

<<汽车性能检测技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车性能检测技术>>

13位ISBN编号：9787560846156

10位ISBN编号：7560846157

出版时间：2011-8

出版时间：同济大学出版社

作者：党宝英 著

页数：186

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>

<<汽车性能检测技术>>

内容概要

《汽车性能检测技术》系统介绍了汽车性能评价指标、检测设备结构原理、检测方法以及检测标准规范等，全书共分8章，主要内容包括汽车性能检测概述、汽车动力性能检测、汽车燃油经济性检测、汽车制动性能检测、汽车转向操纵性能检测、汽车悬架特性和车轮动平衡检测、汽车排气污染物与噪声检测、汽车前照灯和车速表检测。

《汽车性能检测技术》以“必需、够用”为原则选编相关理论内容，并融入较强的实践性，可作为高职高专汽车运用技术、汽车检测与维修技术、汽车技术服务与营销、汽车电子技术等专业教学使用，也可供汽车检测、维修技术人员参考阅读。

<<汽车性能检测技术>>

书籍目录

序前言1 汽车性能检测概述1.1 汽车使用性能1.2 汽车技术状况变化与评定1.3 汽车检测诊断基础知识1.4 汽车检测站本章小结复习思考题2 汽车动力性能检测2.1 汽车动力性能评价指标2.2 汽车动力性能检测设备2.3 汽车动力性能检测方法2.4 汽车动力性能检测结果分析本章小结复习思考题3 汽车燃油经济性检测3.1 汽车燃油经济性评价指标3.2 汽车燃油经济性检测仪器3.3 汽车燃油经济性检测方法3.4 汽车燃油经济性检测结果分析本章小结复习思考题4 汽车制动性能检测4.1 汽车制动性能评价指标4.2 汽车制动性能检测设备4.3 汽车制动性能检测方法4.4 汽车制动性能检测结果分析本章小结复习思考题5 汽车转向操纵性能检测5.1 汽车转向操纵性能评价指标5.2 汽车转向操纵性能检测设备5.3 汽车转向操纵性能检测方法5.4 汽车转向操纵性能检测结果分析本章小结复习思考题6 汽车悬架特性和车轮动平衡检测6.1 汽车悬架特性检测6.2 汽车车轮动平衡检测本章小结复习思考题7 汽车排气污染物与噪声检测7.1 汽车排气污染物评价指标7.2 汽车排气污染物检测设备7.3 汽车排气污染物检测方法7.4 汽车排气污染物检测结果分析7.5 汽车噪声检测本章小结复习思考题8 汽车前照灯和车速表检测8.1 汽车前照灯评价指标8.2 汽车前照灯检测设备8.3 汽车前照灯检测方法8.4 汽车前照灯检测结果分析8.5 汽车车速表检测本章小结复习思考题参考文献

<<汽车性能检测技术>>

编辑推荐

《汽车性能检测技术》主要内容包括汽车性能检测概述、汽车动力性能检测、汽车燃油经济性检测、汽车制动性能检测、汽车转向操纵性能检测、汽车悬架特性和车轮动平衡检测、汽车排气污染物与噪声检测、汽车前照灯和车速表检测，以汽车不解体性能检测为主线，系统介绍了汽车性能评价指标、检测设备结构原理、检测方法，以及检测标准规范等，有较强的理论性和实践性，注重内容的实用性和针对性，力求把传授专业知识和培养专业技术应用能力有机结合起来。本书由党宝英任主编，徐东、高明任副主编，党宝英编写第1章、第5章、第6章，徐东编写第4章、第8章，高明编写第2章、第7章，张映桥编写第3章。

<<汽车性能检测技术>>

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>