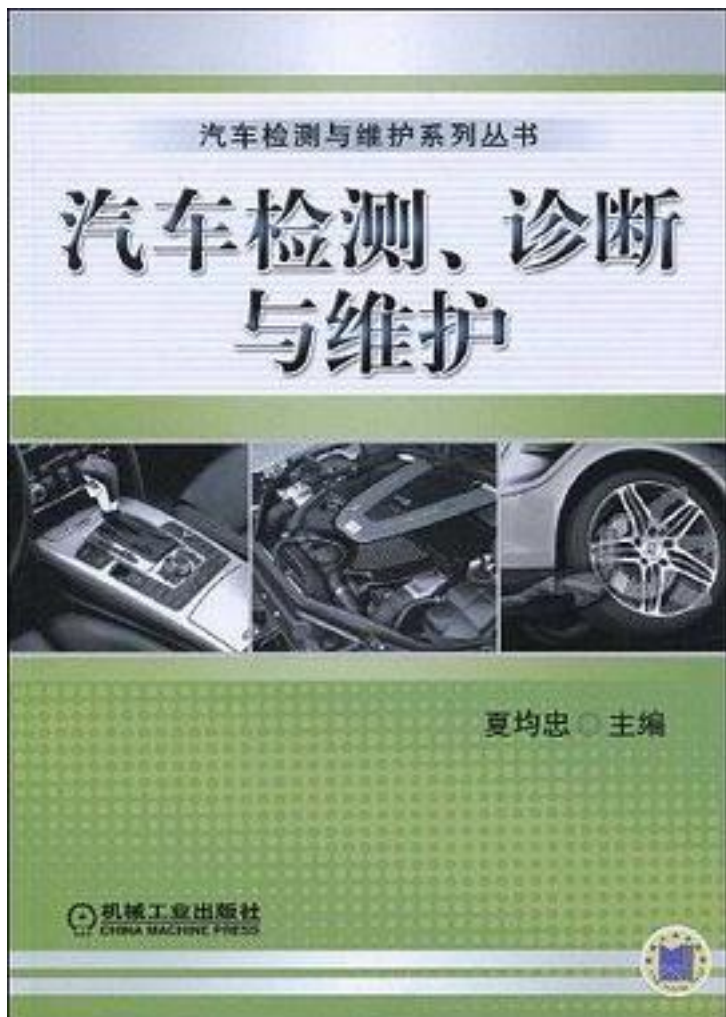


汽车检测、诊断与维护



[汽车检测、诊断与维护 下载链接1](#)

著者:夏均忠 编

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787111275060

汽车维护是指为维持汽车完好技术状况或工作能力而进行的作业，对汽车维护作业技术

要求的规定为汽车维护规范。《汽车检测、诊断与维护》从汽车维护的工程实际出发，全面系统地介绍了汽车发动机、底盘、车身、电器的检测、诊断与维护，主要包括汽车维护的分级、周期和技术规范，发动机动力性能、密封性能、点火系统、起动系统、燃油供给系统、润滑系统、冷却系统、电子控制系统、怠速控制系统的检测、诊断与维护，发动机综合性能检测仪的结构、工作原理、使用与维护，汽车传动系、制动系、转向系、行驶系，照明、信号装置及其他电器设备的检测、诊断与维护。

《汽车检测、诊断与维护》可供汽车使用、维修、检测和管理等行业的有关人员学习参考，也可作为大专院校汽车相关专业师生的参考书。

作者介绍:

目录:

[汽车检测、诊断与维护 下载链接1](#)

标签

评论

[汽车检测、诊断与维护 下载链接1](#)

书评

[汽车检测、诊断与维护 下载链接1](#)