

<<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：9787114087530

10位ISBN编号：7114087535

出版时间：2005-10

出版时间：人民交通出版社

作者：汤定国 编

页数：204

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

《汽车发动机构造与维修（第2版）（附光盘）》是高等职业教育汽车运用技术专业规划教材。
《汽车发动机构造与维修（第2版）（附光盘）》内容主要包括发动机总体构造、曲柄连杆机构构造与维修、配气机构构造与维修、电控汽油喷射系统构造与维修、柴油机燃料供给系统、润滑系构造与维修、冷却系构造与维修、点火系和起动系构造与维修、发动机维护工艺，共9个单元。

《汽车发动机构造与维修（第2版）（附光盘）》供高等职业院校汽车运用技术专业、汽车检测与维修专业教学使用。

<<汽车发动机构造与维修>>

书籍目录

单元一 发动机总体构造1 往复式活塞式内燃机的基本结构和?作原理2 发动机总体构造3 发动机主要性能指标和特性思考与练习单元二 曲柄连杆机构构造与维修1 概述2 机体的构造与工作原理3 机体的检修4 活塞连杆组的构造与工作原理5 活塞连杆组的检修6 曲轴飞轮组的构造与工作原理7 曲轴飞轮组的检修8 曲柄连杆机构常见故障诊断与排除思考与练习单元三 配气机构构造与维修1 概述2 气门组的零件结构3 气门组的检修4 气门传动组的结构5 气门传动组的检修6 配气机构的检查与调整7 配气机构常见故障诊断与排除8 可变进气系统和配气相位思考与练习单元四 电控汽油喷射系统构造与维修1 电控汽油喷射系统的分类与组成2 空气供给系统的结构与工作原理3 燃油供给系统主要部件的结构与工作原理4 电子控制系统的结构与工作原理5 汽油直喷技术6 主要传感器和开关信号检测思考与练习单元五 柴油机燃料供给系统1 概述2 发动机ECU的控制3 柴油机进排气系统4 燃油系统的检修思考与练习单元六 润滑系构造与维修1 概述2 润滑系主要机件构造与工作原理3 润滑系常见故障诊断与排除思考与练习单元七 冷却系构造与维修1 概述2 水冷却系主要部件构造与检修3 水冷却系常见故障的诊断与排除思考与练习单元八 点火系、起动系构造与维修1 发动机点火系统2 发动机起动系统思考与练习单元九 发动机维护工艺1 汽车维护概述2 发动机维护思考练习参考文献

<<汽车发动机构造与维修>>

编辑推荐

《汽车发动机构造与维修（第2版）（附光盘）》是汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训核心课程之一，内容包括：发动机总体构造、曲柄连杆机构构造与维修、配气机构的构造与维修、汽油机燃料供给系构造与维修、电控汽油喷射系统构造与维修、柴油机燃料供给系统、柴油机电控喷油技术、润滑系构造与维修、冷却系构造与维修、发动机的装配与调试。

<<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>