《汽车构造与拆装(发动机部分)》

书籍信息

版次:1 页数: 字数:

印刷时间:2015年07月01日

开本:16开 纸张:胶版纸 包装:平装 是否套装:否

国际标准书号ISBN: 9787111502821

内容简介

本书是中等职业教育汽车专业技能课*规划教材之一。本书突出了"以行业需求为导向、以能力为本位、以学生为中心"的原则,从职业典型工作过程的需要出发,培养学生的技术技能和职业素养。本书主要内容包括曲柄连杆机构的构造与拆装、配气机构的构造与拆装、燃料供给系统的构造与拆装、点火系统的构造与拆装、润滑系统的构造与拆装、冷却系统的构造与拆装、起动系统的构造与拆装,共7个项目,并配有工作页和课后测评。本书可作为职业院校汽车制造与检修专业及相关汽车类专业教材,也可作为相关行业岗位培训教材和工程技术人员参考用书。

目录

前言项目

项目一曲柄连杆机构的构造与拆装

任务1拆装气缸盖

任务2拆装活塞

任务3检查气缸体

任务4拆装曲轴

项目二配气机构的构造与拆装

任务1更换正时带

任务2拆装凸轮轴

任务3拆装气门组

项目三燃料供给系统的构造与拆装

任务1拆装节气门体

任务2拆装汽油泵

任务3拆装喷油器前言 项目一曲柄连杆机构的构造与拆装 任务1拆装气缸盖

任务2拆装活塞 任务3检查气缸体 任务4拆装曲轴 项目二配气机构的构造与拆装

任务1更换正时带 任务2拆装凸轮轴 任务3拆装气门组

项目三燃料供给系统的构造与拆装 任务1拆装节气门体 任务2拆装汽油泵

任务3拆装喷油器 项目四点火系统的构造与拆装 任务1拆装点火线圈

任务2拆装火花塞 项目五润滑系统的构造与拆装 任务1认知润滑油道

任务2更换机油泵 项目六冷却系统的构造与拆装 任务1拆装冷却液泵

任务2拆装节温器 项目七起动系统的构造与拆装 任务拆装起动机 参考文献

汽车构造与拆装(发动机部分)工作页

显示全部信息

版权信息

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www.tushupdf.com