汽车电控发动机原理与检修

■职业教育精品规划教材



作者:钱文,刘毅斌主编;周慧霖,杨展鹏副主编

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2015.10

总页数: 160

介绍:本书通过对电控发动机各个部件的认识,系统阐述了现代汽车电控发动机的部件原理与检测。主要内容包括电控系统简述、电控燃油系统原理与检修、空气供给系统原理与检修、发动机电控点火系统原理与检修、进排气控制系统原理与检修、怠速控制系统原理与维修等部件的工作原理与检修。本书还结合现代汽车维修的诊断思路,编写了发动机电子控制系统故障诊断等内容。本书适合作为职业院校汽车专业的教材,也可供汽车相关从业人员学习使用。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14580820.html) 查找全本阅读方式

汽车电控发动机原理与检修 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1458082 0.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14580820.html

书名: 汽车电控发动机原理与检修