

<<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：9787040192919

10位ISBN编号：7040192918

出版时间：2006-1

出版时间：高等教育出版社

作者：张子波

页数：373

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

《汽车发动机构造与维修》系统地介绍了发动机主要总成的作用、结构、原理、检测、故障排除等内容。

全书内容详实、结构清晰，思路新颖，技能突出，通途易懂，图文并茂，实用性强，可作为高等职业院校汽车运用与维修专业的职业基础课教材，也可供从事修理行业的人员阅读参考。

## <<汽车发动机构造与维修>>

### 书籍目录

单元一 发动机的工作原理与总体构造课题一 发动机的分类与基本构造课题二 四冲程发动机的常用术语与工作原理课题三 国内外发动机型号单元二 汽车常用维修工量具课题一 汽车常用维修工具课题二 汽车维修专用量具及使用方法单元三 曲柄连杆机构课题一 机体组课题二 活塞连杆组课题三 曲轴飞轮组单元四 配气机构课题一 配气机构的结构课题二 配气机构主要零部件课题三 配气相位课题四 发动机可变气门正时技术单元五 化油器式汽油机燃料供给系课题一 汽油机燃料供给系结构及混合气形成课题二 汽油机燃料供给系的主要零部件单元六 汽油机电控系统课题一 汽油机电控系统的组成和工作原理课题二 电控汽油喷射系统课题三 电控怠速控制系统课题四 进气增压控制系统课题五 排放控制系统课题六 电控单元课题七 电控汽油喷射发动机的故障诊断与排除单元七 点火系课题一 汽油机对点火系的基本要求课题二 触点式点火系课题三 电子点火系课题四 电子控制点火系单元八 柴油机燃料供给系课题一 柴油机燃料供给系的结构和燃烧过程课题二 柴油机燃料供给系的主要零部件单元九 柴油机电控系统课题一 柴油机电控系统的组成与原理课题二 共轨式柴油机电控系统单元十 润滑系课题一 润滑系的组成及油路课题二 润滑系的主要零部件课题三 曲轴箱通风装置单元十一 冷却系课题一 冷却系的组成及水路课题二 冷却系的主要零部件课题三 冷却液参考文献

<<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>