

<<汽车发动机机械维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机机械维修>>

13位ISBN编号：9787118076042

10位ISBN编号：711807604X

出版时间：2011-8

出版时间：国防工业出版社

作者：郭彬 编

页数：203

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>

<<汽车发动机机械维修>>

内容概要

《汽车发动机机械维修》以任务驱动为编写思路，根据企业工作一线具体工作任务来重构专业知识和技能。

全书以汽车发动机机械维修作为学习对象，设置了发动机基本认识、汽缸盖和配气机构的检修、汽缸体和曲柄连杆机构检修、冷却系统的检修、润滑系统的检修5个项目，共计13个训练任务。

项目完成后，通过自我测试题，及时检查学习效果。

《汽车发动机机械维修》可作为高职高专院校汽车类专业的教材，也可供从事汽车维修与服务的技术人员参考。

<<汽车发动机机械维修>>

书籍目录

项目一 发动机基本认识一、项目描述二、项目实施任务一 发动机总体构造认识与常用工具的使用三、相关知识四、自我测试题项目二 汽缸盖和配气机构的检修一、项目描述二、项目实施任务一 发动机正时带 / 传动带的检查与更换任务二 汽缸盖和汽缸垫的拆装与检修任务三 气门传动组的拆装与检修任务四 气门组的拆装与检修任务五 气门间隙的检查和调整三、相关知识四、自我测试题项目三 汽缸体和曲柄连杆机构检修一、项目描述二、项目实施任务一 汽缸体和曲柄连杆机构的拆装任务二 汽缸体的检修任务三 检修活塞连杆组任务四 检修曲轴飞轮组三、相关知识四、自我测试题项目四 冷却系统的检修一、项目描述二、项目实施任务一 冷却系统的拆装与主要零部件的检修任务二 冷却系统的维护与调整三、相关知识四、自我测试题项目五 润滑系统的检修一、项目描述二、项目实施任务一 润滑系统的拆装与主要零部件的检修三、相关知识四、自我测试题参考文献

<<汽车发动机机械维修>>

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>