

<<汽车发动机构造与维修项目教程>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机构造与维修项目教程>>

13位ISBN编号：9787115273024

10位ISBN编号：7115273022

出版时间：2012-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：杨宁江，等编

页数：268

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项目教程>>

### 内容概要

《中等职业教育汽车专业技能人才培养规划教材：汽车发动机构造与维修项目教程》是根据教育部、中国汽车维修行业协会颁布的《中等职业学校汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》，并参照相关行业岗位技能鉴定规范编写的。

本书对汽车发动机的两大机构、五大系统进行了全面介绍。

全书共分为9个模块，内容包括发动机总论、曲柄连杆机构、配气机构、汽油机燃料供给系、柴油机燃料供给系、润滑系、冷却系、进排气系统及排气净化装置以及发动机装配与磨合。

本书简化烦琐的理论分析，突出结构、维修、检测以及故障诊断等内容的介绍，力求与职业资格标准相衔接，有较强的岗位针对性和实用性。

本书可作为中等职业学校汽车运用与维修等相关专业的教材，也可供汽车维修人员学习参考。

## &lt;&lt;汽车发动机构造与维修项目教程&gt;&gt;

## 书籍目录

模块一 发动机总论项目一 发动机总体结构及工作原理任务一 认识发动机任务二 观察发动机工作过程  
练习题模块二 曲柄连杆机构项目一 机体组的结构与检修任务一 认识机体组任务二 机体组的检修练习  
题项目二 活塞连杆组的结构与检修任务一 认识活塞连杆组任务二 活塞连杆组的检修练习题项目三 曲  
轴飞轮组的结构与检修任务一 认识曲轴飞轮组任务二 曲轴飞轮组的检修练习题模块三 配气机构项目  
一 气门组的结构与检修任务一 认识气门组任务二 气门组的检修任务三 气门密封性检验练习题项目二  
气门传动组的结构与检修任务一 认识气门传动组任务二 气门传动组的检修练习题项目三 配气机构的  
检查与调整任务一 气门间隙的检查与调整任务二 配气相位的检查与调整练习题模块四 汽油机燃料供  
给系项目一 化油器式汽油机燃料供给系的结构任务一 认识化油器式汽油机燃料供给系任务二 认识化  
油器练习题项目二 电控汽油喷射式燃料供给系的结构与检修任务一 认识电控汽油喷射式燃料供给系  
任务二 进气系统的结构与检修任务三 燃料供给系统的结构与检修任务四 排气系统的结构与检修任务  
五 认识电子控制系统练习题模块五 柴油机燃料供给系项目一 认识柴油机燃料供给系任务一 认识柴油  
机燃料供给系项目二 喷油器的结构与检修任务一 认识喷油器任务二 喷油器的检修与试验练习题项目三  
喷油泵的结构与检修任务一 认识喷油泵任务二 喷油泵常见故障及检修练习题项目四 燃料供给装置的  
检修任务 燃料供给装置常见故障及检修练习题项目五 调速器的结构与检修任务一 认识调速器任务二  
调速器常见故障及检修练习题项目六 供油正时的检查与调整任务 供油正时的检查与调整练习题模块  
六 润滑系项目一 认识发动机润滑系任务 认识发动机润滑系练习题项目二 机油泵的结构与检修任务一  
认识机油泵任务二 机油泵的检修练习题项目三 机油滤清装置的结构与检修任务一 认识机油滤清装置  
任务二 机油滤清装置的检修任务三 发动机润滑油的检查与更换练习题模块七 冷却系项目一 认识发  
动机冷却系任务 认识发动机冷却系练习题项目二 散热器的结构与检修任务一 认识散热器任务二 散  
热器的检修练习题项目三 水泵的结构与检修任务一 认识水泵任务二 水泵的检修练习题项目四 冷却强度  
调节装置的检修任务一 认识冷却强度调节装置任务二 冷却强度调节装置的检修练习题模块八 进排气  
系统及排气净化装置项目一 进气系统及增压装置的结构与检修任务一 认识进气系统及增压装置任务  
二 涡轮增压器的检修练习题项目二 发动机排气系统及控制装置的结构与检修任务一 认识排气控制  
装置任务二 发动机排放控制系统的检修练习题模块九 发动机装配与磨合项目一 发动机装配任务 发动  
机装配项目二 发动机磨合任务 发动机磨合参考文献

## <<汽车发动机构造与维修项目教程>>

### 编辑推荐

(1) 采用课题&mdash;项目&mdash;任务的编写方法, 在进行必要理论讲解的基础上, 重点训练相关的实操技能。

(2) 图文并茂, 文字表达清晰准备

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>