

<<新编实用电子电路500例>>

图书基本信息

书名：<<新编实用电子电路500例>>

13位ISBN编号：9787502593483

10位ISBN编号：7502593489

出版时间：2007-4

出版时间：化学工业

作者：张兴瑶

页数：289

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>

<<新编实用电子电路500例>>

内容概要

本书汇集了50类、500余个实用电子电路，内容涉及信号产生、振荡、变换等电路，还包括显示电路、照明电路、报警电路、传感器电路、汽车电路、开关电源电路等。

每个电路除标出具体线路外还注有元器件参数，并对原理及使用方面问题作了简要说明。

本书可供科技人员、工人及广大电子技术爱好者和各类院校师生使用参考。

<<新编实用电子电路500例>>

书籍目录

1 波形和信号产生电路2 振荡器3 翻转和施密特电路4 窗口鉴别器、比较器5 电压-频率变换器6 脉冲整形、滤波和检波电路7 调制、调节电路8 信号放大电路9 收音机、对讲机电路10 斩波电路和直流电压变换电路11 开关放大电路12 继电器、固态继电器和接触器控制电路13 定时、延时电路14 照明电路15 晶闸管交流开关电路16 晶闸管触发电路和控制电路17 触摸开关电路18 防颤电路19 匹配电路20 光电耦合器基本电路和接口电路21 太阳电池电路22 光控电路23 光波信号传输与检测电路24 光度表电路25 红外发射、接受与遥控电路26 超声波电路27 时钟时序电路28 分频、倍频电路29 计数电路30 编码、译码电路31 可编程电路32 数字传输电路33 数字控制和变换电路34 数字逻辑开关电路35 显示电路36 监视电路37 保护电路38 闪光电路39 报警电路40 传感器电路41 测量电路42 温度测量与控制电路43 稳压电路44 恒流、稳流电路45 开关电源46 充电电路47 电动机控制电路48 汽车电路49 工业控制电路50 单片机接口电路

<<新编实用电子电路500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>