

<<发动机构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<发动机构造与维修>>

13位ISBN编号：9787111182450

10位ISBN编号：7111182456

出版时间：2006-2

出版时间：机械工业出版社

作者：杨桂玲

页数：241

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>

## <<发动机构造与维修>>

### 内容概要

本书以桑塔纳轿车为例，详细介绍了汽车发动机总体构造及工作原理，气缸体总成的构造与维修，配气机构的构造与维修，汽油机燃料供给系的构造与维修、柴油机燃料供油系的构造与维修，润滑系的构造与维修、发动机冷却系的构造与维修等。

本书根据最新资料编写，充分体现了理论、实践一体化，内容丰富，可作为中等职业学校汽车运用与维修专业教学用书，也可供汽车维修技术人员参考。

## <<发动机构造与维修>>

### 书籍目录

前言第一章 汽车发动机总体构造及工作原理 第一节 汽车发动机概述及常用术语 第二节 内燃机基本工作原理 第三节 内燃机总体构造 第四节 内燃机类型及型号编制规则第二章 曲柄连杆机构的构造与维修 第一节 气缸体曲轴箱组的结构 第二节 活塞连杆组的结构与维修 第三节 曲轴飞轮组的结构与维修第三章 配气机构的构造与维修 第一节 概述 第二节 气门组的构造与维修 第三节 气门传动组的构造与维修第四章 汽油机燃料供给系的构造与维修 第一节 概述 第二节 可燃混合气成分与汽油机性能的关系 第三节 汽油供给装置 第四节 汽油机燃料控制系统 第五节 空气供给系统 第六节 可燃混合气供给和废气排出装置 第七节 综合故障诊断与排除第五章 柴油机燃料供油系的构造与维修 第一节 概述 第二节 喷油器 第三节 喷油泵 第四节 调速器 第五节 输油泵和柴油滤清器 第六节 柴油泵的驱动与供油正时 第七节 PT供油系统、VE泵简介 第八节 废气涡轮增压器 第九节 柴油机燃料供给系的使用、维护与常见故障的诊断与排除第六章 润滑系的构造与维修 第一节 润滑系油路 第二节 润滑系主要部件 第三节 综合故障诊断与排除第七章 发动机冷却系的构造与维修 第一节 概述 第二节 典型发动机冷却系的结构与维修参考文献

<<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>