汽车电控发动机构造与维修



作者: 宫照邦, 田林波主编

出版社: 天津: 天津大学出版社

出版日期: 2015.07

总页数: 134

介绍:该书采用实际维修作业过程中的典型工作任务引领方式,分为六个任务,包括认知汽车发动机电控系统,电控发动机检测设备仪器的认知与应用,电控发动机传感器的认知与检测,电控发动机执行元件的认知与检测,电控发动机中央控制单元的认知与检测,电控发动机综合故障诊断与排除。适用于中等职业院校汽车维修相关专业的学生……

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/14155964.html) 查找全本阅读方式

汽车电控发动机构造与维修 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1415596 4.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14155964.html

书名:汽车电控发动机构造与维修