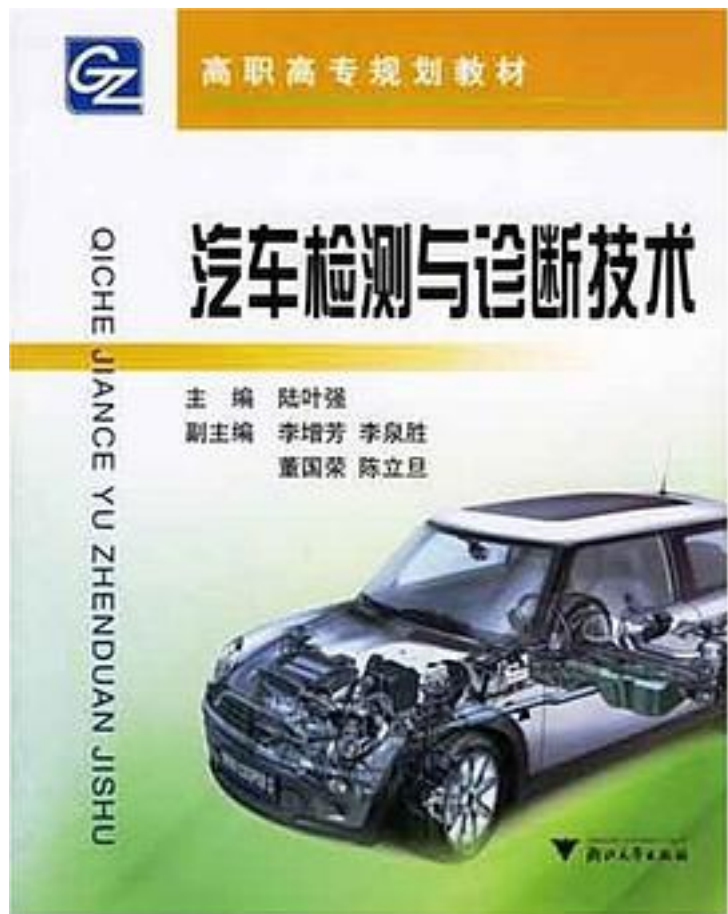


汽车检测与诊断技术



[汽车检测与诊断技术 下载链接1](#)

著者:卫绍元

出版者:东北大学

出版时间:2006-10

装帧:

isbn:9787811023244

《汽车检测与诊断技术》是将汽车检测技术、故障诊断等知识融为一体的新颖教材，是作者参阅了大量技术资料，并结合汽车检测和教学科研实践编著而成的。全书分汽车检测与诊断基础知识、汽车发动机的检测与诊断、汽车底盘的检测与诊断，车身及附件的检测与诊断等四章，注意理论与实践的结合，突出讲述了现代汽车检测与诊断的新知识。

、新技术。汽车检测与诊断基础知识部分概述了汽车检测与诊断技术的基本概念，诊断参数的分类和选择原则，故障树分析法，汽车检测制度。汽车发动机的检测与诊断部分着重讲述了发动机功率与油耗的检测，发动机密封性、异响的检测与诊断，发动机点火系统，润滑系统、电子控制系统的检测与诊断，汽油机、柴油机燃油供给系统的检测与诊断。汽车底盘检测与诊断部分主要讲述了汽车底盘的功率检测，传动系统、制动系统、转向系统、电子控制防滑系统的检测与诊断，车轮不平衡、自动变速器的检测与诊断，汽车排放污染物、前照灯的检测与诊断。车身及附件的检测与诊断部分突出讲述了轿车车身的检测与诊断，电子控制安全气囊系统的检测与诊断，汽车自动空调的检测与诊断。本教材取材新颖，内容全面，实用性强。

作者介绍:

目录:

[汽车检测与诊断技术 下载链接1](#)

标签

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](#)