

<<汽车发动机构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机构造与维修>>

13位ISBN编号：9787111370024

10位ISBN编号：7111370023

出版时间：2012-2

出版时间：机械工业出版社

作者：胡胜 编

页数：205

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>

<<汽车发动机构造与维修>>

内容概要

《职业教育汽车类专业课程改革新规划教材：汽车发动机构造与维修》根据《汽车维修技术人员培训能力标准》、交通行业职业技能鉴定规范和技术工人等级标准编写而成。

《职业教育汽车类专业课程改革新规划教材：汽车发动机构造与维修》主要内容包括走进汽车世界、曲柄连杆机构的构造与维修、配气机构的构造与维修、发动机燃油供给系统的构造与维修、发动机冷却系统的构造与维修、发动机润滑系统的构造与维修、汽车发动机的保养。

《职业教育汽车类专业课程改革新规划教材：汽车发动机构造与维修》定位为职业学校汽车运用与维修专业教材，也可作为汽车、摩托车制造与维修企业培养具有一定发动机知识的一线技术人员或者是初学者的培训用书。

<<汽车发动机构造与维修>>

书籍目录

前言项目一 走进汽车世界项目目标知识准备课题一 汽车的类型及总体构造课题二 发动机总体构造和工作原理课题三 汽车维修常用的工具和量具技能训练任务一 汽车维修常用工量具的使用任务二 观察汽车的总体构造任务三 发动机拆装和总体结构的认识巩固与提高项目二 曲柄连杆机构的构造与维修项目目标知识准备课题一 概述课题二 机体组的构造与维修课题三 活塞连杆组的构造与维修课题四 曲轴飞轮组的构造与维修技能训练任务一 气缸体和气缸盖的检测任务二 活塞连杆组的拆装与检测任务三 曲轴飞轮组的拆装与检测巩固与提高项目三 配气机构的构造与维修项目目标知识准备课题一 概述课题二 气门组零件的构造与维修课题三 气门传动组的构造与维修课题四 配气相位与气门间隙的调整技能训练任务一 配气机构的拆装与检测任务二 气门间隙的调整巩固与提高项目四 发动机燃油供给系统的构造与维修项目目标知识准备课题一 概述课题二 汽油机燃油供给系统的构造与维修课题三 柴油机燃油供给系统的构造与维修课题四 汽车发动机节能与环保技能训练任务一 机械式汽油泵的拆装与检修任务二 传统柴油喷射系统喷油器的拆装与调整巩固与提高项目五 发动机冷却系统的构造与维修项目目标知识准备课题一 概述课题二 冷却系统主要零部件的构造与维修课题三 冷却系统故障的诊断与排除技能训练任务一 水泵的拆装与检修任务二 节温器的拆装与检测巩固与提高项目六 发动机润滑系统的构造与维修项目目标知识准备课题一 概述课题二 发动机润滑系统主要零部件的构造与维修课题三 发动机润滑系统故障的诊断与排除技能训练任务 机油泵的拆装与检测巩固与提高项目七 汽车发动机的保养项目目标知识准备课题一 概述课题二 汽车发动机保养的内容技能训练任务 清除发动机水套、散热器中的水垢巩固与提高附录附录A462Q、465Q发动机扭紧部件的主要扭紧力矩值及标件数附录B 《汽车维修业开业条件》(GB/T16739-2004)中的有关规定参考文献

<<汽车发动机构造与维修>>

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>