

<<新型汽车电子单元电路原理与维修图说>>

图书基本信息

书名：<<新型汽车电子单元电路原理与维修图说>>

13位ISBN编号：9787505399587

10位ISBN编号：7505399586

出版时间：2004-6

出版时间：电子工业出版社

作者：孙余凯

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>

## <<新型汽车电子单元电路原理与维修图说>>

### 内容概要

本书以目前市场上拥有量较大的新型汽车（轿车、客车、商务车、货车等）电子电路为例，按其处理电路的功能（充电、点火、电喷、ABS、空调和冷热饮水机、巡航电子控制、电子自动变速器、悬架电子控制、安全与报警、照明与灯光信号、仪表、电子钟、自动天线、自动刮水器、洗涤器、除霜器、电动后视镜、电动门窗、电动门锁与电动座椅），以单元电路的形式给出近160幅电路图，并对每幅电路图加以简洁地分析与解说。

书中还特别给出了各电路的常见故障检修方法。

本书不仅适合于汽车相关方面的设计人员、电工、维修工及驾驶员阅读，也适合于相关专业的师生参考。

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>