

<<汽车发动机构造与检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机构造与检修>>

13位ISBN编号：9787308091404

10位ISBN编号：7308091406

出版时间：2011-9

出版时间：浙江大学出版社

作者：谈黎虹

页数：295

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>

<<汽车发动机构造与检修>>

内容概要

《高职高专汽车类专业工学结合规划教材：汽车发动机构造与检修（第2版）》为浙江省“十一五”重点规划教材，主要内容包括：发动机的基本知识，曲柄连杆机构的拆装与检修，配气机构的拆装与检修，汽油机燃料供给系的拆装与检修，柴油机燃料供给系的拆装与检修，发动机冷却系的拆装与检修，发动机润滑系的拆装与检修和发动机的装配与磨合等，共八大项目26个工作任务。

《高职高专汽车类专业工学结合规划教材：汽车发动机构造与检修（第2版）》可作为普通高职、高专教育中汽车运用技术专业、汽车检测与维修技术专业、汽车电子技术专业、汽车技术服务与营销专业等相关专业的通用教材，也可作为汽车制造、汽车营销、汽车运输、汽车检修等单位的工程技术人员培训教材和参考书。

<<汽车发动机构造与检修>>

书籍目录

项目1 发动机基本知识任务1.1 认识发动机总体结构任务1.2 了解发动机工作原理项目2 曲柄连杆机构拆装与检修任务2.1 机体组零件拆装与检修任务2.2 活塞连杆组零件拆装与检修任务2.3 曲轴飞轮组零件拆装与检修项目3 配气机构拆装与检修任务3.1 认识配气机构及调整气门间隙任务3.2 气门组零件的结构与检修任务3.3 气门传动组零件的结构与检修任务3.4 配气机构的拆装项目4 汽油机燃料供给系拆装与检修任务4.1 认识汽油机燃料供给系统任务4.2 可燃混合气浓度对发动机工作的影响分析任务4.3 燃油供给装置的结构与检修任务4.4 进气与排气系统的结构与检修项目5 柴油机燃料供给系拆装与检修任务5.1 认识柴油机燃料供给系统任务5.2 柴油机喷油器的检修与调试任务5.3 柱塞式喷油泵的检修与调试任务5.4 V 正式喷油泵的检修与调试任务5.5 调速器的检修与调试任务5.6 柴油机辅助装置的检修项目6 冷却系的拆装与检修任务6.1 认识发动机冷却系任务6.2 发动机冷却系主要部件检修项目7 润滑系的拆装与检修任务7.1 认识发动机润滑系任务7.2 发动机润滑系主要部件检修项目8 发动机的装配与磨合任务8.1 发动机总装任务8.2 发动机磨合任务8.3 发动机竣工验收参考文献

<<汽车发动机构造与检修>>

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>