

<<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

出版单位：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>