

《柴油发动机电控系统检测与修复》

图书基本信息

书名：《柴油发动机电控系统检测与修复》

13位ISBN编号：9787111317593

10位ISBN编号：7111317599

出版时间：2010-10

出版社：机械工业出版社

页数：123

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.tushu111.com

《柴油发动机电控系统检测与修复》

内容概要

《柴油发动机电控系统检测与修复》从分析故障原因开始，确定完成检修作业所需的工作任务，最终确定适合教学的学习任务，通过完成学习任务牵引理论知识的学习。《柴油发动机电控系统检测与修复》以大众车车型为主，共设14个学习任务，系统地阐述了柴油发动机电控系统检修方法，内容涉及电控分配泵系统检修，电控泵喷嘴系统检修，共轨式电控柴油喷射系统检修以及柴油机辅助控制系统检修等。每个学习任务包括，任务描述，理论知识和工作流程。

《柴油发动机电控系统检测与修复》内容先进、资料详实、图文并茂、通俗易懂，适合作为高职院校、中职学校和专业培训相关课程的教材，同时也可作为汽车维修技术人员的参考书。

书籍目录

前言

学习情境1 电控分配泵系统检测与修复

学习任务1 加速踏板位置传感器检测

学习任务2 针阀升程传感器检测

学习任务3 油量控制滑套位置传感器检测

学习任务4 燃油温度传感器检测

学习任务5 进气歧管翻板总成检修

学习任务7 喷油泵检修

学习情境2 电控泵喷嘴系统检测与修复

学习任务1 泵喷嘴检修

学习任务2 泵喷嘴校正

学习任务3 预热系统检查

学习情境3 共轨式电控柴油喷射系统检测与修复

学习任务1 供油泵检修

学习任务2 喷油器检修

学习情境4 柴油机辅助控制系统检测与修复

学习任务1 EGR系统检修

学习任务2 废气涡轮增压控制系统检修

参考文献

《柴油发动机电控系统检测与修复》

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.tushu111.com