

<<汽车维修实训教材>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修实训教材>>

13位ISBN编号：9787114084683

10位ISBN编号：7114084684

出版时间：2010-9

出版时间：人民交通出版社

作者：朱军，汪胜国，王瑞君 著

页数：226

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>

## &lt;&lt;汽车维修实训教材&gt;&gt;

## 前言

我国的汽车保有量急剧增加，公路交通建设快速发展，这对汽车维修等汽车后市场的发展提出了更高的要求。

近年来，尽管我国职业教育取得了很大的成就，但是有些职业院校的教学并没有完全反映企业的实际需求和学生的职业发展规律。

职业教育的“职业性”不强，这已成为困扰职业教育适应行业企业发展需要的瓶颈问题。

事实上，这并不是我国所独有的问题，世界各国和地区也都在通过不同手段探索相应的解决方案。

20世纪末，大众、宝马、福特、保时捷等六大国际汽车制造巨头曾在德国提出过一个《职业教育改革七点计划》，建议职业教育应在以下七个方面做出努力：

- 1.加强文化基础教育——为青年人的生涯发展打下良好基础，包括掌握基本文化基础和关键能力。

- 2.资格鉴定考试中加强定性评估——将职业资格鉴定与企业人力开发措施结合起来，资格考试按照行动导向和设计（ShapingJ导向的原则进行。

- 3.传授工作过程知识——职业院校应针对特定的工作过程传授专业知识，采用综合性的案例教学，并着力培养团队能力。

- 4.学校和企业功能的重新定位——通过学校和企业的共同努力，提高职业教育质量：学校是终身学习的服务机构，企业成为学习化的企业。

- 5.采用灵活的课程模式——通过核心专业课程奠定统一而扎实的专业基础，必要时包含具有地方和企业特征的教学内容。

- 6.职业教育国际化——建立学校教育和企业培训质量互认，促进各国职业资格证书的可比性和透明度。

- 7.促进校企合作的发展——企业和职业院校合作创办高水平职业教育机构，促进贴近工作岗位的职业教育典型实验和相关研究。

这一建议至今看来都有十分重要的借鉴意义。

职业院校以市场和需求为导向的课程和教材建设，应当从专业所面向的职业工作任务出发，明确学习目标和学习内容，从而为学生的就业和职业生涯发展奠定必要的基础，这不论是在理论上还是实践上都面临着巨大的挑战。

这里不仅要引入先进的职业教育理念，需要丰富的职业实践经验，而且需要把先进、实用的技术有针对性地与职业院校的教学工作有机结合起来。

中国汽车工程学会组织编写的这套教材在以上方面进行了有益的探索。

教材充分利用了“蕴藏在实际工作任务的教和学的潜力”，按照工作组织安排学习，可以为学习者提供面向实际的学习机会。

希望这套教材的出版不但能帮助职业院校更快、更好、更容易地培养出社会亟需的技能型人才，而且也能为我国职业教育的教学改革提供有价值的经验。

## <<汽车维修实训教材>>

### 内容概要

《汽车维修实训教材》是国家示范性中等职业学校重点建设专业教材，其主要内容为汽车二级维护任务，具体包括顶起位置1、顶起位置2、顶起位置3、顶起位置4、顶起位置5、顶起位置6、顶起位置7、顶起位置8、顶起位置9、作业流程和评分标准。

《汽车维修实训教材》适合中等职业学校汽车运用与维修专业的学生使用。

## &lt;&lt;汽车维修实训教材&gt;&gt;

## 书籍目录

概述一、维护内容二、顶起位置任务1 顶起位置1-预检工作一、任务说明二、技术标准与要求三、实训时间：5min四、实训教学目标五、实训器材六、教学组织七、操作步骤八、考核标准任务2 顶起位置1-驾驶人座椅一、任务说明二、技术标准与要求三、实训时间：10min四、实训教学目标五、实训器材六、教学组织七、操作步骤八、考核标准任务3 顶起位置1-车门、油箱盖、后部一、任务说明二、技术标准与要求三、实训时间：10min四、实训教学目标五、实训器材六、教学组织七、操作步骤八、考核标准任务4 顶起位置1-前部、举升准备预起位置2-球节、举升准备一、任务说明二、技术标准与要求三、实训时间：10min四、实训教学目标五、实训器材六、教学组织七、操作步骤八、考核标准任务5 顶起位置3-发动机机油（排放）、手自动传动桥、驱动轴护套、手动转向机、制动管路、悬架、燃油箱、排气管一、任务说明二、技术标准与要求三、实训时间：10min四、实训教学目标五、实训器材六、教学组织七、操作步骤八、考核标准任务6 顶起位置3-螺母和螺栓、动力转向液、传动皮带、发动机油排放塞、机油滤清器、举升机一、任务说明二、技术标准与要求三、实训时间：20min四、实训教学目标五、实训器材六、教学组织七、操作步骤八、考核标准任务7 顶起位置4-车轮轴承、轮胎、盘式制动器一、任务说明二、技术标准与要求三、实训时间：15min四、实训教学目标五、实训器材六、教学组织七、操作步骤八、考核标准任务8 顶起位置4-盘式制动器和鼓式制动器、举升机一、任务说明二、技术标准与要求三、实训时间：15min四、实训教学目标五、实训器材六、教学组织七、操作步骤八、考核标准任务9 顶起位置5-驾驶人座椅、发动机室、每个轮胎位置、举升机；顶起位置6-每个轮胎位置、举升机一、任务说明二、技术标准与要求三、实训时间：10min四、实训教学目标五、实训器材六、教学组织七、操作步骤八、考核标准任务10 顶起位置7-发动机起动前一、任务说明二、技术标准与要求三、实训时间：10min四、实训教学目标五、实训器材六、教学组织七、操作步骤八、考核标准任务11 顶起位置7-发动预暖机、发动机暖机后、发动机停机后一、任务说明二、技术标准与要求三、实训时间：15min四、实训教学目标五、实训器材六、教学组织七、操作步骤八、考核标准任务12 顶起位置8-最终检查；顶起位置9-恢复，清洁一、任务说明二、技术标准与要求三、实训时间：10min四、实训教学目标五、实训器材六、教学组织七、操作步骤八、考核标准附件附件1 丰田花冠二级维护——手动挡/自动挡4000km保养工作流程表附件2 丰田m40000km保养实操评分标准附件3 丰田花冠二级维护——手动挡 / 自动挡40000km保养工作流程表

## <<汽车维修实训教材>>

### 编辑推荐

名家名校名师倾力打造，完全贴合汽修技能大赛，图文并茂学习效果最佳，全程拍照实践教学最优。

<<汽车维修实训教材>>

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>