

<<载货汽车驾驶速成图解>>

图书基本信息

书名：<<载货汽车驾驶速成图解>>

13位ISBN编号：9787508265865

10位ISBN编号：7508265866

出版时间：2011-2

出版时间：金盾

作者：孙家豪

页数：360

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>

<<载货汽车驾驶速成图解>>

内容概要

《载货汽车驾驶速成图解》采用简洁明了的图解方式，较为系统地介绍了载货汽车驾驶基础知识和各种驾驶训练科目的设置标准与操作要领，以及道路驾驶中一般情况的处理方法和各种复杂道路的驾驶技巧，还对驾驶考试的技巧和机动车驾驶证申领的必备知识等内容作了简要介绍。

《载货汽车驾驶速成图解》既可作为汽车驾驶培训学校的教材，也是帮助初学汽车驾驶者快速掌握载货汽车驾驶技能，早日成为合格的载货汽车驾驶人的理想自学教材。

<<载货汽车驾驶速成图解>>

书籍目录

第一章 基础驾驶第一节 驾驶预习一、载货汽车的基本构造及主要技术特性二、上下车与驾驶姿势三、常见载货汽车仪表与机件的识别四、常用载货汽车主要操纵装置的操作方法五、发动机的起动、升温和熄火第二节 平路起步、直线行驶与停车一、平路起步二、直线行驶三、停车第三节 换档一、档位区分与运用二、换档的技术要求及注意事项三、换档方法四、限定距离换档五、制动减档第四节 转向一、最小转弯半径和内轮差二、转弯要领及注意事项三、常见转向技能练习实例第五节 制动一、制动停车距离二、制动方法三、制动减速四、制动停车五、定位停车六、后轮侧滑的预防第六节 倒车与倒库一、倒车方法二、直线倒车三、倒车转弯四、S形路倒车五、倒进车库第七节 基础驾驶综合练习科目一、坡道驾驶二、通过凹凸路三、通过各类桥四、通过圆饼路、低桩杆路五、通过横断路六、上坡转弯换档七、通过错位小巷八、通过铁路道口九、车辆停放十、插空停车第二章 应用驾驶第一节 一般道路驾驶一、道路交通常见情况的判断与处理二、路面选择和车速、车距的控制三、会车四、超车五、让超车六、跟车……第三章 式样驾驶第四章 复杂道路驾驶第五章 特殊条件下驾驶第六章 汽车驾驶综合练习及考试内容第七章 机动车驾驶证的申领第八章 使用维护与故障排除第九章 道路运输知识简介附录

<<载货汽车驾驶速成图解>>

章节摘录

如有断火现象，将高压分线与插孔距离靠近，再观察跳火情况，若仍有断火现象，则为高速不良故障。

排除时，应将发动机熄火，检查断电器触点间隙是否过大；活动触点臂弹片弹力是否过弱（正常值为400~500g）；必要时，应检查活动触点臂绝缘套与轴是否装得过紧。

4.点火时间过迟 （1）现象：发动机不易发动，行驶无力，温度高；消声器排气响声沉重，并有排火现象（夜间明显）；加速发闷，急加速时化油器有时回火。

（2）原因：点火时间调整过迟；断电器触点间隙过小。

（3）判断与排除：在发动机工作状态下，检查分电器外壳固定螺钉是否松动。

然后将分电器外壳向点火提前方向慢慢旋转，刚出现爆燃声时（点火时间早），即停止旋转，再向相反的方向旋转5。

~10。

，使爆燃声消失为止。

若不松动，则检查断电器触点间隙是否调整过小。

5.点火时间过早 （1）现象：摇转曲轴时反转，急加速时，发动机有爆燃声。

（2）原因：点火时间调整过早；触点间隙过大。

（3）判断与排除：将发动机熄火，检查断电器触点间隙是否过大，若正常，校正点火正时。

三、综合故障及起动系统故障的判断与排除 （一）发动机无法起动故障 接通点火开关，起动发动机（起动系统正常），观察电流表，若有点火系统低压电路故障现象时，按低压电路断路或搭铁故障进行判断、检查排除；若仪表、电流表显示均正常，但发动机无法起动，随即拉阻风门，踏加速踏板，继续起动，作进一步的判断，如图8-46所示。

·

<<载货汽车驾驶速成图解>>

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>