

<<汽油发动机电控系统诊断与修复>>

图书基本信息

书名：<<汽油发动机电控系统诊断与修复>>

13位ISBN编号：9787563528264

10位ISBN编号：7563528261

出版时间：2012-2

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：赵文天 编

页数：125

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>

## <<汽油发动机电控系统诊断与修复>>

### 内容概要

《21世纪高职高专规划教材：汽油发动机电控系统诊断与修复》是高职教育汽车运用技术专业十二五规划教材，也是汽车运用技术试点专业课程改革教材。

根据高职教育课程改革的需求，按照任务驱动，项目推进的教学理念，主要内容设计为三大学习领域（工作任务），每个教学领域由若干个学习情景（教学项目）组成，实现一体化教学。

本书主要内容包括：汽车检测仪器诊断法、汽油发动机电子控制系统传感器电路故障检测、汽油发动机电子控制系统执行器电路故障检测。

《21世纪高职高专规划教材：汽油发动机电控系统诊断与修复》供高等职业院校汽车类相关专业教学使用，也可作为相关行业岗位培训或汽车维修人员学习、参考。

## &lt;&lt;汽油发动机电控系统诊断与修复&gt;&gt;

## 书籍目录

学习领域一 汽车检测仪器诊断法学习情境一 利用解码器读取故障代码实施教学一、知识铺垫二、进行检测三、知识拓展课后训练学习情境二 用万用表检测线路故障实施教学一、知识铺垫二、进行检测三、知识拓展课后训练学习情境三 用示波器检测波形实施教学一、知识铺垫二、进行检测三、知识拓展课后训练学习情境四 用综合检测仪进行故障诊断实施教学一、知识铺垫二、进行检测三、知识拓展课后训练学习领域二 汽油发动机电子控制系统传感器电路故障检测学习情境一 温度传感器（TS）电路的检测诊断与修复实施教学一、知识铺垫二、进行检测三、知识拓展课后训练学习情境二 进气压力传感器（MAPS）电路的检测与修复实施教学一、知识铺垫二、进行检测三、知识拓展课后训练学习情境三 位置传感器（PS）电路的检测诊断与修复实施教学一、知识铺垫二、进行检测三、丰田威驰2SZ-FE曲轴位置传感器的检测四、丰田威驰2SZ-FE凸轮轴位置传感器的检测五、知识拓展课后训练学习情境四 空气流量传感器（AFS）电路的检测诊断与修复\_实施教学一、知识铺垫二、进行检测三、知识拓展课后训练学习情境五 爆震传感器（KS）电路的检测诊断与修复实施教学一、知识铺垫二、进行检测三、知识拓展：课后训练学习情境六 氧传感器（OS）电路的检测诊断与修复实施教学一、知识铺垫二、进行检测三、知识拓展课后训练学习领域三 汽油发动机电子控制系统执行器电路故障检测学习情景一 油泵控制（FPC）电路的检测诊断与修复实施教学一、知识铺垫二、进行检测三、知识拓展课后训练学习情景二 喷油器控制（ISC）电路的检测诊断与修复实施教学一、知识铺垫二、进行检测三、知识拓展课后训练学习情景三 点火控制（IC）电路的检测诊断与修复实施教学一、知识铺垫二、进行检测三、知识拓展课后训练学习情景四 怠速控制（ISC）电路的检测诊断与修复实施教学一、知识铺垫二、进行检测三、知识拓展课后训练学习情景五 排放控制（EC）电路的检测诊断与修复实施教学一、知识铺垫二、进行检测三、知识拓展课后训练附录一 威驰轿车系统电路及端子定义一、系统电路图二、计算机端子图三、故障症状表参考文献

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>