

<<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>