

<<电控汽车车身电气培训教程>>

图书基本信息

书名：<<电控汽车车身电气培训教程>>

13位ISBN编号：9787538855654

10位ISBN编号：7538855653

出版时间：2008-1

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：刘大学 等著

页数：182

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>

## <<电控汽车车身电气培训教程>>

### 内容概要

《电控汽车技术培训教程·电控汽车车身电气培训教程》重点介绍汽车照明及警示灯系统，汽车喇叭、风窗刮水器及洗涤系统，电动后视镜、电动车窗及电动座椅等汽车车身电气部分的结构和工作原理。

电路图是排除故障的重要依据，只有弄清楚电路图的工作原理，在熟知各种工况下各条电路的电流走向后，才能排除各种电路故障。

《电控汽车技术培训教程·电控汽车车身电气培训教程》把各系统电路图的剖析列为重中之重，特别是对自动控制部分的电路图进行了详细分析，以满足读者的需求。

## &lt;&lt;电控汽车车身电气培训教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 汽车照明及警示灯系统第一节 概述一、外部照明及警示灯二、内部照明及警示灯第二节 大灯（前照灯）一、大灯总成的结构二、大灯系统工作原理三、大灯调整第三节 转向灯系统一、转向开关结构原理二、转向闪光器第四节 制动灯系统第五节 驻车灯、示宽灯、雾灯和倒车灯系统一、驻车灯二、示宽灯三、雾灯四、倒车灯第六节 内部照明及警示灯系统一、内部照明系统二、进门踏步灯（门控灯）三、钥匙孔照明系统四、梳妆灯阅读灯五、仪表警示灯第七节 照明系统的故障诊断第二章 喇叭、风窗刮水器及洗涤系统第一节 喇叭系统一、喇叭的种类二、喇叭的结构三、喇叭及喇叭开关的安装位置四、电喇叭的连接电路第二节 风窗刮水器及洗涤装置一、风窗刮水器的组成及工作原理二、风窗洗涤装置第三章 电动后视镜、座椅及车窗系统第一节 电动后视镜一、后视镜的种类二、电动后视镜的结构与控制原理第二节 电动座椅一、座椅的结构二、电动座椅的控制第三节 电动车窗一、电动车窗的结构二、电动车窗的控制电路及工作原理第四章 电动后视镜、刮水洗涤及电动车窗系统电路分析与检测第一节 电动后视镜电路分析及检测一、电动后视镜电路图分析二、电动后视镜检测第二节 电动刮水器及洗涤装置的电路分析及检测一、电动刮水器及洗涤装置的电路图分析二、电动刮水器及洗涤装置检测第三节 电动车窗系统电路分析及检测一、电动车窗电路图分析二、电动车窗检测第五章 典型轿车车身电气系统电路图剖析第一节 奥迪C5A6轿车外部灯光系统电路图剖析一、奥迪C5A6轿车前照灯工作原理二、奥迪C5A6轿车外部灯光电路图剖析第二节 奥迪C5A6轿车外部灯光系统自诊断一、查询故障存储器二、执行元件诊断三、给控制单元编制代码四、读取测量数据块第三节 奥迪C5A6轿车气体放电前照灯调整一、检查和调整条件二、灯光调整的相关知识三、调整气体放电灯泡大灯

## <<电控汽车车身电气培训教程>>

### 编辑推荐

为将车身电气部分的理论与实际联系起来，以加深对理论部分的理解，《电控汽车技术培训教程·电控汽车车身电气培训教程》还以实际车型为例，对其电气部分作了有针对性的介绍。

<<电控汽车车身电气培训教程>>

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>