

<<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：9787114055461

10位ISBN编号：7114055463

出版时间：2005-6

出版时间：人民交通出版社

作者：汤定国 编

页数：321

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

《汽车运用与维修专业技能型紧缺人才培养培训教材：汽车发动机构造与维修》是教育部职业教育与成人教育司推荐教材，也是汽车运用与维修专业技能型紧缺人才培养培训教材。

由交通职业教育教学指导委员会汽车运用与维修学科委员会根据教育部颁布的《中等职业院校汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》以及交通行业职业技能规范和技术工人等级标准组织编写而成。

《汽车运用与维修专业技能型紧缺人才培养培训教材：汽车发动机构造与维修》主要内容包括汽车发动机总体构造、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、柴油机燃料供给系构造与维修、润滑系构造与维修、冷却系构造与维修、发动机拆装与大修后的磨合工艺、发动机常见故障的判断与排除，共9个单元。

《汽车运用与维修专业技能型紧缺人才培养培训教材：汽车发动机构造与维修》供中等职业院校汽车运用与维修专业教学使用，也可作为相关行业岗位培训或自学用书，同时可供汽车维修人员学习参考。

## &lt;&lt;汽车发动机构造与维修&gt;&gt;

## 书籍目录

总论单元一 发动机总体构造1 发动机作用和基本工作原理2 发动机总体构造3 发动机主要性能指标和特性单元二 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单元三 配气机构的构造与维修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 配气机构新结构单元四 汽油机燃料供给系构造与维修1 概述2 化油器式燃料供给系结构与原理3 化油器式燃料供给系检修与调整4 化油器式燃料供给系常见故障诊断与排除5 汽油喷射式燃料供给系基本结构与工作原理6 汽油喷射式燃料供给系电控系统主要部件的检测7 电控汽油喷射系统常见故障的诊断与排除单元五 柴油机燃料供给系统构造与维修1 概述2 柴油机燃料供给系主要部件的结构与工作原理3 柴油机燃料供给系统的维护与调试4 柴油机燃料供给系统的常见故障与排除5 柴油机电控燃油系统概述单元六 润滑系构造与维修1 概述2 润滑系主要机件构造与原理3 润滑系维护与修理4 润滑系常见故障诊断与排除单元七 冷却系构造与维修1 概述2 水冷却系主要部件构造与原理3 水冷却系的检查与维修4 水冷却系常见故障的诊断与排除单元八 发动机拆装与大修后的磨合工艺1 发动机拆装工艺2 拆卸零件的清洗3 发动机装配工艺4 发动机的冷磨热试5 发动机磨合的设备单元九 发动机常见故障的判断与排除1 发动机常见故障类型与排除一般规律2 化油器式发动机常见故障的判断与排除程序3 柴油发动机常见故障的判断与排除4 电控发动机常见故障排除程序和检测注意事项参考文献

<<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>