

<<汽车发动机检修实训指导>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机检修实训指导>>

13位ISBN编号：9787111369110

10位ISBN编号：7111369114

出版时间：2012-3

出版时间：机械工业出版社

作者：谭克诚，杨玲玲 编

页数：277

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>

<<汽车发动机检修实训指导>>

内容概要

《汽车检修一学通丛书：汽车发动机检修实训指导》以汽车发动机机械系统和电控系统维修的实际工作任务为核心，将专业技术与能力培养、学习过程与工作过程融为一体，包括系统结构，系统原理，维修工艺，检验工艺，工具、量具使用，技术资料查阅以及安全生产等内容。

全书共分十九章，以汽车发动机机械系统和电控系统维修和诊断为主线，较全面地阐述了汽车发动机机械系统和电控系统结构、工作原理及故障检测与诊断。

《汽车检修一学通丛书：汽车发动机检修实训指导》可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院汽车检测与维修技术及相关专业的教学用书，也可作为社会有关从业人员的业务参考书及培训用书，还可作为汽车维修管理的工程技术人员及汽车修理工与驾驶人的学习参考用书。

<<汽车发动机检修实训指导>>

书籍目录

前言第一章 发动机总体构造第二章 发动机构造及工作原理第一节 发动机基本构造第二节 发动机机械总成分解及零部件认识第三章 汽车发动机维修基础知识第一节 汽车维修常用量具的应用第二节 汽车零件磨损规律的应用第四章 气缸体的构造与维修第五章 气缸盖的构造与维修第六章 活塞连杆组的构造与维修第一节 活塞环的选配与活塞偏缸检验第二节 连杆变形检验第三节 活塞的选配与检验第七章 曲轴飞轮组的构造与维修第一节 曲轴的检测第二节 曲柄连杆机构的检查与调整第三节 曲柄连杆机构的拆装第八章 配气机构的构造与维修第一节 配气机构的拆卸与安装第二节 配气机构检测和调整第三节 气门间隙的检查与调整第九章 汽油机燃油供给系统的构造与维修第一节 汽油机燃油供给系统的作用与组成第二节 电控发动机总体结构认识第三节 传感器的结构认识和检测第十章 柴油机燃油供给系统的构造与维修第一节 喷油器的拆装、检查与调整第二节 喷油泵的拆装与检查第三节 喷油泵、调速器的调试第四节 柴油机供油系统的故障诊断第十一章 电控发动机点火系统检修第十二章 冷却系统的构造与维修第十三章 润滑系统的构造与维修第十四章 发动机总装检测第一节 发动机总装第二节 气缸压缩压力的测量第十五章 发动机机械系统诊断第十六章 电控发动机进气系统的检修第十七章 发动机控制系统故障诊断基本原理第十八章 废气排放控制系统的检修第十九章 电子控制单元维修与故障诊断参考文献

<<汽车发动机检修实训指导>>

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>