

<<新型汽车电子系统原理与故障维修>>

图书基本信息

书名：<<新型汽车电子系统原理与故障维修>>

13位ISBN编号：9787121173059

10位ISBN编号：7121173050

出版时间：2012-6

出版时间：电子工业出版社

作者：孙余凯

页数：282

字数：450000

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>

<<新型汽车电子系统原理与故障维修>>

内容概要

本书全面系统地讲解了新型汽车电子系统原理与故障的维修方法。

内容包括：汽车车载网络、汽车可视双向防盗报警、汽车数字式仪表、汽车巡航控制、汽车多媒体可视防撞图声报警、汽车电子控制电动助力转向、汽车制动防抱死、I2C控制数字式汽车音响和汽车电子控制仪表指示灯报警及电子闪光灯电路等电子系统原理与故障检修。

《新型汽车电子系统原理与故障维修》实用性和操作性强，书中列举故障检修案例都是来自维修一线人员的经验总结，为广大汽车维修人员提供了宝贵的维修检测资料。

《新型汽车电子系统原理与故障维修》是汽车维修人员必备的汽车电子系统维修手册，可作为汽车电子电路维修培训机构的辅导教材，还可供汽车制造企业的技术人员或产品开发人员及相关职业院校的师生阅读。

书籍目录

- 第1章 汽车车载网络系统原理与故障检修
- 第2章 汽车可视双向防盗报警系统原理与故障检修
- 第3章 汽车数字式仪表原理与故障检修
- 第4章 汽车巡航控制系统原理与故障检修
- 第5章 汽车多媒体可视防撞图声报警系统原理与故障检修
- 第6章 汽车电子控制电动助力转向系统原理与故障检修
- 第7章 汽车制动防抱死系统原理与故障检修
- 第8章 I2C控制数字式汽车音响原理与故障检修
- 第9章 汽车电子控制仪表指示灯报警及电子闪光灯电路原理与故障检修
- 参考文献

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>