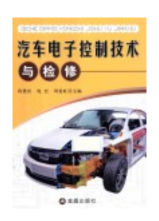
汽车电子控制技术与检修



作者: 程慧民, 庞宏, 周延虹主编; 杨建华, 王亮, 张岸松副主编

出版社:北京:金盾出版社

出版日期: 2015.01

总页数: 304

介绍:本书全面介绍了现代汽车电子控制系统的组成、结构、基本原理以及检修方法。内容包括:传感器和执行器的结构原理与检修方法,发动机燃油喷射、点火、怠速等电子控制技术,自动变速器、动力转向、巡航控制、制动防抱死、汽车自动空调、汽车导航系统及汽车防盗系统等。本书内容新、实用性强,图文并茂、通俗易懂,适合维修技术人员阅读,也可以作为大专院校汽车专业的教学参考书。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/13784440.html) 查找全本阅读方式

汽车电子控制技术与检修 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13784440.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13784440.html

书名: 汽车电子控制技术与检修