

<<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

出版时间：机械工业出版社

作者：张西振，张义 主编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<柴油发动机电控系统检测与修复>>

### 内容概要

本书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。

本书以大众车车型为主，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。

本书内容先进、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。

# <<柴油发动机电控系统检测与修复>>

## 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:<http://www.tushu007.com>