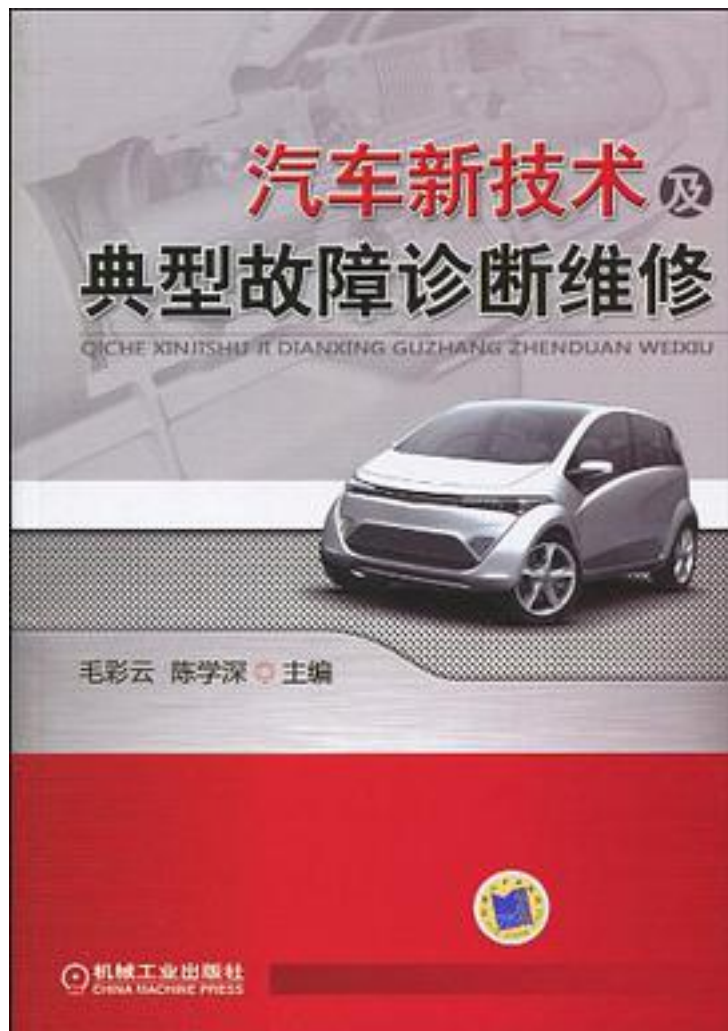


汽车新技术及典型故障诊断维修



[汽车新技术及典型故障诊断维修 下载链接1](#)

著者:

出版者:机械工业出版社

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787111297482

《汽车新技术及典型故障诊断维修》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。

《汽车新技术及典型故障诊断维修》可作为大专院校汽车类专业的教材，也可供汽车行业及交通运输行业的技术人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[汽车新技术及典型故障诊断维修 下载链接1](#)

标签

评论

[汽车新技术及典型故障诊断维修 下载链接1](#)

书评

[汽车新技术及典型故障诊断维修 下载链接1](#)