

<<新编电子电路大全>>

图书基本信息

书名：<<新编电子电路大全>>

13位ISBN编号：9787502614195

10位ISBN编号：7502614192

出版时间：2001-1

出版时间：中国计量出版社

作者：本社 编

页数：245

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>

<<新编电子电路大全>>

书籍目录

第1卷, 家用与民用电路1, 汽车摩托车用电路2, 电池充电电路3, 报警电路4, 时钟与定时电路5, 电视机功能增加和改进电路6, 闪光灯电路7, 游戏娱乐电器8, 门铃电路9, 灯光控制电路10, 医疗保健电路11, 语音和电子音乐电路12, 玩具电路13, 摄影摄像电路14, 遥控电路15, 卡拉OK与音响电路16, 密码与保密电路17, 录音录象电路18, 激光唱机和视盘机电路19, 厨用电器电路20, 其他日用电路

附录第2卷, 通用模拟电路1, 放大电路2, 信号处理电路3, 信号发生电路4, 电源电路5, 其他模拟电路

附录第3卷, 通用数字电路1, 时钟信号产生电路2, 波形整形及变换电路3, 定时与延时电路4, 计数、分频及倍频电路5, 键盘、编码及信号输入电路6, 译码、显示电路7, 通信及数据传输电路8, 数据运算电路9, 微处理器电路10, 存储器电路11, 模数转换电路12, 数模转换电路13, 接口与驱动电路14, 控制、测量电路及逻辑探头电路15, 语音处理电路

附录第4卷, 测量与传感电路1, 压力传感电路2, 加速度传感器电路3, 位移与物位传感器电路4, 角度和转动传感器电路5, 速度传感器电路6, 应变计电路7, 温度传感器电路8, 磁测量传感器电路9, 流量传感器电路10, 湿度传感器电路11, 气体传感器电路12, 生物、医学传感器电路13, 射线传感器电路14, 光电、光纤传感器电路15, 其他传感器电路

附录第5卷, 通信电路1, 有线电话2, 无线电话3, 卫星接收机4, 接收机电路5, 发射机电路6, 天线电路7, 调制器电路8, 中继转换电路9, 自动控制电路10, 通信电源电路11, 测量仪表电路12, 编译码电路

附录第6卷, 特殊应用电路1, 机械制造业电路2, 电力、安全用电路3, 机电一体化电路4, 石油、化工、燃气用电路5, 矿山、煤灰用电路6, 纺织用电路7, 交通运输、车辆管理用电路8, 农、牧业用电路9, 给、排水用电路10, 电动机控制电路11, 电焊机用电路12, 自动化装置电路13, 仪器仪表用电路14, 智能建筑用电路15, 视频监控电路16, 医疗仪器设备用电路17, 实验室设备电路附录

<<新编电子电路大全>>

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>