

<<汽车拆装与维护（上册）>>

图书基本信息

书名：<<汽车拆装与维护（上册）>>

13位ISBN编号：9787560948140

10位ISBN编号：7560948146

出版时间：2008-10

出版时间：华中科技大学出版社

作者：齐峰 编

页数：193

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>

<<汽车拆装与维护（上册）>>

前言

随着社会经济的发展，我国的汽车工业也得到飞速发展。对于中等职业学校而言，培养适合于汽车维修行业的技能型人才是适应这种变化的必然趋势。本书在编写过程中力求将中等职业汽车专业的教学和汽车维修生产活动结合起来，着眼于培养既懂汽车理论知识又有汽车维修技能的人才，以满足企业需求。

本教材具有如下特点。

（1）适合于任务式教学方式，在每一个项目前都有学习任务的描述，以利于学生抓住本部分内容的要点。

（2）除了介绍汽车构造的基本知识外，加强了实践环节，增加了各部分的拆装等内容。

（3）由于在拆卸过程及安装后需要对一些系统进行检测，因此在实践环节增加了一些检测的内容。

（4）在实践环节中，从接受中等职业教育的学生的认知水平、知识结构，智力因素等特点以及企业对技术工人的需求出发，增加了一些工作任务单，使学生在操作的同时，做到理论联系实际。

<<汽车拆装与维护（上册）>>

内容概要

《汽车拆装与维护（上册）》为任务驱动的项目式教材，根据教育部《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》编写而成，主要内容包括发动机、曲柄连杆机构、气缸盖和气门机构、润滑系统、冷却系统、燃油系统、混合气制备、喷射装置、排气管、点火装置和离合器、变速器，轴、齿轮、前后悬挂、转向系统、仪表板、空调和车门等机构的拆装与维护。

<<汽车拆装与维护（上册）>>

书籍目录

项目一 吊装发动机任务1 了解吊装发动机的基本内容任务2 吊装发动机的拆装工作任务单项目小结思考与练习项目二 曲柄连杆机构任务1 了解曲柄连杆机构任务2 曲柄连杆机构的拆装工作任务单项目小结思考与练习项目三 配气机构任务1 了解配气机构任务2 配气机构的拆卸和检测工作任务单项目小结思考与练习项目四 润滑系统任务1 了解润滑系统任务2 润滑系统的拆装和检测工作任务单项目小结思考与练习项目五 冷却系统任务1 了解冷却系统任务2 冷却系统的拆装工作任务单项目小结思考与练习项目六 燃油、燃气供应系统任务1 了解燃油、燃气供应系统任务2 燃油、燃气供应系统的拆装和检测工作任务单项目小结思考与练习项目七 进气系统、喷射装置任务1 了解进气系统、喷射装置任务2 进气系统、喷射装置的拆装和检测工作任务单项目小结思考与练习项目八 排气系统任务1 了解排气系统任务2 排气系统的拆装和检测工作任务单项目小结思考与练习项目九 点火装置任务1 了解点火装置任务2 点火装置的拆装和检测工作任务单项目小结思考与练习参考文献

<<汽车拆装与维护（上册）>>

章节摘录

项目一 吊装发动机 【项目描述】 本项目介绍发动机的类型、基本结构、基本术语工作原理，桑塔纳3000汽油发动机编号位置，桑塔纳300油发动机的技术数据。

【学习目标】 认识吊装发动机的专用工具和维修设备，学习拆卸、安装发动机的方法、步骤和注意事项。

着重了解桑塔纳3000汽油发动机的编号、位置和技术参数。

学习汽车拆装的基本规范及注意事项。

【能力目标】 熟悉吊装发动机的专用工具和维修设备，掌握桑塔纳3000汽油发动机的拆装方法、步骤和注意事项，能独立完成拆装发动机的工作。

任务1 了解吊装发动机的基本内容 活动情景 活动在普通教室或多媒体教室进行，用发动机的挂图或模型进行讲解。

任务要求 通过学习，了解汽车发动机的类型、基本结构、基本术语及工作原理，并了解桑塔纳3000汽油发动机的技术数据。

<<汽车拆装与维护（上册）>>

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>