电路(八)
- 电路11 单向起动、停止、点动混合电路(九)
- 电路12 单向起动、停止、点动混合电路(十)
- 电路13 单向起动、停止、点动混合电路(十一)
- 电路14 单向起动、停止、点动混合电路(十二)
- 电路15 单向起动、停止、点动混合电路(十三)
- 电路16 单向起动、停止、点动混合电路(十四)
- 电路17 单向起动、停止、点动混合电路(十五)
- 电路18 单向起动、停止、点动混合电路(十六)
- 电路19 单向起动、停止、点动混合电路(十七)
- 电路20 单向起动、停止、点动混合电路(十八)
- 电路21 自动往返循环控制电路(一)
- 电路22 自动往返循环控制电路(二)
- 电路23 电动机间歇运行控制电路(一)
- 电路24 电动机间歇运行控制电路(二)
- 电路25 短暂停电自动再起电路(一)
- 电路26 短暂停电自动再起电路(二)
- 电路27 只有接触器常闭触点互锁的可逆起停控制电路
- 电路28 只有按钮互锁的可逆起停控制电路
- 电路29 接触器、按钮双互锁的可逆起停控制电路
- 电路30 只有接触器常闭触点互锁的可逆点动控制电路
- 电路31 只有按钮互锁的可逆点动控制电路
- 电路32 有接触器辅助常闭触点互锁及按钮常闭触点互锁的可逆点动控制电路
- 电路33 可逆点动与起动混合控制电路
- 电路34 采用安全电压控制电动机起停电路
- 电路35 用一只按钮控制电动机起停电路
- 电路36 交流接触器在低电压情况下的起动电路
- 电路37 仅用一只行程开关实现自动往返控制电路
- 电路38 功能非常完善的自动往返控制电路
- 电路39 单线远程正反转控制电路
- 电路40 JZF—01正反转自动控制器应用电路
- 电路41 单按钮控制电动机正反转起停电路
- 电路42 具有三重互锁保护的三正反转控制电路
- 电路43 用电弧联锁继电器延长转换时间的正反转控制电路
- 电路44 防止相间短路的正反转控制电路(一)

<<电工实用电路300例>>

电路45 防止相间短路的正反转控制电路(二)

电路46 仅用四根导线控制的正反转电路

电路47 两台电动机联锁控制电路

电路48 两台电动机顺序起动、顺序停止控制电路

电路49 两台电动机任意一台先开先停, 另一台后开后停的顺序控制电路

电路50 四台电动机顺序起动、逆序停止控制电路

电路51 六台电动机手动逐台顺序起动控制电路

电路52 多台电动机可预选起动控制电路

电路53 三地控制电动机可逆点动、起动、停止电路

第2章 电动机降压起动电路

第3章 电动机制动电路

第4章 直流电动机控制电路

第5章 照明电路

第6章 供、排水控制电路

第7章 保护电路

第8章 倒顺开关、转换开关应用电路

第9章 电能表应用及测量电路

第10章 电容补偿器及控制接线

第11章 变频器及软起动器控制电路

第12章 调速电路

第13章 温度控制及温控仪实际接线

第14章 相序保护电路

第15章 接地方式及浪涌保护器电路

第16章 定时控制电路

第17章 漏电保护电路

第18章 建筑机械及其他电路

<<电工实用电路300例>>

编辑推荐

《电工实用电路300例》全面介绍了：电工实用电路知识。通过学习此书，一定能使读者快速解决工作中遇到的技术难题。本书适合作为工科院校电工、电子及相关专业师生的参考用书，也可供广大电工从业人员参考、阅读。

<<电工实用电路300例>>

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>