

<<汽车性能检测>>

图书基本信息

书名：<<汽车性能检测>>

13位ISBN编号：9787030252708

10位ISBN编号：7030252705

出版时间：2009-9

出版时间：科学出版社

作者：赵英君 主编

页数：291

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>>

### 内容概要

本书以项目方式编写，每个项目分工作任务和知识探究两个部分。

项目以实际任务操作为主线，描述了我国常见汽车车型性能检测的实际操作方法；知识探究则对该任务所涉及的知识进行阐述。

本书详细介绍了现代汽车维修行业常用的汽车性能检测技术，包括四轮定位检测、车轮动平衡检测、灯光检测、发动机综合性能检测、发动机尾气检测、汽车检测线、汽车电控系统检测以及检测工具的使用等内容。

本书既可作为职业院校汽车运用与维修专业的教材，又可作为汽车维修人员的参考书。

## &lt;&lt;汽车性能检测&gt;&gt;

## 书籍目录

出版说明前言项目 1 汽车四轮定位检测 工作任务 汽车四轮定位检测 一、富康轿车四轮定位 二、丰田佳美轿车四轮定位 三、本田雅阁轿车四轮定位 巩固训练 大众帕萨特B5轿车四轮定位 知识探究 汽车四轮定位 一、汽车四轮定位的基本理论 二、典型四轮定位仪的使用 思考与练习 学习检测项目2 汽车动平衡检测 工作任务 汽车动平衡检测 一、桑塔纳轿车车轮径向、横向跳动的检查 二、富康轿车轮胎的拆卸与安装 知识探究 车轮与轮胎 一、车轮和轮胎的基本知识 二、离车式车轮动平衡机的使用 思考与练习 学习检测项目3 汽车前照灯检测 工作任务 检测桑塔纳2000灯光系统与捷达灯光系统 一、用聚光式前照灯检测仪检测桑塔纳2000灯光系统 二、采用屏幕式前照灯检测仪检测捷达灯光系统 知识探究 汽车前照灯 一、汽车前照灯检测原理及操作 二、典型前照灯检测仪的使用 思考与练习 学习检测项目4 发动机综合性能检测 工作任务 用QFC-5型发动机综合测试仪检测汽车性能 一、用QFC-5型发动机综合测试仪检测捷达轿车汽油发动机功率 二、用QFC-5型发动机综合测试仪检测桑塔纳轿车汽油发动机的启动性能 知识探究 发动机性能检测 一、发动机综合性能分析仪的功能及操作 二、汽油发动机性能检测 三、柴油发动机性能测试 思考与练习 学习检测项目5 汽车发动机尾气检测 工作任务 汽车排放污染物检测与发动机烟度测量 一、桑塔纳轿车怠速工况下排放污染物的检测 二、捷达轿车柴油发动机自由加速烟度的测量 知识探究 汽车尾气 一、发动机尾气成分分析 二、典型汽车尾气分析仪的使用 思考与练习 学习检测 奥迪轿车尾气检测项目6 汽车电控系统性能检测 工作任务 汽车数据流检测 一、奥迪A6轿车01V自动变速器数据流检测.....项目7 汽车检测线检测参考文献

<<汽车性能检测>>

编辑推荐

项目导向 任务引领 能力本位 图文并茂

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>