

<<汽车检测技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车检测技术>>

13位ISBN编号：9787564313890

10位ISBN编号：7564313897

出版时间：2011-9

出版时间：西南交通大学出版社

作者：介石磊

页数：223

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>>

内容概要

《基于工作过程导向任务驱动特色教材：汽车检测技术》以汽车整车检测为主线，采用任务驱动教学方法，在介绍汽车检测的同时，围绕汽车检测方法的选择、检测设备的选择、检测过程的组织以及检测结果的分析组织教学。

《基于工作过程导向任务驱动特色教材：汽车检测技术》在对汽车检测中典型工作任务进行整合的基础上，设立十一个教学情境（单元），分别为汽车检测的规划设计、汽车动力性能的检测、汽车经济性能的检测、汽车制动性能的检测、汽车侧滑量的检测、汽车车速表的检测、汽车悬架性能的检测、汽车前照灯的检测、汽车排放的检测、汽车噪声的检测和汽车密封性的检测。

主要任务包括：汽车检测的方法、汽车检测站的设计、汽车检测线的检验、发动机功率的检测、底盘测功试验台的检验、汽车驱动轮输出功率的检测、汽车动力性能的道路检测、油耗计的检验、汽车油耗的检测、汽车制动性能标准的确定、制动试验台的检验、汽车制动力的检测、汽车制动性能的道路检测、汽车侧滑试验台的检验、汽车侧滑量的检测、汽车车速表试验台的检验、汽车车速表的检测、汽车悬架试验台的检验、汽车悬架性能的检测、汽车前照灯检测仪的检验、汽车前照灯的检测、汽车排放标准的确定、汽油车排放的检测、柴油车排放的检测、汽车声级计的检验、汽车噪声的检测、汽车密封性试验台的检验、汽车密封性的检测等。

《基于工作过程导向任务驱动特色教材：汽车检测技术》可作为高职高专院校汽车检测与维修技术专业、汽车运用技术专业的教材，也可作为汽车检测、汽车维修等汽车工程人员的培训用书。

<<汽车检测技术>>

书籍目录

单元一 汽车检测的规划设计学习任务一 汽车检测方法的选择学习任务二 汽车检测站的设计学习任务三 汽车检测线的检验学习任务四 汽车检测流程单元二 汽车动力性能的检测学习任务一 发动机功率的检测学习任务二 底盘测功试验台的检验学习任务三 汽车驱动轮输出功率的检测学习任务四 汽车动力性能的道路检测单元三 汽车经济性能的检测学习任务一 油耗计的检验学习任务二 汽车油耗的检测单元四 汽车制动性能的检测学习任务一 汽车制动性能标准的确定学习任务二 制动试验台的检验学习任务三 汽车制动力的检测学习任务四 汽车制动性能的道路检验单元五 汽车侧滑量的检测学习任务一 汽车侧滑试验台的检验学习任务二 汽车侧滑量的检测单元六 汽车车速表的检测学习任务一 汽车车速表试验台的检验学习任务二 汽车车速表的检测单元七 汽车悬架性能的检测学习任务一 汽车悬架试验台的检测学习任务二 汽车悬架性能的检测单元八 汽车前照灯的检测学习任务一 汽车前照灯检测仪的检验学习任务二 汽车前照灯的检测单元九 汽车排放的检测学习任务一 汽车排放标准的确定学习任务二 汽油车排放的检测学习任务三 柴油车排放的检测单元十 汽车噪声的检测学习任务一 汽车声级计的检验学习任务二 汽车噪声的检测单元十一 汽车密封性的检测学习任务一 汽车密封性试验台的检验学习任务二 汽车密封性能的检测参考文献

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>