

<<汽车发动机基础维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机基础维修>>

13位ISBN编号：9787562158257

10位ISBN编号：7562158258

出版时间：2012-8

出版时间：西南师范大学出版社

作者：李朝东 编

页数：290

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>

<<汽车发动机基础维修>>

内容概要

《中等职业学校汽车类专业规划教材：汽车发动机基础维修》共分八大项目十九个任务，分别介绍了发动机的总体构造、曲柄连杆机构、配气机构、冷却系统、润滑系统、进排气系统、燃料供给系统和发动机的拆装等的认知、检测规程、维修方法。

各项目根据实际情况设置相应的学习任务，每个任务都有明确的知识目标、技能目标和情感目标，特别注重理论与实践的紧密结合，内容具有极强的针对性和实用性，旨在切实培养和学生的技术应用能力。

本书同时配备了大量的图示说明，使学生能够按图索骥，更容易理解知识点，完成相应的学习任务。

《中等职业学校汽车类专业规划教材：汽车发动机基础维修》以“认知+技能+能力+实践”的“理实一体化”教学规律进行编排，内容系统、连贯、完整，具有较强的实用性。

通过理论学习和技能训练，达到学以致用、强化技能培养的目的。

本书可作为中等职业学校汽车运用与维修专业的教学用书，中、高级技工类和职业类院校汽车类的专业教材；也可供汽车维修从业人员、汽车驾驶人员以及汽车运行管理人员学习参考；也可作为汽车维修工培训及自学的参考书。

<<汽车发动机基础维修>>

书籍目录

项目一 汽车发动机的总体构造任务一 认识汽车发动机项目二 曲柄连杆机构任务一 认识曲柄连杆机构任务二 机体组的检测与修复任务三 活塞连杆组的检测与修复任务四 曲轴飞轮组的检测与修复项目三 配气机构任务一 认识配气机构任务二 气门组的检测与修复任务三 气门传动组的检测与修复项目四 冷却系统任务一 冷却系统的维护任务二 冷却系统主要零部件的检测与修复项目五 润滑系统任务一 润滑系统的维护任务二 润滑系统主要零部件的检测与修复项目六 进排气系统任务一 认识进排气系统项目七 燃料供给系统任务一 燃料供给系统的维护任务二 认识汽油燃料供给系统任务三 认识燃气燃料供给系统任务四 认识传统柴油燃料供给系统任务五 认识电控柴油燃料供给系统项目八 发动机的拆装任务一 发动机就车吊离与装复任务二 发动机总成的分解与装配参考文献

<<汽车发动机基础维修>>

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>