

<<汽车电子控制技术工作任务指导>>

图书基本信息

书名：<<汽车电子控制技术工作任务指导>>

13位ISBN编号：9787122063335

10位ISBN编号：712206333X

出版时间：2009-8

出版时间：化学工业出版社

作者：刘晓岩 编

页数：94

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>

<<汽车电子控制技术工作任务指导>>

前言

《汽车电子控制技术工作任务指导》是由校企合作开发，配合《汽车电子控制技术》教材使用，各个学校可根据自己的实训条件、教学计划选用部分工作任务。

本书编写具有以下特点：第一，鼓励学生以行动导向去完成所选工作任务；第二，突出培养学生独立获取信息（工作手册，网络资源，书籍和杂志，培训手册）解决问题的能力；第三，培养个人与团队合作的精神。

参加编写的单位有：黑龙江旅游职业技术学院、黑龙江运通俊业汽车销售服务有限公司、黑龙江龙达汽车销售服务股份有限公司、哈尔滨百丰汽车销售服务有限公司。

本《汽车电子控制技术工作任务指导》由刘晓岩担任主编，编写了项目一和项目二，并负责统稿定稿；王永丰任副主编，编写了项目三和项目四。

吕福亭老师审阅了初稿，并提出了宝贵意见。

在汽车维修企业工作的一线技术人员及技术总监徐雷、王文访、刘庆军、刘洪昌等参与了工作任务审核及参考答案的编写工作，在此表示感谢！在教材编写工作中得到了作者所在院校领导、同事的积极支持和大力帮助，同时编写中还借鉴参考了国内外有关文献资料和许多专家学者的相关著作及研究成果，谨在此一并表示衷心感谢！

由于编者水平有限，书中难免有不足之处，恳请各位专家和广大读者批评指正，以求改进和提高，也便于日后修订，使教材日臻完善。

<<汽车电子控制技术工作任务指导>>

内容概要

本教材是由学校和企业合作开发的实训辅导教材,配合《汽车电子控制技术》(刘晓岩主编)教材使用,全书由十五个工作任务组成,内容包括动力传动系统、安全性与舒适性便利系统和信息娱乐系统等,所有的工作任务均来自企业一线,各个学校可根据自己的实训条件、教学计划选用部分工作任务。为方便教学,书后附有汽车电子控制技术工作任务指导参考答案。

本教材可作为高职高专、成人高校、中等职业院校汽车类专业教材,也可作为相关行业岗位培训或自学用书,同时可供汽车维修人员参考。

<<汽车电子控制技术工作任务指导>>

书籍目录

项目一 概论 工作任务一 如何看待顾客与维修企业的矛盾 工作任务二 汽车发展历史及发展前景交流 工作任务三 CAN总线系统检修 项目二 动力传动系统 工作任务四 燃油闭环控制子系统检修 工作任务五 点火闭环控制子系统检修 工作任务六 充气效率控制子系统检修 工作任务七 废气排放控制子系统检修 工作任务八 自动变速器电子控制系统检修 项目三 安全性与舒适性便利系统 工作任务九 ABS制动系统与ASR防侧滑系统检修 工作任务十 安全气囊(SRS)系统检修 工作任务十一 电子防盗控制系统检修 工作任务十二 电子控制空调系统检修 工作任务十三 照明设备的电子控制系统检修 工作任务十四 先进的电子仪表系统检修 项目四 信息娱乐系统 工作任务十五 电话接听设备的使用 汽车电子控制技术工作任务指导参考答案 参考文献

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>