

<<机动车、交通应用电路集粹>>

图书基本信息

书名：<<机动车、交通应用电路集粹>>

13位ISBN编号：9787111172888

10位ISBN编号：7111172884

出版时间：2005-9

出版时间：机械工业出版社

作者：张庆双

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>

<<机动车、交通应用电路集粹>>

内容概要

本书结合广大老百姓的日常生活中最常见的问题选择项目，详尽地介绍了机动车、交通中的电路工作原理，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。

本书收集整理了机动车前照灯自动变光控制器、机动车转向闪光器、机动车转向灯控制器、机动车闪烁灯控制器、摩托车车速显示器、机动车挡位指示器、蓄电池电压监视器、汽车制动灯故障监视器、汽车油量监测器、机动车防盗器、汽车发动机转速表、LED汽车电压表、机动车防盗报警器、发动机缺水报警器、超声波倒车防撞报警器、自行车防盗报警器、汽车倒车警示器、机动车转向警示器、车距语言提示器、机动车电子点火器、汽车电子节油器、机动车电压调节器、机动车蓄电池充电器、汽车制动气压欠压保护器、机动车照明灯泡延寿保护器、汽车雨刷控制器和自行车车铃等实际应用电路，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。

本书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。

<<机动车、交通应用电路集粹>>

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>