

<<汽车电气构造与检修实训指导手册>>

图书基本信息

书名：<<汽车电气构造与检修实训指导手册>>

13位ISBN编号：9787513511476

10位ISBN编号：7513511470

出版时间：2011-9

出版时间：外语教学与研究出版社

作者：张仕寅，李守纪 主编，薛艳召 等编

页数：112

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>

<<汽车电气构造与检修实训指导手册>>

内容概要

为了适应我国汽车维修行业技能型紧缺人才培养的需要，满足中等职业学校汽车专业开展一体化教学，我们在汽车专业课程模块化改革的基础上，根据汽车专业课程标准，组织编写了任务引导型的汽车专业理实一体化教材。

本书是教材《汽车电气构造与检修》的配套实训指导手册。

本书根据职业学校教学实际，以生动、简洁的文字和清晰的图片，将知识性与趣味性巧妙融合。

教学内容大量采用源自汽车维修一线的实际作业项目。

教学方法可采用在实车上按照实训课工艺化教学要求来完成的教学模式，使每个作业项目直接针对实际的整车或是实验台架来完成，增强学生对修理过程的真实感。

本书与教材相对应地设计了4个模块16个任务。

每个模块和学习任务的设置均采用任务引导的方式，包括实践内容和相关知识，方便教学中采用“理实一体化”和“行为导向”等多种教学模式，并将5S管理模式贯穿于整本书，力求整个教学过程形象、生动，充分发挥学生学习的主动性。

本书由汽车维修高级讲师蒋开武主审。

在编写过程中还得到了高级讲师冯玉芹、岳昇和高级工程师杜先治的关心和帮助，在此一并致谢。

本书可作为中等职业学校、职业高中汽车类专业教材，也可供汽车修理工、汽车维修职业技能鉴定培训和自学汽车维修的人员参考。

书籍目录

- 模块一 汽车电气基础知识
- 模块二 汽车电源
- 模块三 汽车电器元件
- 模块四 汽车典型控制电路

编辑推荐

教材的教学内容新颖且通俗易懂，教材资料绝大多数都来源于一线教师的实际教学体会和经验，教材实用图片都是教师亲手现场拍摄制作，力求形象、真实。教材的每个模块、每个任务的组成、课时安排与教学方案都是经过反复推敲、论证，同一任务、同一问题，采用多种不同的教学方式方法和手段进行讲解、分析，以适应中等职业教育学生接受学习问题的方法，最终达到实现学生分析、判断和解决问题的学习目的。

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>