

<<汽车构造与拆装一体化项目教程>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造与拆装一体化项目教程>>

13位ISBN编号：9787313081391

10位ISBN编号：7313081391

出版时间：2012-6

出版时间：上海交通大学出版社

作者：严安辉，梁其续 著

页数：368

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>

<<汽车构造与拆装一体化项目教程>>

内容概要

《高等职业教育“十二五”规划教材：汽车构造与拆装一体化项目教程》根据汽车维修钣金工的岗位工作内容，选取了拆装汽车发动机、拆装汽车底盘、拆装汽车车身电器、拆装汽车车身附件四个学习项目。

按工作过程导向项目课程的思路组织编写，以实施具体任务来实现项目目标。

同时还设计了若干训练活动来为顺利实施任务作准备，以完成任务展开学习，边学边做任务。

实现做中学、学中做一体化教学核心思想。

《高等职业教育“十二五”规划教材：汽车构造与拆装一体化项目教程》可作为高职高专、技工院校、普通院校、远程教育和培训机构的汽车钣金与涂装或汽车车身修复专业教材，也可供广大汽车检修从业人员学习参考和职业鉴定前应试辅导。

<<汽车构造与拆装一体化项目教程>>

书籍目录

第一部分 课程整体设计一、课程性质和任务1. 课程性质2. 课程任务二、课程基本要求三、教学条件1. 师资要求2. 设备要求四、课程项目设置与项目能力培养目标五、考核方法六、教学说明1. 课程说明2. 教学建议3. 教学安排建议七、教材和参考书第二部分 教学内容项目一 拆装汽车发动机任务1.1 认识汽车总体构造一、维修接待二、信息收集与处理1. 汽车总体构造2. 汽车类型三、制订计划四、任务实施五、检验评估任务1.2 拆卸发动机一、维修接待二、信息收集与处理1. 汽车发动机类型2. 发动机工作原理3. 发动机总体构造三、制订计划四、任务实施五、检验评估任务1.3 分解发动机一、维修接待二、信息收集与处理1. 曲柄连杆机构2. 配气机构3. 燃油系统4. 润滑系统5. 冷却系统6. 点火系统7. 起动系统8. 发动机进气、排气系统三、制订计划四、任务实施五、检验评估任务1.4 总装发动机一、维修接待二、信息收集与处理1. 发动机总装基本要求2. 装配顺序与调整方法三、制订计划四、任务实施五、检验评估项目二 拆装汽车底盘

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>