

<<工矿电子技术应用电路集粹>>

图书基本信息

书名：<<工矿电子技术应用电路集粹>>

13位ISBN编号：9787111174394

10位ISBN编号：7111174399

出版时间：2005-10

出版时间：机械工业出版社

作者：：《全新实用电路集粹丛书》编辑委员会

页数：205

字数：329000

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>

## <<工矿电子技术应用电路集粹>>

### 内容概要

本书收集整理了电动机节能器、电动缝纫机空载节能器、电焊机空载节电器、织布机节电控制器、电动机保护器、电动机起动机、电动机电子调速控制器、矿井用电子起爆器、瓦斯超限报警矿灯、金属探测器、砖坯水分检测器、轴承故障探测器、产品产量自动计数器、绕线机电电子计数器、安全保护控制器、工业燃油炉控制器、定时控制器、间歇控制器、液位自动控制器、温度控制器、遥控电动葫芦控制器、高压静电发生器、静搅拌器等实际应用电路，每个应用电路均详尽地介绍了电路工作原理、元器件选择及制作方法等，具有电路新颖、实用性强、易于制作的特点，既可作为电子产品开发设计人员的参考资料，也可作为技术革新、设备改造的关键素材，又适合于广大青少年和电子爱好者业余制作。

<<工矿电子技术应用电路集粹>>

书籍目录

丛书序前言一 节能控制电子电路 (一) 电动机节能器电路 (二) 电动缝纫机空载节能器电路 (三) 电焊机空载节电器电路 (四) 织布机节电控制器电路二 矿井应用电子电路 (一) 电子起爆器电路 (二) 无线遥控电子起爆器电路 (三) 瓦斯超限报警矿灯电路 (四) 其他应用电路三 电动机控制保护电路 (一) 电动机保护器电路 (二) 电动机起动机电路 (三) 电动机电子调速器电路 (四) 其他电动机控制电路四 探测器、检测器电路 (一) 金属探测器电路 (二) 砖坯水分检测器电路 (三) 轴承故障检测器电路五 计数器电路 (一) 产品产量自动计数器电路 (二) 绕线机电子计数器电路六 控制器电路 (一) 安全保护控制器电路 (二) 工为燃油炉控制器电路 (三) 定时控制器电路 (四) 间歇控制器电路 (五) 液位自动控制器电路 (六) 温度控制器电路 (七) 遥控电动葫芦控制电路七 高压静电发生器、消除器电路 (一) 高压静电发生器电路 (二) 静电消除器电路八 工矿业生产用报警器、警示器电路 (一) 工业仪表用声光报警器电路 (二) 危险区域警示器电路九 其他应用电路 (一) 超声波打孔机电路 (二) 电子开关电路 (三) 纺织机械应用电路 (四) 时间继电器电路 (五) 加热磁力搅拌器电路 (六) 其他应用电路参考文献

<<工矿电子技术应用电路集粹>>

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>