

<<汽车多媒体和导航系统结构原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车多媒体和导航系统结构原理与维修>>

13位ISBN编号：9787534556166

10位ISBN编号：7534556163

出版时间：2007-10

出版时间：江苏科学技术

作者：鲁植雄

页数：369

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>

<<汽车多媒体和导航系统结构原理与维修>>

内容概要

随着人们对乘车舒适性要求的不断提高,汽车多媒体技术也快速地不断向前发展。激光唱机取代磁带播放机,已成为中高档轿车多媒体系统的主流,一些中高档轿车还装用了车载VCD、DVD多媒体系统,使行车增加了更多的乐趣,成为名副其实的移动影院和娱乐中心。另外,车载GPS系统发展非常迅速,许多车主安装了便携式GPS,一些中高档轿车随车配备了车载导航系统,以更加方便行车的需要。

由于汽车多媒体和导航系统技术先进、维修难度大,以至于维修人员在维修多媒体和导航系统时感到特别吃力,《汽车多媒体和导航系统结构原理与维修》正是针对目前我国汽车多媒体和导航系统的发展现状,为满足广大汽车维修人员的实际需要而编写,以期更好地推动汽车多媒体和导航系统维修技术的普及与水平的提高。

《汽车多媒体和导航系统结构原理与维修》不涉及高深的专业理论知识,文字简练,通俗易懂。通过阅读《汽车多媒体和导航系统结构原理与维修》,您就能理解多媒体和导航系统的基本知识、故障诊断与排除方法和技巧,适用于广大汽车维修人员、驾驶员及汽车维修专业的大、中专学生使用。

书籍目录

第一章 汽车多媒体的结构原理_第一节 汽车多媒体的组成与分类第二节 汽车多媒体的信号源第三节 汽车多媒体的功率放大器第四节 汽车多媒体的扬声器第五节 汽车多媒体的显示器第六节 汽车多媒体的辅助部件第二章 汽车多媒体的检修第一节 汽车多媒体的检修方法第二节 汽车收音机常见故障的检修第三节 汽车CD常见故障的检修第四节 汽车VCD常见故障的检修第五节 汽车DVD常见故障的检修第三章 汽车多媒体选配与安装第一节 汽车多媒体的选配第二节 汽车多媒体的选购第三节 汽车多媒体的安装第四节 汽车多媒体系统的防噪第五节 汽车多媒体系统的调试第六节 汽车CD改装成VCD第四章 汽车多媒体解码技术第一节 汽车多媒体防盗技术第二节 汽车多媒体主机的解码方法第三节 汽车多媒体主机的存储器复制第四节 亚洲车系多媒体主机的解码方法第五节 美国车系多媒体主机的解码方法第六节 欧洲车系多媒体主机的解码方法第五章 汽车电子导航系统原理与检测第一节 GPS全球定位系统第二节 汽车电子导航系统第三节 便携式导航仪第四节 典型汽车导航系统的故障检测第六章 典型汽车多媒体系统检修第一节 上海别克荣御轿车多媒体系统检修第二节 丰田花冠轿车多媒体系统检修第三节 上海别克凯越轿车多媒体维修

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>