

<<汽车发动机维修技术培训教程>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机维修技术培训教程>>

13位ISBN编号：9787118038361

10位ISBN编号：7118038369

出版时间：2005-5

出版时间：国防工业出版社

作者：王玉东

页数：188

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>

<<汽车发动机维修技术培训教程>>

内容概要

本书系统介绍了汽车发动机原理、结构及故障的检修，并列举大量车型。内容浅显易懂，图文并茂，使读者很容易理解和掌握。

本书共十章，详细介绍了发动机总体结构和工作原理，介绍了发动机的曲柄连杆机构、配合机构、冷却系统、润滑系统、汽油机的供油系统、柴油机的供油系统;在理论的基础上对发动机各部分的检修做了详细的介绍。

本书适合广大汽车爱好者、汽车维修人员阅读，特别适合中、高等职业学校、技工学校、汽车维修培训班作为教材使用。

<<汽车发动机维修技术培训教程>>

书籍目录

第一章 汽车发动机工作原理和总体构造第一节 汽车发动机工作原理第二节 汽车发动机总体构造第二章 曲柄连杆机构第一节 机体组的缺陷、原因及检查第二节 活塞连杆组的故障、原因及检查第三节 曲轴飞轮组的故障、原因及检查第四节 曲轴连杆机构的零件更换与装复第三章 配气机构第一节 配气机构的构造与调整第二节 配气机构的故障判断与修复第四章 润滑系统第一节 润滑油及润滑油路第二节 润滑系统的故障与维修第五章 冷却系统第一节 冷却系统的工作原理及冷却强度调节第二节 冷却系统的故障与维修第六章 汽油机燃料供给系统第一节 汽油品质与汽油发动机燃料供给系统组成第二节 化油器的类型、构造和特性第三节 化油器的故障及维护第四节 汽油泵的故障及维护第五节 汽油机综合故障分析及判断第七章 柴油机燃料供给系统第一节 柴油品质与柴油机燃料供给系统组成第二节 喷油器的构造及工作原理第三节 柱塞式喷油泵的构造及工作原理第四节 喷油器、喷油泵故障及使用注意事项第五节 调速器的故障及调整第六节 喷油提前角及喷油正时第七节 输油泵的故障与试验第八节 柴油机故障与判断第八章 发动机点火系统第一节 蓄电池点火系统第二节 发电机的使用与维护第三节 蓄电池点火系统故障分析第九章 启动系统第一节 启动方法与电动机启动第二节 启动系统的故障分析第十章 搪缸机、珩磨机、气门光磨机、制动蹄片铆磨机的性能、使用与保养参考文献

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>