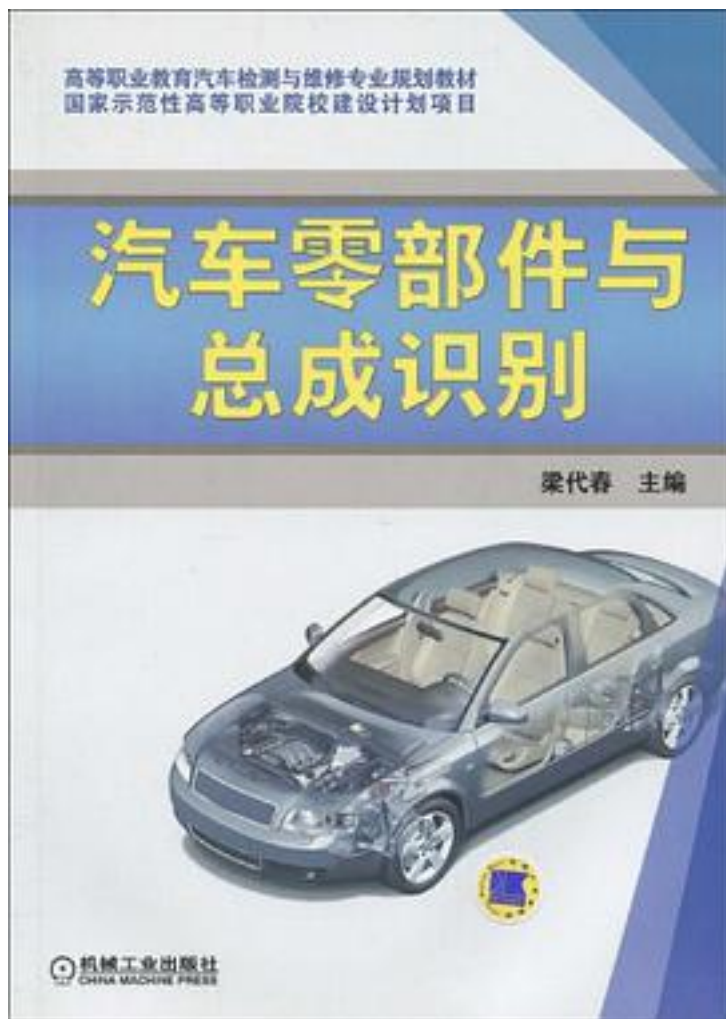


# 汽车零部件与总成识别



[汽车零部件与总成识别\\_下载链接1](#)

著者:梁代春 编

出版者:机械工业

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111286196

《汽车零部件与总成识别》借鉴了国际职业教育的先进理念，突出“做中学、学中做”

的原则，把行业能力标准作为专业课程教学目标和鉴定标准，按照能力标准组织教学内容。《汽车零部件与总成识别》共六个单元，着重描述了汽车基本结构，以典型汽车结构为主，阐明汽车各系统及总成的结构及简单工作原理。《汽车零部件与总成识别》针对初学者的特点设计教学活动，始终坚持“以实际工作过程为导向”的课程开发理念，将教学活动与模拟或真实的工作场所相融合，在教学活动中培养学习者的汽车专业知识和技能，提高学习者的职业能力。每一单元结束后设有评估表，可对材料本身的开发、教师的教学及学生的学习情况，进行调查评估，评估方式可以采用书面问卷、座谈及课堂收集意见等，通过以上方法对材料本身再进行修改。

《汽车零部件与总成识别》编写新颖，内容详实，重在实践能力的培养，可以用作高等职业院校汽车检测与维修专业及相关专业的教材，也可作为汽车服务人员及企业员工的培训用书。

作者介绍:

目录: 前言绪论单元一 识别车辆及总体结构 任务1 识别车辆类型 任务2 识别汽车的总体构造及车辆布置形式 单元学习鉴定单元二 识别发动机及部件 任务1 识别发动机的分类及总体构造 任务2 识别发动机的曲柄连杆机构 任务3 识别发动机配气机构 任务4 识别汽油供给系 任务5 识别柴油供给系 任务6 识别发动机冷却系 任务7 识别发动机润滑系 任务8 识别发动机点火系 任务9 识别发动机起动系 单元学习鉴定单元三 识别汽车底盘部件 任务1 识别汽车传动系 任务2 识别汽车行驶系 任务3 识别汽车转向系 任务4 识别汽车制动系 单元学习鉴定单元四 识别汽车车身及附件 任务1 识别汽车车身 任务2 识别车身内部装置 任务3 识别风窗刮水器和洗涤器 单元学习鉴定单元五 识别汽车空调 任务1 识别汽车空调的分类及组成 任务2 识别汽车自动空调 单元学习鉴定单元六 识别汽车灯光和声响信号系统 任务1 识别汽车灯光系统 任务2 识别汽车声响信号系统 单元学习鉴定学习评估单参考文献  
· · · · · (收起)

[汽车零部件与总成识别\\_下载链接1](#)

标签

评论

好好看

-----  
[汽车零部件与总成识别\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[汽车零部件与总成识别 下载链接1](#)