

<<电工常用经典线路应用范例>>

图书基本信息

书名：<<电工常用经典线路应用范例>>

13位ISBN编号：9787115228499

10位ISBN编号：7115228493

出版时间：2010-6

出版时间：人民邮电出版社

作者：王兰君 等编

页数：370

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>

## <<电工常用经典线路应用范例>>

### 内容概要

本书介绍了电工常用经典线路的应用范例，所选电路实用性、操作性强，可以帮助从事电气专业技术的朋友解决工作、生活中遇到的很多实际问题。

内容包括电工常用照明电路、电工常用电动机控制电路、电工常用电动机正反转控制电路、电工常用电动机减压启动控制电路、电工常用电动机制动控制电路、电工常用电动机保护电路、电工常用电动机调速电路、电工常用直流电动机控制电路、电工常用机械设备的电气控制电路、电气自动控制电路、电工经验电路、电工实用电子电路、电工常用计量仪表与测量仪表电路等。

本书适合广大城乡电工人员，特别是初级、中级电工人员，职业技术学院相关专业师生，以及下岗职工再就业人员阅读，也可供电工电子爱好者阅读参考。

## &lt;&lt;电工常用经典线路应用范例&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 电工常用照明电路 1.白炽灯软启动延寿电路 2.白炽灯降压启动延寿电路 3.白炽灯延时熄灯电路 4.白炽灯采用有发光指示的开关电路 5.冷库白炽灯限流延寿电路 6.冷库白炽灯降压延寿电路 7.白炽灯无级调光电路 8.白炽灯步进调光电路 9.单键触摸式白炽灯电路 10.白炽灯声、光双控延时电路 11.白炽灯两地控制电路 12.三地控制一只灯电路 13.光控闪烁警示灯电路 14.门控自动灯电路 15.自动延时关灯电路 16.日光灯集中启动电路 17.多管日光灯电路 18.日光灯四线镇流器电路 19.日光灯低压低温启动电路 20.电子节能荧光灯电路 21.多路彩灯控制电路 22.七彩循环装饰灯电路 23.跳跃感特别强的彩灯电路 24.新型电子装饰画灯电路 25.扫描式霓虹灯电路 第2章 电工常用电动机控制电路 26.手动正转控制电路 27.点动控制电路 28.长动控制电路 29.点动与连续运行控制电路 30.带有启动熔丝的启动电路 31.仅用一只按钮开关控制电动机启停电路 32.单线远程控制电动机启停电路 33.能发出启停信号的控制电路 34.避免误操作的两地控制电路 35.三地(多地点)控制电路 36.两台电动机按顺序启动同时停止的控制电路 37.两台电动机按顺序启动分开停止的控制电路 38.两台电动机按顺序启动逆序停止的控制电路 39.自动切换的两台电动机按顺序启动逆序停止的控制电路 40.电动机间歇运行电路 41.电动机延时开机的间歇运行电路 42.电动机短时间停电来电后自动快速再启动电路 43.带有报警装置的电动机短暂停电来电后自动再启动电路 44.电动机长时间停电来电后自动再启动电路 45.两条运输原料皮带的电气控制电路 46.多台电动机可同时启动又可有选择启动的控制电路 47.锁定三相电源相序的电动机控制电路 48.锁定电动机运转方向的控制电路 第3章 电工常用电动机正反转控制电路第4章 电工常用电动机减压启动控制电路第5章 电工常用电动机制动控制电路第6章 电工常用电动机保护电路第7章 电工常用电动机调速电路第8章 电工常用直流电动机控制电路第9章 电工常用机械设备的电气控制电路第10章 电气自动控制电路第11章 电工经验电路第12章 电工实用电子电路第13章 电工常用计量仪表与测量仪表电路附录

## <<电工常用经典线路应用范例>>

### 编辑推荐

基础知识完美展现，实用技能轻松掌握，重塑精品，再造经典！  
尽显大师风范。

<<电工常用经典线路应用范例>>

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>