

<<汽车结构认识与拆装>>

图书基本信息

书名：<<汽车结构认识与拆装>>

13位ISBN编号：9787562469360

10位ISBN编号：7562469369

出版时间：2012-8

出版时间：重庆大学出版社

作者：李穗平

页数：403

字数：643000

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>

<<汽车结构认识与拆装>>

内容概要

《汽车结构认识与拆装(高职高专汽车检测与维修技术专业系列规划教材)》编著者李穗平、周均。

《汽车结构认识与拆装(高职高专汽车检测与维修技术专业系列规划教材)》内容提要：本书结合目前高等职业教育思想和理念的发展，采用项目化的编写格式，同时根据目前各高职院校普遍推行的“理实一体”的教学方式，将各项目分解为多个可实施的任务。

各任务从结构认识到系统拆装，既叙述了必要的理论知识，又注重与实践技能的充分结合。

全书共9个项目，主要内容包括规范及基本能力训练、汽车总体构造认识、汽油发动机结构认识及拆装、柴油发动机结构认识与拆装、传动系结构认识与拆装、行驶系结构认识及拆装、转向系结构认识与拆装、制动系结构认识及拆装、汽车车身及主要附属设备认识，同时开发了配套的任务工作单和项目鉴定表，还配有知识拓展和信息反馈表，具有较强的实用性、可操作性。

本书可作为高等职业院校汽车类专业教学使用，也可作为汽车类专业人员的岗位培训教材或自学用书。

<<汽车结构认识与拆装>>

书籍目录

项目1 规范及基本能力训练

任务1.1 汽车维修安全与规范

任务1.2 拆装工具与设备的使用

能力鉴定表1

信息反馈表1

项目2 汽车总体构造认识

任务2.1 汽车分类及代码认识

任务2.2 汽车总体结构与认识

知识拓展

能力鉴定表2

信息反馈表2

项目3 汽油发动机结构认识与拆装

任务3.1 发动机工作原理及总体结构认识

任务3.2 机体组结构认识与拆装

任务3.3 活塞连杆组认识与拆装

任务3.4 曲轴飞轮组认识与拆装

任务3.5 配气机构认识与拆装

任务3.6 汽油机燃料供给系统结构认识与拆装

任务3.7 发动机润滑及冷却系统结构认识与拆装

任务3.8 发动机拆装

知识拓展

能力鉴定表3

信息反馈表3

项目4 柴油发动机结构认识与拆装

任务4.1 柴油发动机燃料供给系结构认识

任务4.2 柴油发动机燃料供给系主要部件拆装

知识拓展

能力鉴定表4

信息反馈表4

项目5 传动系结构认识与拆装

任务5.1 传动系总体结构认识

任务5.2 离合器结构认识与拆装

任务5.3 变速器结构认识与拆装

任务5.4 万向传动装置结构认识与拆装

任务5.5 主减速器和差速器结构认识与拆装

知识拓展

能力鉴定表5

信息反馈表5

项目6 行驶系结构认识与拆装

任务6.1 行驶系总体结构认识

任务6.2 悬架结构认识与拆装

任务6.3 车轮与车桥结构认识与拆装

知识拓展

能力鉴定表6

信息反馈表6

<<汽车结构认识与拆装>>

项目7 转向系结构认识与拆装

任务7.1 转向系总体结构认识

任务7.2 转向器及转向操纵机构认识与拆装

任务7.3 转向传动机构认识与拆装

知识拓展

能力鉴定表7

信息反馈表7

项目8 制动系结构认识与拆装

任务8.1 制动系总体结构认识

任务8.2 制动器结构认识与拆装

任务8.3 制动总泵及动力助力器结构认识与拆装

任务8.4 ABS系统认识

知识拓展

能力鉴定表8

信息反馈表8

项目9 汽车车身及主要附属设备认识

任务9.1 汽车车身结构认识

任务9.2 安全防护装置认识

任务9.3 汽车附属设备认识

知识拓展

能力鉴定表9

信息反馈表9

参考文献

<<汽车结构认识与拆装>>

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>