

<<汽车综合性能检测技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车综合性能检测技术>>

13位ISBN编号：9787308098250

10位ISBN编号：7308098257

出版时间：2012-5

出版时间：浙江大学出版社

作者：陆叶强

页数：278

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>

<<汽车综合性能检测技术>>

内容概要

《高职高专汽车类专业工学结合规划教材：汽车综合性能检测技术》在编写过程中，以汽车不解体检测与诊断技术为主线，坚持以汽车检测企业需求为依据，以培养学生能力为本位，以促进学生就业为导向，注重专业知识的前沿性和实用性，突出汽车专业领域的新知识、新工艺和新方法。并且对多年的汽车发动机教学经验，进行了认真总结与分析，同时吸收了国内外先进的职教理念和方法，采用项目驱动、任务引领、教学做一体的教学方式。

全书共分五大项目，分别介绍了汽车检测与诊断技术基本知识、汽车发动机的检测与诊断技术、汽车安全性能检测、汽车环保检测、汽车综合性能检测技术，阐述了每个项目的检测诊断内容及目的、所用检测设备的结构、工作原理、检测诊断方法、检测标准和结果分析等内容；每个项目都有明确的知识目标 and 能力目标，都有项目总结和练习题。

每个任务都按照任务引入、任务分析、相关知识和任务实施编排。

<<汽车综合性能检测技术>>

书籍目录

项目1 汽车检测与诊断概述项目目标任务1.1 了解汽车检测诊断基本知识任务1.2 汽车检测线总体认识项目总结 练习题项目2 汽车发动机检测与诊断项目目标任务2.1 发动机功率检测与分析任务2.2 气缸密封性检测任务2.3 汽油机点火系检测与分析任务2.4 汽油机电故障检测与诊断任务2.5 发动机异响的检测与分析项目总结练习题项目3 汽车安全性能检测项目目标任务3.1 车辆交接与登录任务3.2 汽车外检与底盘检验任务3.3 车速表误差检测任务3.4 汽车前照灯检测与调整任务3.5 汽车侧滑量检测与分析任务3.6 汽车制动性能检测与分析项目总结练习题项目4 汽车环保性能检测分析项目目标任务4.1 汽油机排放检测与分析任务4.2 柴油机排放检测与分析任务4.3 汽车噪声检测项目总结 练习题项目5 汽车综合性能检测项目目标任务5.1 汽车底盘功率检测任务5.2 汽车转向性能检测 任务5.3 汽车悬架性能检测与分析任务5.4 车轮平衡度检测与调整 任务5.5 汽车四轮定位检测与调整项目总结练习题

<<汽车综合性能检测技术>>

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>