

<<新编实用电工电路300例>>

图书基本信息

书名：<<新编实用电工电路300例>>

13位ISBN编号：9787111200994

10位ISBN编号：7111200993

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：任致程

页数：400

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>

<<新编实用电工电路300例>>

内容概要

本书收集了常用屏面仪表电路、屏面数字仪表电路、信号指示电路、照明电路、新颖电力开关电路、电动机全压起动电路、电动机减压起动电路、电动机保护电路、电动机软起动电呼、电动机变频调速电路、电动机制动电路、电气保护电路、自动控制电路、防盗与报警电路和电工经验电路等15类，共计319例实用电工电路，并结合这些电路，介绍了近年来面市的屏面数字仪表、新颖电力开关、KB0系列控制与保护开关电器、电子保护器、软起动器、变频器、电涌保护器、剩余电流动作保护器RCD以及防火灾RCD等9种产品实用电路。

书中对每个电路的工作原理、特征、用途以及应用注重事项等均作了简明扼要的说明，旨在让读者与时俱进，正确运用新老产品，解决在电气安装、设备改造、新产品开发以及在维修中经常碰到的实际问题。

本书适合广大电工、电工电子爱好者、新产品新技术开发人员、电气设备操作者和维修人员以及外出打工人员阅读和参考。

<<新编实用电工电路300例>>

作者简介

任致程，湖南省常宁市任家冲人，1946年农历4月24日出生，自从青年时代起从事电工技术。1968年3月投笔从戎，历任电工技术员、助理工程师、工程师。1988年被授予中校军衔（副团级），曾获全军后勤先进科技工作者称号，并多次立功受奖。1991年9月转业型湖南省计算机技术研究

<<新编实用电工电路300例>>

书籍目录

前言一、常用屏面仪表电路 1.直流电流表的接法 2.交流电流表的接法 3.用两只电流互感器测三相电流 4.用三只电流互感器测三相电流 5.直流电压表的接法 6.交流电压表的接法 7.一只电压换相开关和一只交流电压表测量三相电压 8.功率、功率因数、频率的测量电路(一) 9.功率、功率因数、频率的测量电路(二) 10.单相电能表的直接接线 11.单相电能表经电流互感器的接线(一) 12.单相电能表经电流互感器的接线(二) 13.三相四线有功电能表的直接接线 14.三相四线有功电能表经三只电流互感器的接线(一) 15.三相四线有功电能表经三只电流互感器的接线(二) 16.三相四线有功电能表经两只电流互感器的接线 14.三相无功电能表的直接接线 18.三相无功电能表的联合接线 19.三相有功与无功电能表的联合接线 20.三相四级有功电能表与三只交流电流表经三只电流互感器的联合接线(一) 21.三相四级有功电能表与三只交流电流表经三只电流互感器的联合接线(二) 22.三相四线有功电能表与功率表经两只电流互感器和两只电压互感器的联合接线 23.三相四线有功电能表与功率表经三只电流互感器和两只电压互感器的联合接线 24.三相四线有功电能表与功率表、交流电流表经三只电流互感器和两只电压互感器的联合接线 25.三相四线有功电能表经三只电流互感器和一只交流电流表及电流换相开关与一只交流电压表及电压换相开关的联合接线 26.功率表、功率因数表、频率表、交流电流表经两只电流互感器、两只电压互感器的联合接线二、屏面数字仪表电器 27.屏面数字仪表简介 28.直流数字电流表(-1/32DIN) 30.直流数字电压表(-1/32DIN)三、信号指示电路四、照明电路五、新颖电力开关电路六、电动机全压起动电路七、电动机减压起动电路八、电动机保护电路九、电动机软起动电路十、电动机变频调速电路十一、电动机制动电路十二、电气保护电路十三、自动控制电路十四、防盗与报警电路十五、电工经验电路附录参考文献

<<新编实用电工电路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>