

<<汽车检测技术与设备>>

图书基本信息

书名：<<汽车检测技术与设备>>

13位ISBN编号：9787114097492

10位ISBN编号：7114097492

出版时间：2012-7

出版时间：人民交通出版社

作者：方锡邦 编

页数：192

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<汽车检测技术与设备>>

内容概要

《“十二五”普通高等教育车辆工程专业规划教材：汽车检测技术与设备（第3版）》全面系统地介绍了汽车主要技术参数、技术性能以及汽车排放、噪声等方面的道路试验检测和台架试验检测的原理、方法及设备。

《“十二五”普通高等教育车辆工程专业规划教材：汽车检测技术与设备（第3版）》可作为车辆工程、交通运输、汽车服务工程等专业的教材，也可供有关工程技术和管理人员参考阅读。

<<汽车检测技术与设备>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 概述第二节 汽车检测内容与方法第三节 汽车检测技术的发展概况及趋势第二章 整车技术参数检测第一节 外观检测第二节 结构参数检测第三节 质量与质心参数的测定第四节 通过性参数的检测第五节 稳定性参数的检测思考题第三章 汽车主要总成技术状况参数检测第一节 发动机技术状况检测第二节 转向系统的检测第三节 车轮动平衡检测第四节 汽车车速表的检测思考题第四章 汽车照明及信号装置检测第一节 概述第二节 汽车前照灯检测思考题第五章 汽车动力性检测第一节 概述第二节 道路试验检测动力性第三节 台架试验检测动力性思考题第六章 燃料经济性能检测第一节 燃料消耗量道路试验第二节 燃料消耗量台架试验第三节 电动汽车能量消耗率和续驶里程试验思考题第七章 制动性能检测第一节 概述第二节 路试检测制动性能第三节 台试检测制动性能思考题第八章 平顺性试验第一节 汽车悬架系统的特性参数测定第二节 道路行驶试验第三节 台架试验思考题第九章 操纵稳定性检测第一节 概述第二节 道路试验第三节 试验仪器及设备思考题第十章 汽车试验场与安全性设施试验第一节 概述第二节 道路试验设施第三节 汽车安全性设施试验思考题第十一章 排放污染物检测第一节 废气中污染物的主要成分及其危害第二节 汽车有害排放物的测量方法第三节 试验规范与排放限值思考题第十二章 噪声检测第一节 噪声及其危害第二节 噪声的检测思考题参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>