

<<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：9787308050418

10位ISBN编号：7308050416

出版时间：2007-1

出版时间：浙江大学

作者：谈黎虹

页数：352

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

《汽车发动机构造与检修》为高职高专汽车类专业规划教材，内容主要包括：总论，发动机的基本知识，曲柄连杆机构的构造与检修，配气机构的构造与检修，汽油机燃料供给系的构造与检修，柴油机供给系的构造与检修，发动机冷却系的构造与检修，发动机润滑系的构造与检修，发动机的装配与磨合共九章。

《汽车发动机构造与检修》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的培训教材和参考书。

<<汽车发动机构造与检修>>

书籍目录

第1章 总论 1.1 汽车的定义和分类 1.2 汽车总体构造与特性 1.3 汽车行驶原理 1.4 汽车维修基础知识 复习思考题

第2章 发动机的基本知识 2.1 发动机的分类和基本构造 2.2 发动机的常用术语 2.3 发动机的工作原理 2.4 内燃机的名称与型号 2.5 发动机的性能指标与特性 实训 2.1 发动机工作过程 实训 2.2 发动机部件认识 复习思考题

第3章 曲柄连杆机构的构造与检修 3.1 概述 3.2 机体组 3.3 活塞连杆组 3.4 曲轴飞轮组 3.5 气缸盖与气缸体的检修 3.6 活塞组的检验与选配 3.7 连杆组的检修 3.8 活塞连杆组的装配 3.9 曲轴的损伤及检验 3.10 曲轴轴颈的磨修及飞轮的检修 3.11 曲轴轴承的选配与修整 实训 3.1 曲柄连杆机构的拆装 实训 3.2 机体组组件的检修 实训 3.3 活塞连杆组件的检修 实训 3.4 曲轴飞轮组件的检修复习思考题

第4章 配气机构的构造与检修 4.1 配气机构的构造 4.2 气门组 4.3 气门传动组 4.4 配气机构的检修 实训 4.1 配气机构的结构拆装 实训 4.2 气门间隙的检查与调整 实训 4.3 配气机构主要零件的检修复习思考题

第5章 汽油机燃料供给系的构造与检修 5.1 概述 5.2 化油器燃料供给系统 5.3 汽油机燃料供给系其他装置 5.4 化油器式燃料供给系的维修 5.5 电控汽油喷射供给系统 概述 实训 5.1 汽油机燃料供给系与典型化油器的总体认识 复习思考题

第6章 柴油机供给系的构造与检修 6.1 概述 6.2 可燃混合气的形成与燃烧室 6.3 喷油器 6.4 喷油泵 6.5 调速器 6.6 柴油机供给系的辅助装置 6.7 柴油机供给系的维护与检修 6.8 柴油机供给系故障诊断与排除.....

第7章 发动机冷却系的结构与检修 第8章 发动机润滑系的构造与检修 第9章 发动机的装配和与磨合参考文献

<<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>