

<<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：9787547800201

10位ISBN编号：7547800203

出版时间：2010-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：黄立新，郭青 编

页数：202

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

《汽车维修模块化学习与训练丛书：汽车发动机构造与维修》共分五章，主要介绍汽车发动机结构与维修技术，包括发动机总体结构与拆装、曲轴连杆机构的维修、配气机构的维修、冷却系的维修、润滑系的维修，以及燃料系的维修等内容。

本书将发动机分为几个模块，再以模块内任务的形式介绍具体的实战过程，将理论知识与实际操作很好地结合起来，适合于广大汽车专业维修人员使用，也可作为汽车维修短训班教材使用。

<<汽车发动机构造与维修>>

书籍目录

第一章 发动机总体结构与拆装 任务一 发动机总成的拆装 任务二 机体组的拆装
 任务三 活塞连杆组的拆装 任务四 曲轴飞轮组的拆装 任务五 配气机构的拆装 任务六
 冷却系的拆装 任务七 润滑系的拆装 任务八 汽油机直喷系统的拆装 任务九 柴油机
 燃料系的拆装 第二章 曲轴连杆机构的维修 任务一 气缸盖的维修 任务二 气缸体的维
 修 任务三 活塞的失效与选配 任务四 活塞环及活塞销的失效与选配 任务五 连杆的维
 修 任务六 连杆衬套的修配 任务七 曲轴的维修 任务八 飞轮的维修 任务九 轴承
 的维修 第三章 配气机构的维修 任务一 气门组的维修 任务二 气门传动组的维修
 第四章 冷却系的维修 任务一 散热器的结构及检修 任务二 水泵的结构及检修 任务三
 节温器的结构及检修 任务四 水套的结构及水垢的清除 任务五 风扇与风扇离合器的结构
 及检修 任务六 冷却液的选用 第五章 润滑系的维修 任务一 机油泵的结构及检修
 任务二 机油滤清器的结构及检修 任务三 机油压力表、机油压力传感器的结构及检修 任务
 四 发动机润滑油的选用 任务五 润滑系的维护 第六章 燃料系的维修 任务一 电子控
 制燃油喷射系统的维修 任务二 柴油机供油正时的检查与调整 任务三 柴油机喷油泵、喷油
 器及输油泵的检修 任务四 电控汽油喷射发动机的故障诊断 任务五 柴油发动机的故障诊断

<<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>