

<<汽车发动机机械系统检修>>

图书基本信息

书名 : <<汽车发动机机械系统检修>>

13位ISBN编号 : 9787302277958

10位ISBN编号 : 7302277958

出版时间 : 2012-3

出版时间 : 清华大学出版社

作者 : 刘志忠 编

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>

<<汽车发动机机械系统检修>>

前言

汽车行业在我国得到飞速发展，已成为我国的支柱产业。据报道，2010年，我国汽车产销量双超1800万辆，汽车保有量已突破7000万辆。而与之相适应的各类汽车营销人才缺口达60万左右。汽车保养修理人才每年需新增近30万从业人员。面对机、电、液一体的种类繁多的高科技集成物，现代汽车保养修理服务技术更新快，普遍应用各种汽车检测设备与仪器，由此提高了对汽车保养修理人员的从业要求，既懂得传统机械维修技术、又掌握现代电子维修技术，既受过高等教育、又有工作经验的汽车保养修理人才成为需求热点。

目前高等职业技术教育改革和发展，要求以就业为导向，以培养高技能专门人才为目的。所以，要求高职课程建设以项目导向，任务驱动，工学结合为核心理念，教学过程融“教、学、做”为一体，强化学生能力的培养。

为适应课程改革要求，本书编写过程中，广泛征求了汽车售后服务行业相关管理人员、技术人员的意见，结合高职教育的特点，结合维修企业对技能型人才素质和能力的要求，以维修企业技术岗位典型工作过程为导向，学生完成工作任务为教学载体，理论实践一体化教学模式为基础，设计了10个项目，每个项目包含一个或若干个实际的工作任务，每一个工作任务又包含一个或几个理论和实践技能的核心知识点。

突出了实践能力的培养。

本书以工作项目为主线，系统讲解发动机机械系统零部件的拆装、检测、调整及故障诊断，针对每个项目和工作任务详细讲解了其操作方法、步骤、规范、要求、结果分析及解决方法。内容力求深入浅出，语言通俗易懂，插图清晰，有助于初学者学习掌握。可满足高等职业院校汽车类各专业的教学。

本书由河北交通职业技术学院刘志忠任主编，负责拟定全书框架、提纲及各部分主要内容，并进行全书的统稿及审核。

赵雪永任副主编（同时编写了项目十），杨朝英编写项目一，王爱兵编写项目二和项目三、张玉泉编写项目四和项目五、张利雯编写项目六和项目七、贾丽娜编写项目八、胡瑞雪编写项目九。

本书编写人员在课程改革、教学改革方面进行了有益的尝试，特别在“教学做一体化”教学方面进行了大胆的探索。

但限于编者的水平有限，书中难免存在不足之处，恳请各位专家、同行及读者批评指正。

本书编写过程中，参考了许多国内外相关汽车发动机结构及维修的著作及文献资料，参考了有关汽车生产企业维修手册的相关资料，在此一并向相关的作者、编者表示真诚的感谢。

编者

<<汽车发动机机械系统检修>>

内容概要

《高职高专汽车专业系列教材：汽车发动机机械系统检修》以汽车维修企业典型工作过程为导向，学生完成工作任务为教学载体，理论实践一体化教学模式为基础，设计了10个项目，每个项目包含一个或若干个实际的工作任务，每一个工作任务又包含一个或几个理论和实践技能的核心知识点。

《高职高专汽车专业系列教材：汽车发动机机械系统检修》主要内容包括发动机的总体结构与工作原理、机体组的结构与检修、活塞连杆组的结构与检修、曲轴飞轮组的结构与检修、曲柄连杆机构的拆装、配气机构的结构与检修、配气机构的拆装与调整、冷却系统的结构与检修、润滑系统的结构与检修、发动机机械系统故障诊断。

全书以工作任务为主线，介绍了发动机机械系统零部件的拆装、检测、调整及故障诊断，针对每个项目和工作任务详细讲解了其操作方法、步骤、规范、要求、结果分析及解决方法，突出了学生实践技能和动手能力的培养。

《高职高专汽车专业系列教材：汽车发动机机械系统检修》可作为高职高专汽车类各专业的教材，也可供从事汽车教学、汽车维修、汽车驾驶等人员以及汽车爱好者阅读参考。

<<汽车发动机机械系统检修>>

书籍目录

项目一 发动机的总体结构与工作原理
一、相关知识
(一) 发动机常用术语和基本的工作原理
(二) 发动机主要性能指标和工作特性
(三) 发动机的总体结构
(四) 国产内燃机型号编制规则
二、项目实施
(一) 项目实施环境
(二) 项目实施步骤
三、拓展知识
(一) 二冲程汽油机工作原理
(二) 二冲程柴油机的工作原理
(三) 二冲程发动机的特点
小结习题及实操题
项目二 机体组的结构与检修
一、相关知识
(一) 概述
(二) 气缸体与曲轴箱的结构
(三) 气缸盖的结构
(四) 气缸垫的结构
(五) 油底壳
二、项目实施
(一) 项目实施环境
(二) 项目实施步骤
三、拓展知识
(一) 气缸镗削工艺
(二) 气缸磨削工艺
(三) 气缸激光淬火工艺
小结习题及实操题
项目三 活塞连杆组的结构与检修
一、相关知识
(一) 活塞的结构
(二) 活塞环的结构
(三) 活塞销的结构
(四) 连杆的结构
(五) 连杆轴承的结构
二、项目实施
(一) 项目实施环境
(二) 项目实施步骤
小结习题及实操题
项目四 曲轴飞轮组的结构与检修
一、相关知识
(一) 曲轴
(二) 曲轴轴承
(三) 飞轮
(四) 曲轴飞轮组常见故障
二、项目实施
(一) 项目实施环境
(二) 项目实施步骤
三、拓展知识
小结习题及实操题
项目五 曲柄连杆机构的拆装
一、相关知识
(一) 常用工具介绍
(二) 拆装注意事项
二、项目实施
(一) 项目实施环境
(二) 拆卸计划与实施
三、装配计划与实施
小结习题及实操题
项目六 配气机构的结构与检修
一、相关知识
(一) 配气机构功用与组成
(二) 配气正时及气门间隙
(三) 配气机构的零件和组件
二、项目实施
(一) 项目实施环境
(二) 项目实施步骤
三、拓展知识
(一) 智能可变配气正时(VVT-i)系统
(二) 本田汽车气门正时和升程可变的进气系统(VTEC)
(三) ANQ5发动机可变气门正时机构
小结习题及实操题
项目七 配气机构的拆装与调整
一、相关知识
(一) 气门间隙的大小与调整部位
(二) 气门间隙的调整方法
二、项目实施
(一) 项目实施环境
(二) 项目实施步骤
小结习题及实操题
项目八 冷却系统的结构与检修
一、相关知识
(一) 概述
(二) 冷却系系统主要部件的结构
二、项目实施
(一) 项目实施环境
(二) 项目实施步骤
三、拓展知识
(一) 电控风扇及水温传感器结构
(二) 电磁风扇离合器的结构
小结习题及实操题
项目九 润滑系统的结构与检修
一、相关知识
(一) 概述
(二) 润滑系统主要机件的结构
(三) 曲轴箱通风
二、项目实施
(一) 项目实施环境
(二) 项目实施步骤
小结习题及实操题
项目十 发动机机械系统故障诊断
一、相关知识
(一) 汽车故障的分类
(二) 汽车故障的变化规律
(三) 汽车故障的诊断方法
任务一 气缸密封性能的检测与诊断
一、相关知识
二、项目实施
(一) 项目实施环境
(二) 项目实施步骤
小结习题及实操题
任务二 发动机机械系统异响诊断
一、相关知识
(一) 概述
(二) 发动机常见异响的产生原因
二、项目实施
(一) 项目实施环境
(二) 项目实施步骤
小结习题及实操题
任务三 发动机过热的故障诊断
一、相关知识
二、项目实施
(一) 项目实施环境
(二) 项目实施步骤
小结习题及实操题
任务四 发动机机油压力过低的故障诊断
一、相关知识
二、项目实施
(一) 项目实施环境
(二) 项目实施步骤
小结习题及实操题
参考文献

<<汽车发动机机械系统检修>>

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>