

<<汽车电气设备构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车电气设备构造与维修>>

13位ISBN编号：9787563530816

10位ISBN编号：7563530819

出版时间：2012-8

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：赵文天，等 编

页数：275

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>

<<汽车电气设备构造与维修>>

内容概要

《21世纪高职高专规划教材：汽车电气设备构造与维修》是高等职业教育汽车类相关专业十二五规划教材，也是汽车运用技术专业课校企合作开发的教材。

根据高等职业教育课程改革的需求，按照项目引领、任务驱动、情景式教学的理念，校企合作开发出七个项目的学习内容，每个项目注重技能的培养，适应企业工作的需求。

《21世纪高职高专规划教材：汽车电气设备构造与维修》主要包括：汽车电路组成及识读方法、汽车充电指示灯常亮不灭的检修、起动机不工作故障检修、汽车车身电动控制系统电动机不工作故障检修、汽车灯光仪表工作不良故障检修、汽车舒适与安全系统故障检修、汽车典型电路分析七个教学项目。

《21世纪高职高专规划教材：汽车电气设备构造与维修》供高等职业院校汽车类相关专业教学使用，也可作为汽车行业岗位培训或汽车维修技术人员学习参考用书。

<<汽车电气设备构造与维修>>

书籍目录

项目一 汽车电路组成及识读方法学习情境一 汽车电路的基本组成要素学习情境二 汽车电路的特点及其识图方法项目二 汽车充电指示灯常亮不灭的检修学习情境一 汽车蓄电池的检验及维护学习情境二 汽车交流发电机的拆检学习情境三 汽车电源电路故障检修项目三 起动机不工作故障检修学习情境一 汽车起动机的拆检学习情境二 汽车起动机控制电路检修项目四 汽车车身电动控制系统电动机不工作故障检修学习情境一 刮水器不工作学习情境二 电动门窗玻璃不能升降学习情境三 电动座椅、后视镜不能调整学习情境四 中控门锁不灵项目五 汽车灯光仪表工作不良故障检修学习情境一 汽车照明与信号系统电路检测学习情境二 汽车仪表和报警系统控制电路检测项目六 汽车舒适安全系统故障检修学习情境一 汽车空调不制冷检修学习情境二 汽车防盗系统失灵检修学习情境三 汽车音响、导航故障检修项目七 汽车典型电路分析学习情境一 奥迪a6汽车电路图分析学习情境二 凯越汽车电路图的识读方法参考文献

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>