电工常用电路解易通



电工常用电路解易通 下载链接1

著者:李保宏

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2005-9

装帧:平装

isbn:9787115134882

本书共分15章,分别介绍了目前以及今后一定时期内电工常用的电路,包括照明电路、低压供电线路、电风扇电路、电动设备控制电路、静态继电器控制电路、变频器和可编程控制器应用电路、水泵控制电路、交流接触器无声节电线路、漏电保护开关线路、电子时间继电器电路、彩灯电路、机床控制电路、起重设备控制电路、仪表与判别电路以及其他电路。

本书内容由浅入深,通俗易懂,语言精练,图文并茂,内容丰富,应用广泛,解说明细,理论联系实际。本书既可作为初、中级电工以及电子技术业余爱好者的自学读本,也可作为各类职业技术院校相关专业师生的参考资料。

作者介绍:
目录:
电工常用电路解易通_下载链接1_
标签
评论
 电工常用电路解易通_下载链接1_
书 评
 电工常用电路解易通_下载链接1_