

<<轿车电气设备维修>>

图书基本信息

书名：<<轿车电气设备维修>>

13位ISBN编号：9787114064272

10位ISBN编号：7114064276

出版时间：2007-7

出版时间：人民交通

作者：杨勇

页数：525

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>

## <<轿车电气设备维修>>

### 内容概要

《轿车维修模块化实训系列教材：轿车电气设备维修》主要训练学生对轿车电气设备的控制关系、线路连接、拆卸、安装调整以及故障判断与排除的能力。

其内容包括：充电系统、起动系统、电子点火系统、照明系统、信号系统、仪表及报警灯系统、空调系统、中央控制门锁与防盗系统、电动门窗系统、刮水系统、电动后视镜系统、电动座椅系统、安全气囊系统、电子牵引系统、巡航系统、全球卫星定位系统、电子控制悬架系统、影音系统，共计18个模块。

《轿车电气设备维修》另附有《轿车电气设备维修实训集》，与之配套使用。

《轿车维修模块化实训系列教材：轿车电气设备维修》作为职业院校汽车运用与维修专业师生教学用书，亦可供相关工种职业技能鉴定和转岗就业培训使用。

## &lt;&lt;轿车电气设备维修&gt;&gt;

## 书籍目录

模块一 充电系统项目1 充电系统电路介绍项目2 发电机的拆卸与分解项目3 发电机零件的检验项目4 发电机的组装与调整项目5 发电机就车性能检测项目6 充电系统的故障诊断与排除模块二 起动系统项目1 起动系统电路介绍项目2 起动机的拆卸与分解项目3 起动机零件的检验项目4 起动机的组装项目5 起动机的试验、安装项目6 起动系统的故障诊断与排除模块三 电子点火系统（选学）项目1 磁电式电子点火系统电路介绍项目2 磁电式电子点火系统的检查调整项目3 霍尔式电子点火系统电路介绍项目4 霍尔式电子点火系统的检查调整项目5 分电器的拆卸、检查与装配项目6 电子点火系统的故障诊断与排除模块四 照明系统项目1 照明系统电路介绍项目2 照明系统的拆卸、检验项目3 照明系统的安装、调整项目4 照明系统的故障诊断与排除模块五 信号系统项目1 灯光信号系统电路介绍项目2 灯光信号系统的拆卸、检验项目3 灯光信号系统的安装、调整项目4 灯光信号系统的故障诊断与排除项目5 喇叭信号系统电路介绍项目6 喇叭信号系统的拆卸、检验项目7 喇叭信号系统的安装、调整项目8 喇叭信号系统的故障诊断与排除模块六 仪表及报警灯系统项目1 仪表及报警灯系统电路介绍项目2 仪表及报警灯系统的拆卸、检验项目3 仪表及报警灯系统的安装、调整项目4 仪表及报警灯系统的故障诊断与排除模块七 空调系统项目1 空调系统简介项目2 空调系统的拆卸与分解项目3 空调系统零部件的检验项目4 空调系统的组装项目5 空调系统的故障诊断与排除模块八 中央控制门锁与防盗系统项目1 中央控制门锁与防盗系统电路介绍项目2 中央控制门锁与防盗系统的拆卸、检验项目3 中央控制门锁与防盗系统的安装、调整项目4 中央控制门锁与防盗系统的故障诊断与排除模块九 电动门窗系统项目1 电动门窗系统的电路介绍项目2 电动门窗系统的拆卸、检验项目3 电动门窗系统的安装、调整项目4 电动门窗系统的故障诊断与排除模块十 刮水系统项目1 刮水系统电路介绍项目2 刮水系统的拆卸、检验项目3 刮水系统的安装、调整项目4 刮水系统的故障诊断与排除模块十一 电动后视镜系统项目1 电动后视镜系统电路介绍项目2 电动后视镜系统的拆卸、检验项目3 电动后视镜系统的安装、调整项目4 电动后视镜系统的故障诊断与排除模块十二 电动座椅系统模块十三 安全气囊系统模块十四 电子牵引系统模块十五 巡航系统模块十六 全球卫星定位系统模块十七 电子控制悬架系统模块十八 影音系统参考文献

## <<轿车电气设备维修>>

### 编辑推荐

《轿车电气设备维修》主要训练学生对轿车电气设备的控制关系、线路连接、拆卸、安装调整以及故障判断与排除的能力。

其内容包括：充电系统、起动系统、电子点火系统、照明系统、信号系统、仪表及报警灯系统、空调系统、中央控制门锁与防盗系统、电动门窗系统、刮水系统、电动后视镜系统、电动座椅系统、安全气囊系统、电子牵引系统、巡航系统、全球卫星定位系统、电子控制悬架系统、影音系统，共计18个模块。

《轿车电气设备维修》另附有《轿车电气设备维修实训集》，与之配套使用。

《轿车电气设备维修》作为职业院校汽车运用与维修专业师生教学用书，亦可供相关工种职业技能鉴定和转岗就业培训使用。

<<轿车电气设备维修>>

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>