

<<汽车车身电控技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车车身电控技术>>

13位ISBN编号：9787115251107

10位ISBN编号：711525110X

出版时间：2011-5

出版时间：人民邮电出版社

作者：王丽梅

页数：250

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>

<<汽车车身电控技术>>

内容概要

《汽车车身电控技术》按照情境式教学的要求，将车身电控的内容进行有机整合，将每一个电控技术作为一个学习情境，并结合目前主流车型的应用进行介绍。

《汽车车身电控技术》内容共分为电控前照灯、安全气囊、防盗、电动座椅及后视镜、自动空调、车载网络控制、防撞及导航等系统的结构与检修7个情境，每个情境又分成2~3个学习任务。每个任务按照“任务分析—相关知识—任务实施—知识与能力拓展”的形式进行安排，突出实用性。

《汽车车身电控技术》可作为高职高专院校汽车类专业的教材，也可作为汽车使用与维修人员的参考书。

<<汽车车身电控技术>>

书籍目录

目 录

学习情境一 前照灯控制系统结构与检修 1任务一 前照灯自动控制电路 1一、任务分析 1二、相关知识 1三、任务实施 9任务二 自适应前照灯系统结构与检修 11一、任务分析 11二、相关知识 11三、任务实施 16四、知识与能力拓展 19小结 20练习思考题思考与练习 20学习情境二 电控安全气囊及安全带系统结构与检修 21任务一 电控安全气囊系统结构与检修 21一、任务分析 21二、相关知识 21三、任务实施 32四、知识与能力拓展 41任务二 电控安全带系统结构与检修 47一、任务分析 47二、相关知识 47三、任务实施 51四、知识与能力拓展 53小结 56练习思考题 57学习情境三 汽车防盗系统结构与检修 58任务一 电动车窗升降系统结构与检修 58一、任务分析 58二、相关知识 58三、任务实施 62四、知识与能力拓展 66任务二 中央门锁控制系统结构与检修 69一、任务分析 69二、相关知识 69三、任务实施 77四、知识与能力拓展 79任务三 遥控防盗系统结构与检修 81一、任务分析 81二、相关知识 81三、任务实施 90四、知识与能力拓展 93小结 95练习思考题思考与练习 95学习情境四 电动座椅及电动后视镜结构与检修 96任务一 电动座椅结构与检修 96一、任务分析 96二、相关知识 96三、任务实施 103四、知识与能力拓展 104任务二 自动座椅结构与检修 104一、任务分析 104二、相关知识 104三、任务实施 109四、知识与能力拓展 110任务三 电动后视镜结构与检修 122一、任务分析 122二、相关知识 123三、任务实施 129四、知识与能力拓展 133小结 135练习思考题思考与练习 135学习情境五 汽车自动空调系统结构与检修 136任务一 空调制冷系统结构与检修 137一、任务分析 137二、相关知识 137三、任务实施 147四、知识与能力拓展 151任务二 空调取暖系统、通风系统及空气净化系统结构与检修 156一、任务分析 156二、相关知识 156三、任务实施 160任务三 自动空调控制系统结构与检修 162一、任务分析 162二、相关知识 163三、任务实施 177四、知识与能力拓展 187小结 190练习思考题思考与练习 191学习情境六 车载网络系统结构与检修 192任务一 车载网络控制系统结构 192一、任务分析 192二、相关知识 192任务二 典型车载网络控制系统结构与检修 205一、任务分析 205二、相关知识 205三、任务实施 208四、知识与能力拓展 214小结 217练习思考题思考与练习 217学习情境七 其他车身电控技术结构与检修 218任务一 汽车防碰撞系统结构与检修 218一、任务分析 218二、相关知识 218三、任务实施 223四、知识与能力拓展 226任务二 定位导航系统结构与检修 227一、任务分析 227二、相关知识 228三、任务实施 235四、知识与能力拓展 237任务三 电动风窗刮水器结构与检修 237一、任务分析 237二、相关知识 238三、任务实施 243四、知识与能力拓展 248小结 250练习思考题思考与练习 250

<<汽车车身电控技术>>

编辑推荐

采用情境式教学 注重专业知识与实际技能有机结合 结合主流车型实际需要选取检修实例

<<汽车车身电控技术>>

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>