

<<汽车车身电气设备检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车车身电气设备检修>>

13位ISBN编号：9787040259681

10位ISBN编号：7040259680

出版时间：2009-7

出版时间：高等教育出版社

作者：马桂秋 编

页数：144

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>

## <<汽车车身电气设备检修>>

### 内容概要

《汽车运用与维修专业课程改革试验教材：汽车车身电气设备检修》是根据2006年上海市教育委员会组织开发和制定的《上海市中等职业技术学校汽车运用与维修专业教学标准》，并参照相关行业岗位标准编写的中等职业技术学校汽车运用与维修专业教学用书。

本课程是汽车运用与维修专业中汽车维修电工专门化所配置的一门专业课程。

《汽车运用与维修专业课程改革试验教材：汽车车身电气设备检修》主要内容包括：现代汽车中的刮水器和洗涤器、电动车窗、电动后视镜、电动座椅、巡航系统、电子防盗系统、中控门锁、导航系统、安全气囊系统及娱乐系统的结构、原理、使用与检修技术等内容，共6个项目14个活动。

本课程的任务是培养学生具备从事汽车维修电工技术，达到本专业学生应获得的职业资格证书中“汽车维修电工”单项考证的基本要求，同时培养学生具有一定的逻辑思维和分析问题与解决问题的能力。

《汽车运用与维修专业课程改革试验教材：汽车车身电气设备检修》主要供中等职业技术学校汽车运用与维修专业教学使用，也可作为相关行业的岗位培训教材和汽车维修人员的自学用书。

## <<汽车车身电气设备检修>>

### 书籍目录

项目一 汽车电动刮水器和洗涤器的使用与维护活动1 电动刮水器和洗涤器的使用活动2 电动刮水器和洗涤器的维护项目二 汽车电动车窗的使用与维护活动1 电动车窗的使用活动2 电动车窗的维护项目三 汽车电动后视镜的使用与维护活动1 电动后视镜的使用活动2 电动后视镜的维护项目四 汽车电动座椅的使用与维护活动1 电动座椅的使用活动2 电动座椅的维护项目五 汽车舒适、娱乐系统的使用与维护活动1 自适应巡航定速系统的使用与维护活动2 汽车导航系统的使用活动3 娱乐系统的使用与维护项目六 汽车辅助安全系统的使用与维护活动1 防盗系统的使用与维护活动2 中控门锁的使用与维护活动3 安全气囊系统的使用与维护参考文献

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>