

图书基本信息

书名：<<汽车点火系维修-高职高专汽车运用技术实训指导书>>

13位ISBN编号：9787532386178

10位ISBN编号：7532386171

出版时间：2007-1

出版时间：上海科技出版发行有限公司

作者：朱建柳

页数：114

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>

## 内容概要

本书系“高职高专汽车运用技术实训指导书”之一。

涉及的内容有：点火系常用检测工具、点火系常用检修方法、点火系点火正时的调整、分电器的维修、火花塞的维修、电子点火器的维修、点火线圈的维修、信号发生器的维修、点火系的维修、点火系电子控制单元的维修、曲轴位置传感器的维修、空气流量传感器和进气压力传感器的维修、冷却液温度传感器和节气门位置传感器的维修、爆震传感器和氧传感器的维修、桑塔纳2000型轿车电子点火系的维修、上海别克轿车电子点火系的维修、丰田皇冠3.0电子点火系的维修、本田雅阁电控点火系的结构与维修、汽车点火系故障诊断实例等。

本书以职业能力为核心，以任务为学习单元，整合了所需要掌握的技能 and 知识点，淡化了理论和原理，图文并茂，实用性强，不仅适合高职和中职院校作为教材使用，也适用于技术工人的继续教育。

## 书籍目录

项目1 点火系常用检测工具项目2 点火系常用检修方法项目3 点火系点火正时的调整项目4 分电器的维修项目5 火花塞的维修项目6 电子点火器的维修项目7 点火线圈的维修项目8 信号发生器的维修项目9 点火系的维修项目10 点火系电子控制单元的维修项目11 曲轴位置传感器的维修项目12 空气流量传感器、进气压力传感器的维修项目13 冷却液温度传感器、节气门位置传感器的维修项目14 爆震传感器、氧传感器的维修项目15 桑塔纳2000型轿车电子点火系的维修项目16 上海别克轿车电子点火系的维修项目17 丰田皇冠3.0电子点火系的维修项目18 本田雅阁电控点火系的结构与维修项目19 汽车点火系统故障诊断实例

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>