

<<汽车车身辅助电器系统检测与修复>>

图书基本信息

书名：<<汽车车身辅助电器系统检测与修复>>

13位ISBN编号：9787111349815

10位ISBN编号：7111349814

出版时间：2011-8

出版时间：机械工业出版社

作者：毛峰，杜春盛 主编

页数：139

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>

## <<汽车车身辅助电器系统检测与修复>>

### 内容概要

毛峰编著的《汽车车身辅助电器系统检测与修复(高职高专汽车检测与维修技术专业优质核心课程系列教材)》主要包括照明与信号系统、电控车窗系统、中央门锁系统、电控后视镜系统、电控座椅系统、仪表、报警及电子显示系统、刮水器系统等检测与修复技术。

本书以国内外中高档轿车为例,系统地讲述了现代汽车电气设备的基本结构、工作原理、使用特性、常见故障诊断及排除。

《汽车车身辅助电器系统检测与修复(高职高专汽车检测与维修技术专业优质核心课程系列教材)》可作为高职高专汽车检测与维修技术专业的教材,也可供汽车工程技术人员及维修人员参考。

书籍目录

前言

学习情境1 照明系统故障诊断与修复

学习情境2 转向信号系统故障诊断与修复

学习情境3 汽车电喇叭系统故障诊断与修复

学习情境4 电控车窗系统故障诊断与修复

学习情境5 中央门锁控制系统故障诊断与修复

学习情境6 电控后视镜系统故障诊断与修复

学习情境7 电控座椅系统故障诊断与修复

学习情境8 仪表系统故障诊断与修复

学习情境9 刮水器系统故障诊断与修复

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>