

<<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：9787504567253

10位ISBN编号：7504567256

出版时间：2008-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：刁毓亮 主编

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

本书为国家级职业教育规划教材，由劳动和社会保障部培训就业司推荐。

本书根据高等职业技术学院教学实际，由劳动和社会保障部教材办公室组织编写。

本书主要包括：发动机总体认识及基本原理、曲柄连杆机构、配气机构、冷却系、润滑系、汽油机燃料供给系、柴油机燃料供给系、发动机的总装与调试、发动机综合故障诊断等。

本书为高等职业技术学院汽车检测与维修技术专业教材，也可作为成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的汽车检测与维修技术专业教材，或作为自学用书。

本书由刁毓亮主编，金君堂、刘金峰参编，陈德阳主审，刘锐参审。

<<汽车发动机构造与维修>>

书籍目录

模块一 发动机总体认识及基本原理 课题一 发动机的总体认识 课题二 发动机基本原理
模块二 曲柄连杆机构 课题一 机体组的结构与检修 课题二 活塞连杆组的结构与检修 课题三 曲轴飞轮组的结构与检修 课题四 曲柄连杆机构的拆装
模块三 配气机构 课题一 配气机构的组成与气门间隙的调整 课题二 气门组零件的结构与检修 课题三 气门传动组零件的结构与检修 课题四 配气机构的拆装
模块四 冷却系 课题一 冷却系的组成及大小循环 课题二 冷却系主要部件的检修
模块五 润滑系 课题一 认识润滑系 课题二 润滑系主要部件的检修 课题三 润滑系的故障诊断与排除
模块六 汽油机燃料供给系 课题一 汽油机燃料供给系的组成 课题二 可燃混合气浓度对发动机工作的影响 课题三 汽油机非正常燃烧的危害 课题四 燃油供给装置的检修 课题五 进气与排气系统的故障分析
模块七 柴油机燃料供给系 课题一 柴油机燃料供给系的组成及故障排除 课题二 喷油器的调试与检修 课题三 柱塞式喷油泵的调试与检修 课题四 VE型喷油泵的调试与检修 课题五 调速器的调试与检修 课题六 输油泵的检修 课题七 柴油机辅助装置的检修
模块八 发动机的总装与调试 课题一 发动机的总装 课题二 发动机的磨合 课题三 发动机竣工验收
模块九 发动机综合故障诊断 课题一 汽缸密封性的诊断 课题二 发动机工作不正常时的故障诊断

<<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>