<<图说电动>>

图书基本信息

书名:<<图说电动>>

13位ISBN编号: 9787111366294

10位ISBN编号:7111366298

出版时间:2012-1

出版时间:机械工业出版社

作者:张新德 等编著

页数:231

字数:376000

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

<<图说电动>>

内容概要

本书采用"图说"的形式全面介绍了电动(摩托)车的实物组成、内部结构、工作原理、主要元器件识别与检测、快修保养技能、快修故障对查、日常"维修笔记"、电动(摩托)车控制器换修技术和电动车控制器新型集成电路一线资料、有刷(无刷)电动车控制器电路参考图等内容,简洁、直观而全面地介绍了电动(摩托)车从基本原理、元器件入门到维修实训、疑难查阅的一系列知识和维修经验。

本书既有系统性的原理介绍,又有实际维修过程中维修笔记的经验点滴,是一本内容系统全面、主次 分明、突出实践与实用的电动(摩托)车维修图说类图书。

希望本书的出版能为广大的电动(摩托)车维修从业人员提供有益的帮助。

本书适合电动(摩托)车专业维修人员、社会维修人员、特约维修人员、职业技术学校(院)师生和业余维修人员阅读。

<<图说电动>>

书籍目录

•	_	_
Ħ	П	\equiv

- 第一章 机动车驾驶证的申领与使用规定
 - 第一节 机动车驾驶证、准驾车型与代号
 - 一、机动车驾驶证
 - 二、机动车准驾车型与代号
 - 第二节 机动车驾驶证的申领
 - 一、机动车驾驶证的申领条件
 - 二、机动车驾驶证的申请
 - 三、机动车驾驶证的考试与核发
 - 第三节 机动车驾驶证的使用
 - 一、驾驶证的换证
 - 二、驾驶证的补证
 - 三、驾驶证的注销与恢复
 - 四、记分与审验
- 第二章 道路交通安全法律、法规和规章 规定
 - 第一节 道路交通安全法与交通安全法实施条例规定
 - 一、驾驶人管理规定
 - 二、机动车管理规定
 - 三、道路通行规定
 - 四、车辆装载与牵引规定
 - 五、道路交通事故处理
 - 六、法律责任
 - 第二节 国家其他相关法律、法规
 - 一、刑法相关规定
 - 二、民法通则规定
 - 第三节 道路交通安全违法行为处理程序规定
 - 一、道路交通安全违法处理
 - 二、现场处理程序
 - 三、非现场处理程序
 - 四、处罚的执行
 - 第四节 道路交通事故处理程序规定
 - 一、交通事故的报警与受理
 - 二、交通事故处理程序
 - 三、交通事故责任认定原则
 - 四、交通事故经济赔偿与调解
 - 第五节 机动车交通事故责任强制保险条例
 - 一、投保
 - 二、赔偿
 - 三、罚则
- 第三章 道路交通信号
 - 第一节 交通信号灯
 - 一、指挥信号灯
 - 二、车道信号灯
 - 三、方向指示信号灯
 - 四、人行横道信号灯

<<图说电动>>

五、	铁路道口	1信号灯
┷ 、		・ローファル

第二节 道路交通标志

- 一、警告标志
- 二、禁令标志
- 三、指示标志
- 四、指路标志
- 五、旅游区指示标志
- 六、道路施工安全标志
- 七、辅助标志

第三节 道路交通标线

- 一、指示标线与字符
- 二、禁止标线
- 三、警告标线
- 四、其他标线

第四节 道路交通警察指挥手势信号

- 一、停止信号
- 二、直行信号
- 三、左转弯信号
- 四、左转弯待转信号
- 五、右转弯信号
- 六、变道信号
- 七、减速慢行信号
- 八、车辆靠边停车信号

第四章 道路交通安全相关知识

- 第一节 汽车总体构造与驾驶操纵装置
 - 一、汽车总体构造
 - 二、车身各部位的名称及主要参数
 - 三、汽车驾驶操纵装置的名称及作用
 - 四、汽车仪表表示的功能与识别

第二节 汽车维护

- 一、日常维护
- 二、一级维护 三、二级维护
- 四、季节 性维护
- 五、磨合期维护

第三节 应急避险知识

- 一、危险情况处理原则
- 二、危险情况应急处置

第四节 伤员急救及常见危险货物知识

- 一、伤员急救知识
- 二、常见危险货物常识

第五章 汽车基础驾驶

- 第一节 汽车驾驶操纵装置的操作方法
 - __、转向盘 _____
 - 二、离合器踏板
 - 三、加速踏板
 - 四、制动踏板

<<图说电动>>

Ŧ、	变谏杆

六、驻车制动杆

第二节 汽车操纵开关的操作方法

- 一、点火开关
- 二、灯光组合开关 三、风窗玻璃刮水器开关
- 四、喇叭的使用

第三节 汽车基础驾驶

- 一、汽车车体位置感觉
- 二、准备驾驶
- 三、汽车发动机的起动与停熄
- 四、汽车平路起步与停车
- 五、汽车直线行驶
- 六、汽车换档
- 七、汽车转弯
- 八、汽车制动
- 九、汽车停放
- 十、汽车倒车
- 十一、汽车掉头 十二、自动档汽车驾驶

第六章 汽车场地驾驶

- 一、桩位场地驾驶
- 二、坡道定点停车与起步
- 三、侧方停车
- 四、通过单边桥
- 五、曲线行驶
- 六、直角转弯
- 七、通过连续障碍
- 八、限速通过限宽门
- 九、百米加减档
- 十、起伏路驾驶

第七章 汽车道路驾驶

- 第一节 一般道路驾驶
 - 一、速度与车距的控制
 - 二、跟车与变更车道
 - 三、会车、超车与让超车

第二节 复杂路段驾驶

- 一、坡道驾驶
- 二、通过桥梁与铁路道口
- 三、进出码头、上下渡船
- 四、通过隧道与涵洞
- 五、通过冰河与涉水驾驶
- 六、通过公路、跨海(港、湾)特大桥

第三节 复杂道路驾驶

- 一、城市道路驾驶
- 二、山区道路驾驶
- 三、泥泞道路驾驶

<<图说电动>>

四、冰雪路的驾驶

五、高原地区驾驶

第四节 特殊环境的驾驶

- 一、雨天天气的驾驶
- 二、雾天天气的驾驶 三、炎热与高温天气驾驶
- 四、严寒气候的驾驶
- 五、风沙天气驾驶
- 六、夜间驾驶

第五节 高速公路驾驶

- 一、高速公路行车前的准备 二、驶入高速公路
- 三、高速公路行驶
- 四、驶离高速公路

附录

附录A 考试内容与合格标准

附录B 考前准备与应试技巧

附录C 特别提醒

附录D 机动车驾驶人科目一考试题库(汽车类)(通用试题)

<<图说电动>>

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