

<<图解私家车结构·驾驶·维护>>

图书基本信息

书名：<<图解私家车结构·驾驶·维护>>

13位ISBN编号：9787114091728

10位ISBN编号：7114091729

出版时间：2011-7

出版时间：人民交通

作者：黄余平 编

页数：142

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>

<<图解私家车结构·驾驶·维护>>

内容概要

《图解私家车结构·驾驶·维护》系统介绍了家庭乘用车的结构、驾驶、维护的具体操作和实践、节油方法、维护知识以及紧急情况下的应变措施。

全书以图为主并附以简练文字，顺应现代人快速、高效的读书习惯。

本图册可供私家车主阅读，对汽车爱好者、汽车修理工也有一定的参考价值。

作者简介

从小特别喜爱汽车，8~9岁时曾用包装盒纸设计制作成各种各样的汽车造型。其作品得到学校老师的赞赏并破例举办了一次个人“汽车展”，从此，对汽车的兴趣大增。

在大学期间，系统学习了汽车理论、汽车构造、汽车设计等课程。

毕业分配到汽车厂，接触和了解了汽车设计、制造、装配、试验的全过程。

得到过德国汽车设计专家的培训和指点。

先后出版过《百年汽车图集》、《汽车电系检修图册(第二版)》、《私家车结构、驾驶、维修》、《中华人民共和国道路交通管理条例图解》、《发动机和底盘》、《电路系统和车身》、《图解电动自行车结构·原理·维修》等图解类书籍以及在台湾出版的《百年汽车图集(第二版)》等。

荣获过全国汽车设计比赛“精英奖”。

设计的电动汽车已研制成功，准备推向市场。

设计的电动清扫车已批量投产。

油画作品在中国美术馆和有关纪念馆展出和收藏。

创作的诗歌《妈妈的心，慈母的情》荣获国家级奖——中国人口文化奖。

书籍目录

第一部分 结构一 整车概述1 乘用车和商用车的分类2 普通乘用车的结构3 普通乘用车外部名称4 普通乘用车内部名称5 发动机室主要部件名称二 发动机基本结构1 发动机结构解剖图2 四冲程工作循环及名词解释3 发动机机体组4 曲柄连杆机构5 配气机构6 电子控制汽油喷射系统7 发动机电子控制系统的组成8 发动机排气系统9 发动机冷却系统10 发动机润滑系统11 发动机点火系统12 发动机起动系统13 发动机增压系统三 传动系1 乘用车传动布置形式2 离合器3 变速器4 差速器四 行驶系1 前轮定位2 悬架系统3 转向系统4 制动系统5 轮胎五 电气电路1 汽车电路原理2 蓄电池3 发电机4 风窗玻璃刮水器5 空调系统六 安全装置及其他1 防追尾碰撞系统2 车轮防抱死制动系统(ABS)3 安全气囊(SRS)4 卫星导航系统(GPS)第二部分 驾驶一 驾驶基础操作1 初学驾驶的安全四原则2 开车前的安全检查.....第三部分 维护第四部分 应变措施

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

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>