

<<汽车发动机理实一体化教材（中）>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机理实一体化教材（中级工）>>

13位ISBN编号：9787114092367

10位ISBN编号：7114092369

出版时间：2011-9

出版时间：人民交通出版社

作者：赵奇，羌春晓 编

朱军

页数：132

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>

<<汽车发动机理实一体化教材（中）>>

内容概要

《职业教育改革创新示范教材：汽车发动机理实一体化教材》是职业教育改革创新示范教材，主要内容包括：发动机总体构造的认识，曲柄连杆机构的构造与维护，配气机构的检查、更换及调整，润滑系统的构造与维护，冷却系统的构造与维护，燃料供给系统的构造与维护，点火系统的检查、更换与调整，发动机电控系统的构造与维护。

《职业教育改革创新示范教材：汽车发动机理实一体化教材》为中等职业院校及技工学校汽车运用与维修专业的教材。

书籍目录

项目一 发动机总体构造的认识任务 发动机总体构造 项目二 曲柄连杆机构的构造与维护任务1 曲柄连杆机构的认知任务2 曲柄连杆机构的拆装任务3 汽缸磨损的检查 项目三 配气机构的检查、更换及调整任务1 配气机构的认知任务2 传动带组的更换任务3 正时齿形带的更换任务4 气门间隙的检查 项目四 润滑系统的构造与维护任务1 润滑系统的认知任务2 润滑系统的拆卸任务3 润滑系统的装配任务4 机油的认识及机油液位的检查 项目五 冷却系统的构造与维护任务1 冷却系统的认知任务2 冷却液的排放任务3 散热器、节温器、水泵的拆卸 项目六 燃料供给系统的构造与维护任务1 燃料供给系统的认知任务2 燃油滤清器的更换任务3 燃料供给系统的清洗 项目七 点火系统的检查、更换与调整任务1 点火系统的认知任务2 火花塞的检查、清洁或更换 项目八 发动机电控系统的构造与维护任务1 传感器、执行器的认知任务2 传感器、执行器的更换任务3 故障码的读取与清除任务4 节气门的清洗 参考文献

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>