

《汽车性能检测技术实训项目作业书》

图书基本信息

书名：《汽车性能检测技术实训项目作业书》

13位ISBN编号：9787560847672

10位ISBN编号：7560847676

出版时间：2012-1

出版社：同济大学出版社

作者：党宝英

页数：140

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《汽车性能检测技术实训项目作业书》

内容概要

《汽车性能检测技术实训项目作业书》是“汽车性能检测技术”课程的配套实训教材，在内容编排上本着近期“必需够用”和将来“迁移可用”的原则，培养学生基本的岗位职业能力和实际操作技能。全书共8个实训项目，包括：汽车发动机性能检测，汽车制动性能的台试检测，汽车转向轮侧滑量检测，汽车车轮定位参数检测，汽车车轮动平衡检测，汽车悬架装置检测，汽车排气污染物检测与汽车前照灯检测。

《汽车性能检测技术实训项目作业书》不仅可以作为汽车专业高职在校学生学习“汽车性能检测技术”的实训教材，也可作为汽车从业人员业务培训和汽车检测维修职业技能资格考核的参考用书。本书由党宝英任主编。

书籍目录

序

前言

实训一 汽车发动机性能检测

一、实训指导

(一)实训目标

(二)安全要求及注意事项

(三)设备 / 工具 / 耗材要求

(四)实训操作指导

1. 利用整车进行发动机加速性能测试

2. 用气缸压力表检测发动机气缸压缩压力

3. 用真空表检测发动机进气歧管真空度

4. 检测标准及要求

二、工作页

三、复习思考题

实训二 汽车制动性能的台试检测

一、实训指导

(一)实训目标

(二)安全要求及注意事项

(三)设备 / 工具 / 耗材要求

(四)实训操作指导

1. 汽车制动性能分析

2. 汽车制动性能检测标准

3. 用制动检验台检测汽车制动性能

4. 检测结果分析与故障诊断

二、工作页

三、复习思考题

实训三 汽车转向轮侧滑量检测

一、实训指导

(一)实训目标

(二)安全要求及注意事项

.....

实训四 汽车车轮定位参数检测

实训五 汽车车轮动平衡检测

实训六 汽车悬架装置检测

实训七 汽车排气污染物检测

实训八 汽车前照灯检测

附录一 《营运车辆综合性能要求和检验方法》(GB7258-2001)(摘录)

附录二 《机动车运行安全技术条件》(GB7258-2004)(摘录)

参考文献

《汽车性能检测技术实训项目作业书》

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:www.tushu000.com