

<<汽车故障诊断技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车故障诊断技术>>

13位ISBN编号：9787111190851

10位ISBN编号：7111190858

出版时间：2006-6

出版时间：机械工业

作者：张子波

页数：188

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>

<<汽车故障诊断技术>>

内容概要

本书是国家技能型紧缺人才培养工程系列教材之一，是高职高专规划教材。

本书主要内容包括汽车故障诊断概述、汽车常用故障诊断仪具、汽车常用故障诊断仪具、汽车发动机故障诊断、汽车底盘故障诊断和汽车电气故障诊断共计5章。

本书作为高等职业教育汽车运用与维修专业教学用书，也可供汽车维修技术人员参考使用。

<<汽车故障诊断技术>>

书籍目录

出版说明前言第一章 汽车故障诊断概述 第一节 汽车故障的症状及其危害 思考题 第二节 汽车故障诊断方法 思考题第二章 汽车常用故障诊断仪器 第一节 汽车故障诊断的一般仪具 思考题 第二章 汽车故障电脑诊断分析仪 思考题第三章 汽车发动机故障诊断 第一节 发动机异响故障诊断 思考题 第二节 汽油发动机点火系故障诊断 思考题 第三节 汽油发动机燃料供给系故障诊断 思考题 第四节 汽油发动机油路、电路综合故障诊断 思考题 第五节 柴油发动机燃料供给系故障诊断 思考题 第六节 冷却系故障诊断 思考题 第七节 润滑系故障诊断 思考题 第八节 电控发动机系统故障诊断 思考题 第九节 电动发动机系统主要元件检测 思考题 第十节 主要元件示波分析 思考题第四章 汽车底盘故障诊断 第一节 传动系故障诊断 思考题 第二节 行驶系故障诊断 思考题 第三节 转向系故障诊断 思考题 第四节 制动系故障诊断 思考题第五章 汽车电动故障诊断 第一节 充电系故障诊断 思考题 第二节 起动系故障诊断 思考题 第三节 照明、信号、仪表装置故障诊断 思考题 第四节 辅助电气设置故障诊断 思考题附录 附录A 部分轿车发动机故障码 附录B 部分国产轿车ABS故障码 附录C 国际标准OBD- 故障码表参考文献

<<汽车故障诊断技术>>

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>