

《汽车电气系统维修实例》

图书基本信息

书名：《汽车电气系统维修实例》

13位ISBN编号：9787111099338

10位ISBN编号：7111099338

出版时间：2002-6-1

出版社：机械工业出版社

作者：时德辉,宋景杨,海银凤,宋森

页数：564

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《汽车电气系统维修实例》

内容概要

本书分为6章，分别介绍了汽车的电源、起动机、点火系统、照明、灯光信号及仪表、辅助电气设备和车身电动件在使用、维护和修理中易发生的问题，并以一量一答的形式提供了每一个问题的具体解决办法。书中不仅介绍了汽车的传统电气技术，而且介绍了如电子点火系统等新技术。全书内容系统、翔实，文图表结合，技术数据准确，是汽车驾驶员、电气设备维护、修理、检测人员必备的工具书，也是汽运工程技术人员的良好工作参考资

书籍目录

前言

一 电源

1 蓄电池

2 交流发电机及调节器

.....

二 起动机

1 起动机的维护及拆装

2 起动机的试验、调整及故障排除

.....

三 点火系统

1 传统点火系统

.....

四 照明设备、灯光信号装置及仪表

1 照明设备

.....

五 辅助电气设备

1 喇叭、电动式汽油泵和起动预热装置

.....

六 车身电动件

1 电动车窗及车窗电动附件

.....

参考文献

《汽车电气系统维修实例》

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:www.tushu000.com