

<<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：9787113149314

10位ISBN编号：7113149316

出版时间：2012-09-01

出版时间：中国铁道出版社

作者：倪彤，殷吕，盛国超 编

页数：226

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

《中等职业学校汽车运用与维修专业规划教材：汽车发动机构造与维修》主要介绍了汽车发动机的工作原理及总体构造、曲柄连杆机构、配气机构、汽油机燃料供给系统、柴油机燃料供给系统、发动机增压中冷系统、进排气系统及排气净化、发动机润滑系统、发动机冷却系统、新能源汽车简介。

《中等职业学校汽车运用与维修专业规划教材：汽车发动机构造与维修》以项目引领、任务驱动的方式编写，紧密贴近汽车检测、维修的实际工作任务，便于理论与实践一体化教学的开展。

《中等职业学校汽车运用与维修专业规划教材：汽车发动机构造与维修》适合作为中等职业教育汽车及相关专业的教材，也可作为职业培训、汽车维修人员参考用书。

<<汽车发动机构造与维修>>

书籍目录

项目一 汽车发动机的工作原理及总体构造任务1 汽车发动机的类型任务2 发动机的基本工作原理任务3 发动机总体构造任务4 发动机的性能指标任务5 国产内燃机型号编制规则任务6 发动机拆装与维修常用工具学习工作页汽车发动机的工作原理及总体构造项目二 曲柄连杆机构任务1 曲柄连杆机构任务2 机体组任务3 活塞连杆组任务4 曲轴飞轮组任务5 平衡机构学习工作页曲柄连杆机构项目三 配气机构任务1 概述任务2 气门组任务3 气门传动组任务4 配气定时及气门间隙学习工作页配气机构项目四 汽油机燃料供给系统任务1 概述任务2 化油器式发动机燃油供给系统任务3 电子控制汽油喷射系统学习工作页汽油机燃料供给系统项目五 柴油机燃料供给系统任务1 柴油及其使用性能任务2 柴油机燃油系统的功用及组成任务3 喷油器与喷油泵任务4 分配式喷油泵任务5 调速器任务6 电子控制柴油机喷射系统任务7 柴油机燃料供给系辅助装置学习工作页柴油机燃料供给系项目六 发动机增压中冷系统任务1 概述任务2 机械增压任务3 涡轮增压学习工作页发动机增压中冷系统项目七 进排气系统及排气净化任务1 进气系统任务2 排气系统任务3 排气净化装置任务4 Pcv系统与汽油蒸发控制系统学习工作页进排气系统及排气净化项目八 发动机润滑系统任务1 润滑系统的功用及组成任务2 润滑剂任务3 润滑系统主要部件的结构学习工作页发动机润滑系统项目九 发动机冷却系统任务1 冷却系统的功用及组成任务2 水冷系统主要部件的构造任务3 风冷系统学习工作页发动机冷却系统项目十 新能源汽车简介任务1 压缩天然气汽车及液化石油气汽车任务2 电动汽车学习工作页新能源汽车参考文献

<<汽车发动机构造与维修>>

编辑推荐

《中等职业学校汽车运用与维修专业规划教材：汽车发动机构造与维修》是汽车类专业进行职业能力培养的专业核心课程之一，它集理论与实践为一体，围绕汽车发动机系统的构造与维修，着眼于企业岗位需求组织教学内容，本着服务于实际应用为出发点，重点介绍发动机结构与原理，侧重说明汽车的拆装与检修，为岗位需求提供职业能力，以提高学生的职业素质，培养学生的创新意识。

<<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>