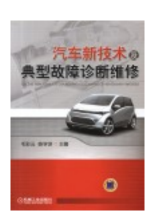
汽车新技术及典型故障诊断维修



作者:毛彩云,陈学深主编 出版社:北京:机械工业出版社

出版日期: 2010.05

总页数: 307

介绍:本书结合汽车最新的技术发展,系统阐述了现代汽车新系统的结构组成和工作原理,并结合实例介绍了其故障诊断及维修技术。书中内容按照汽车发动机、汽车底盘、汽车电器与车身系统三大部分进行组织,内容涉及汽油机电控、柴油机电控、新能源动力汽车、汽车传动系统、电控悬架系统、巡航控制系统、汽车转向系统、汽车数据总线、防盗系统、灯光仪表及辅助电器、导航及车载娱乐系统等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12578749.html) 查找全本阅读方式

汽车新技术及典型故障诊断维修 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/125 78749.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12578749.html

书名: 汽车新技术及典型故障诊断维修