

<<汽车整车性能检测>>

图书基本信息

书名：<<汽车整车性能检测>>

13位ISBN编号：9787564070120

10位ISBN编号：7564070129

出版时间：2013-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：吴兴敏，李晓峰，赵锦鹏 编

页数：344

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>

<<汽车整车性能检测>>

内容概要

《普通高等学校汽车工程规划教材：汽车整车性能检测》以典型的汽车综合性能检测报告单为依据，按照报告单的先后顺序，详细介绍了报告单规定的全部检测项目的检测目的、检测方法、检测仪器及设备结构与工作原理、检测标准及检测结果分析等，并在教材的最后简要介绍了国内外与汽车相关的法规体系及我国与汽车整车性能检测相关的法规概况及发展动向。

具体内容包括：汽车动力性检测、汽车燃料经济性检测、发动机技术状况检测、车轮平衡度的检测、汽车侧滑量的检测、车轮定位的检测、转向盘自由行程的检测、转向轮最大转向角检测、转向操纵力的检测、悬架特性检测、汽车制动性能检测、汽车前照灯检测、汽油车尾气排放污染物含量检测、柴油车尾气排放烟度的检测、车辆外观检查、车辆底盘检查、汽车噪声检测及车速表亲值误差检测等。

《普通高等学校汽车工程规划教材：汽车整车性能检测》可供高等院校汽车相关专业教学使用，也可作为相关岗位培训或自学用书，同时可供汽车检测与维修技术人员学习和参考。

<<汽车整车性能检测>>

书籍目录

项目一 汽车动力性检测项目二 汽车燃料经济性检测项目三 发动机技术状况检测项目四 转向操纵性检测学习任务1 车轮平衡度的检测学习任务2 汽车侧滑量的检测学习任务3 车轮定位的检测学习任务4 转向盘最大自由行程与转向操纵力的检测学习任务5 转向轮最大转向角与转向操纵力的检测项目五 悬架特性检测项目六 汽车制动性能检测学习任务1 台试检测制动性能学习任务2 路试检测制动性能项目七 汽车前照灯的检测项目八 汽车排气污染物检测学习任务1 汽油车尾气排放污染物含量的检测学习任务2 柴油车尾气排放烟度的检测项目九 车辆人工检验学习任务1 车辆外观检查学习任务2 车辆底盘检查项目十 噪声与其他项目检测学习任务1 汽车噪声的检测学习任务2 车速表示值误差的检测项目十一 汽车相关法规、标准简介参考文献

<<汽车整车性能检测>>

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>