图书基本信息

书名:《图解轿车电器及电控系统的使用与维修大全》

13位ISBN编号:9787534113468

10位ISBN编号:7534113466

出版时间:2000-3

出版社:浙江科学技术出版社

作者: 戴冠军

页数:951

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.tushu111.com

内容概要

本书涵盖国产主要车型及日本、德国、美国、韩国等主要进口车型的电器及电控系统维修资料。 内容涉及汽车蓄电池及发电系统、发动机启动系统、电子点火系统、灯光、信号和仪表装置、防盗 系统及发动机和底盘电控系统的结构、工作原理、故障诊断及维修方法等。 各种车型的电器及电控系统的电路检查、诊断方法示意图约1300余幅。

书籍目录

绪论

轿车电器及电控系统的发展 轿车电器及电控系统的组成 轿车电器和电路故障及其基本诊断方法 轿车电器维修中常用的测量仪表和工具 电路图中英文缩写名词 第1章 轿车电源及充电系统的维修 蓄电池的使用与维修 交流发电机的使用与维护 交流发电机的调节器 交流发电机充电系统常见故障与诊断 第2章 轿车启

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.tushu111.com