

<<学习领域1>>

图书基本信息

书名：<<学习领域1>>

13位ISBN编号：9787121125669

10位ISBN编号：7121125668

出版时间：2011-3

出版时间：电子工业出版社

作者：诸鑫炯 编

页数：181

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>

<<学习领域1>>

内容概要

《学习领域1：车辆系统的维护与保养》围绕德国文部省新一轮“汽车机电一体化教学大纲”要求，基于工作过程的“学习领域”课程取代了传统的分科课程。

这是一种以个体在企业里的工作过程为主线，以学生在实际工作过程中制定计划、采取行动并能最终对行动结果进行评价的能力培养为目标，在教学过程中实现实践教学与理论教学的一体化，并把技能与知识及价值观的教育紧密结合在一起的课程方案。

主要内容包括汽车基本知识——汽车的分类、汽车的型号和车辆识别代码（VIN）、汽车的主要技术参数、整车系统及组成、维修资料搜集和使用；汽车维护的基本知识——维护的目的要求和维护制度、汽车维护的基本知识——维修企业分类、作业方式、修理工艺、劳动安全、事故责任、废物及燃料的处理与再生；汽车维修接待知识——礼仪规范、服务区内的沟通、矛盾分析（客户和员工、客户和企业）；汽车维护与保养知识——故障码读取、更换机油、冷却系统维护、制动系统的维护和制动液的更换、蓄电池维护、轮胎和车轮诊断、火花塞更换。

《学习领域1：车辆系统的维护与保养》为高专、高职、中职等汽车维修专业教材，也可供汽车驾驶员、汽车维修技术人员和汽车运输部门的技术人员参考。

<<学习领域1>>

书籍目录

工作任务1 汽车的分类1工作任务2 汽车的型号和车辆识别代码7工作任务3 汽车的主要技术参数16工作任务4 整车系统及组成21工作任务5 维修资料收集和使用27工作任务6 汽车维护的基本知识52工作任务7 汽车机电维修安全操作规程61工作任务8 礼仪规范70工作任务9 汽车废弃物的处理与再利用88工作任务10 服务区内交流100工作任务11 服务区内的矛盾分析105工作任务12 故障码读取110工作任务13 更换机油134工作任务14 冷却系统的维护142工作任务15 制动系统的维护150工作任务16 蓄电池的维护160工作任务17 轮胎和车轮诊断167工作任务18 火花塞的更换175

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>