

<<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：9787118047073

10位ISBN编号：7118047074

出版时间：2006-9

出版时间：国防工业

作者：卢若珊

页数：434

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》共分13章，每章均附有技能训练课题的基本要求和基本方法。

《汽车发动机构造与检修》内容主要包括汽车发动机各个机构和系统的组成、结构、工作原理、维修、检测、调试、常见故障诊断与排除等。

《汽车发动机构造与检修》可作为高职高专院校汽车检测与维修、汽车检测与诊断、汽车运用技术、汽车电子技术等汽车技术类专业教材，也可供汽车使用人员、维修工程技术人员、技师阅读。

<<汽车发动机构造与检修>>

书籍目录

第1章 发动机基本知识1.1 发动机总体构造及工作原理1.2 发动机燃烧过程及性能指标复习思考题第2章 曲柄连杆机构 2.1 曲柄连杆机构的构造2.2 曲柄连杆机构的维护与检修2.3 曲柄连杆机构的故障诊断技能训练复习思考题第3章 配气机构3.1 配气机构的构造3.2 配气机构的维护与检修3.3 配气机构的故障诊断技能训练复习思考题第4章 冷却系统4.1 冷却系统的构造4.2 冷却系统的维护与检修4.3 冷却系统的故障诊断技能训练复习思考题第5章 润滑系统5.1 润滑系统的构造5.2 润滑系统的维护与检修5.3 润滑系统的故障诊断技能训练复习思考题第6章 化油器式汽油机燃料供给系统6.1 汽油机燃料供给系统的功用与组成6.2 简单化油器与可燃混合气6.3 现代化油器6.4 供给系统的其他装置6.5 供给系统的故障诊断技能训练复习思考题第7章 电子控制汽油喷射系统第8章 柴油机燃油供给系统第9章 柴油机电控系统第10章 气体燃机排放净化第11章 内燃机排放净化第12章 发动机装配与试验第13章 发动机综合故障的诊断与排除参考文献

<<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>