

<<汽车认识>>

图书基本信息

书名：<<汽车认识>>

13位ISBN编号：9787562331926

10位ISBN编号：7562331928

出版时间：2009-9

出版时间：华南理工大学出版社

作者：蔡昶文，陆松波 著

页数：150

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>

<<汽车认识>>

内容概要

常用的汽车维修工具设备的使用，汽车各大总成的构造与认识和汽车文化等相关内容。为了适应我国汽车维修行业技能型紧缺人才培养的需要，满足中等职业学校以就业为导向办学目标的要求，同时，也为了配合中等职业学校汽车专业开展一体化教学的需要，在汽车专业课程模块化改革的基础上，根据所制定的教学大纲，组织专业骨干教师编写了一套任务引领型的汽车专业一体化教材，《汽车认识》是其中之一。

<<汽车认识>>

书籍目录

绪论 世界汽车发展史大众(德国)奥迪(德国)奔驰(德国)宝马(德国)劳斯莱斯(英国)法拉利(意大利)保时捷(德国)福特(美国)通用(美国)丰田(日本)本田(日本)日产(日本)现代(韩国)

第一章 常用工具设备课题一 常用工具的使用一、常用工具使用二、工具的正确选用及使用注意事项课题二 常用量具的使用一、常用量具二、量具的正确选用和使用时的注意事项课题三 常用设备的使用第一节 汽车举升机的使用一、汽车举升机安全操作规范二、举升机的种类三、举升机的使用方法四、举升机的使用注意事项五、举升机的安全检查

第二章 汽车整车认识课题一 汽车总体构造认识第一节 汽车的分类一、按用途分类二、按发动机和各个总成的相对位置分类第二节 汽车结构组成一、汽车发动机二、汽车底盘三、汽车车身四、汽车电气设备第三节 国产汽车产品型号编制规则课题二 汽车发动机构造认识第一节 发动机的结构组成一、发动机整体结构二、发动机分类第二节 曲柄连杆机构认识一、曲柄连杆机构的作用与组成二、机体组三、活塞连杆组四、曲轴飞轮组第三节 配气机构认识一、配气机构的作用二、配气机构的组成第四节 发动机润滑系统认识润滑系统的作用与组成课题三 发动机附属结构认识第一节 发动机冷却系统认识第二节 蓄电池结构认识第三节 发电机的结构认识第四节 起动机的结构认识第五节 点火系统一、传统点火系统二、电子点火系统三、微机控制点火系统第六节 汽车空调系统一、汽车空调系统的组成及作用二、汽车空调系统的分类三、通风系统四、操纵控制系统

课题四 汽油车燃油供给系统认识第一节 燃油供给系统一、化油器式燃油供给系统二、电控燃油喷射系统主要零件及安装位置第二节 进排气系统一、进气系统二、排气系统

课题五 汽车传动系统构造认识第一节 离合器构造认识一、离合器的组成二、离合器操纵机构第二节 变速器的构造认识一、手动变速器构造认识二、自动变速器构造认识三、分动器第三节 万向传动装置的认识一、万向传动装置的作用及组成二、不等速万向节三、等速万向节四、挠性万向节五、传动轴和中间支承第四节 驱动桥的认识一、主减速器二、差速器三、半轴与桥壳

课题六 汽车转向行驶系统结构认识第一节 车架与车桥的构造一、车架二、车桥第二节 汽车转向系统的构造一、转向系统的组成和分类二、转向操纵机构三、转向器四、转向传动机构第三节 车轮与轮胎的构造一、车轮的组成及分类二、轮胎第四节 悬架的构造一、汽车悬架的组成二、汽车悬架的作用三、汽车悬架的分类

课题七 汽车制动系统结构认识第一节 概述第二节 汽车制动系统的构造一、制动系统的组成二、制动系统的分类三、制动防抱死装置

课题八 汽车车身附属设备结构认识一、照明系统二、汽车信号报警系统构造认识三、仪表系四、中央门锁五、雨刮系统

<<汽车认识>>

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>