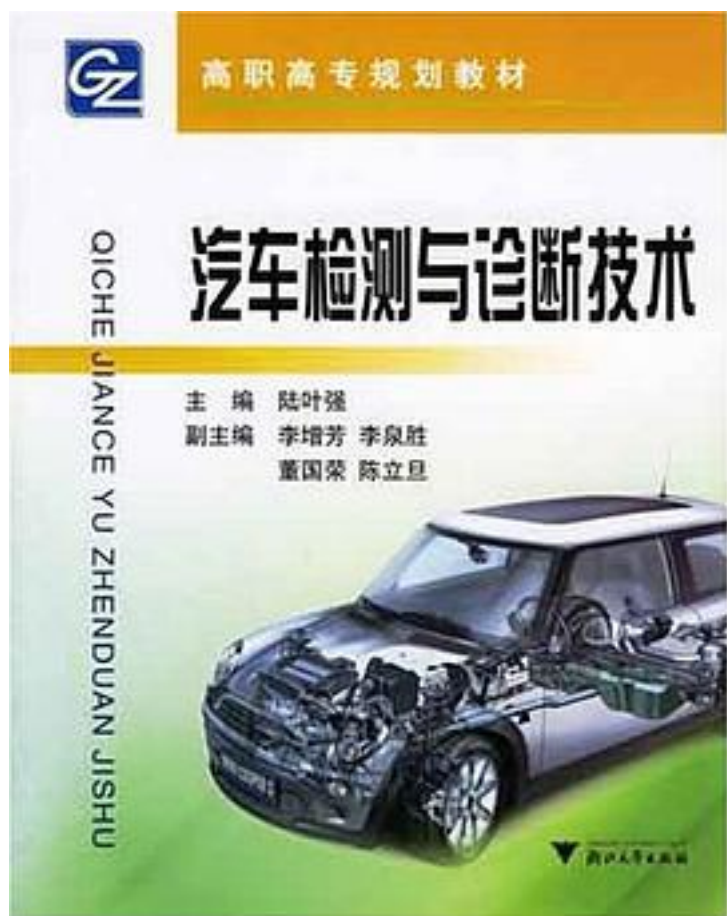


汽车检测与诊断技术



[汽车检测与诊断技术_下载链接1](#)

著者:董继明, 罗灯明主

出版者:机械工业出版社

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787111183129

《汽车检测与诊断技术(汽车运用与维修专业)》系统阐述了汽车检测与诊断的基本理论、汽车常用检测设备、发动机检测与故障诊断、电控发动机的检测与故障诊断、自动变速器的检测与故障诊断、底盘的检测与故障诊断、整车的检测与故障诊断、车身电气系统的检测与故障诊断等内容。全书用相当的篇幅详细介绍了电控发动机、自动变速器、

防抱死制动、电动转向、电控悬架、电控巡航，防盗、空调等系统的检测与诊断方法以及发动机综合分析仪、解码器、四轮定位等先进新型检测设备和仪器的使用等。同时，也保留了部分传统经验诊断的方法。

《汽车检测与诊断技术(汽车运用与维修专业)》内容详尽，具有较强的实践性，可作为高职高专汽车运用、汽车检测与维修、汽车电子等专业的教材，也可作为汽车制造、营销、运输、检测、维修等企业的培训教材及参考书。

作者介绍:

目录:

[汽车检测与诊断技术_下载链接1](#)

标签

1

评论

[汽车检测与诊断技术_下载链接1](#)

书评

[汽车检测与诊断技术_下载链接1](#)