

驾驶员的良师益友

重庆长安

随车应急手册



江苏科学技术出版社

重庆长安随车应急手册

(电喷型)

李东江 杨忠颇 张大成主编



江苏科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

重庆长安随车应急手册/李东江、杨忠颇、张大成主编.一南京：
江苏科学技术出版社,2002.2
(随车应急手册)
ISBN 7-5345-3498-4

I .重... II .李... III .①轿车,重庆长安—故障诊断—技术手
册②轿车,重庆长安—车辆修理—技术手册 IV .U469.110.7-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 088081 号

随车应急手册丛书

重庆长安随车应急手册

主 编 李东江 杨忠颇 张大成

责任编辑 孙广能

出版发行 江苏科学技术出版社

(南京市湖南路 47 号,邮编:210009)

经 销 江苏省新华书店

照 排 南京印刷制版厂

印 刷 徐州新华印刷厂

开 本 787mm×1092mm 1/36

印 张 10

字 数 180000

版 次 2002 年 2 月第 1 版

印 次 2002 年 2 月第 1 次印刷

印 数 1—5000 册

标准书号 ISBN 7-5345-3498-4/U·34

定 价 20.00 元

图书如有印装质量问题,可随时向我社出版科调换。



编者的话

汽车，作为代步的工具，必将进入中国的每一个家庭。有了车就要开，上了路难免行车途中不出故障；有了车，就要对车进行维护保养，使车始终保持良好的状态；要开车，就难免碰到各种复杂的路况；经常开车，难免不出交通事故……为了帮助驾车者解决这些实际问题，编写了这套“随车应急手册丛书”。

这本《重庆长安（电喷型）随车应急手册》可以帮助驾车者解决以下四个问题：

1. 行车途中汽车出了故障，即使你对重庆长安（电喷型）轿车的结构一无所知，也能根据故障现象，按书中辅以大量图片的详细检修步骤，判断出故障的大致原因，自己动手排除一些简单的故障，免除你因故障行车所带来的事故隐患。对其中的一些故障，还介绍了多种应急措施，使你能途中应急。

2. 对汽车进行经常性的维护保养，能使你的汽车保持良好的工作状态，免除行车途中故障的困扰。按书中所介绍的详细方法，你就能自己动手对汽车进行经常性的维护保养。对必须到汽车维修厂进行的保养项目也作了介绍，使你做到心中有数。

编者
2003



3. 行车中，难免会碰到复杂的路况，如怎样安全涉水等。按书中所介绍的各种方法和措施，你就能平安渡过。

4. 出交通事故是每一个驾驶员都不愿意碰到的，但是万一出了事故怎么办？按书中所介绍的急救方法和急救措施，就能把事故的后果降到最低限度。

有备无患——为什么不备一本《重庆长安（电喷型）随车应急手册》。

编 者

2002年1月



目 录

第一章 认识你的车	1
第二章 途中故障应急排除	5
一 紧急停车	6
二 应急移车	9
三 发动机无法启动	12
四 发动机途中熄火	33
五 刹车失灵	34
六 车轮制动器进水	42
七 异常响声	43
八 冷却液温度过高报警	46
九 机油压力过低报警	52
十 充电指示灯亮	55
十一 途中爆胎	57
十二 制动真空助力器失效	66
十三 喇叭不响	68
十四 喇叭长鸣不止	70
十五 前大灯不亮	71
十六 转向灯不亮(闪)	74



十七 制动灯不亮	77
十八 刮水器故障	78
十九 传动带断裂	80
第三章 紧急处理与急救常识	82
一 发生交通事故	83
二 拖 车	86
三 紧急制动	91
四 失 控	93
五 坠 崖	95
六 翻 车	96
七 侧 滑	99
八 撞 车	102
九 悬 空	104
十 落 水	106
十一 着 火	108
十二 挡风玻璃碎裂	111
十三 陷 车	113
十四 动脉出血	114
十五 四肢骨折	118
十六 脊柱骨折	120
十七 颈椎骨折	122
十八 颅底骨折	124
十九 头部外伤	125
二十 胸部外伤	127
二十一 腹部外伤	128



二十二	关节脱位	129
二十三	烧(烫)伤	130
二十四	人工呼吸	132
二十五	心脏按摩	134
二十六	昏厥	136
二十七	休克	137
第四章 行车技巧		139
一	驾车常识	140
二	运行中换挡	143
三	制动(刹车)	144
四	倒车	145
五	调头	147
六	会车	148
七	超车	151
八	让超车	153
九	上坡	154
十	下坡	157
十一	通过桥梁	159
十二	通过隧道	162
十三	通过铁路	164
十四	严寒中行车	166
十五	酷暑中行车	167
十六	雨中行车	169
十七	雾中行车	173
十八	涉水	175



十九 夜间行车	178
二十 城市道路行车	185
二十一 高速公路行车	197
二十二 冰雪路面上行车	202
二十三 安全状况确认	206
第五章 维护保养	211
一 新车维护保养	212
二 首次维护保养	218
三 常规维护保养	221
四 每行驶一个星期维护保养	226
五 每行驶一个月维护保养	228
六 换季维护保养	231
七 每行驶半年维护保养	238
八 每行驶一年维护保养	243
九 每行驶两年维护保养	245
十 日常维护保养	246
十一 各部件维护保养	271
十二 洗 车	295
十三 打 蜡	299
十四 汽车内部清洁	305
十五 配件选购	310

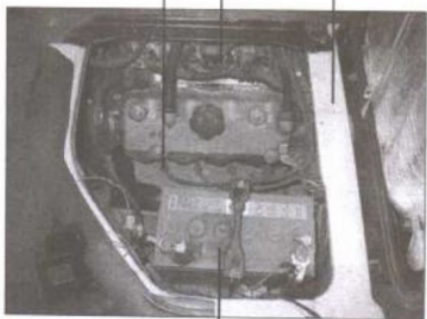


第一章 认识你的车





- 1-空调进风口
- 2-清洗液罐
- 3-散热器
- 4-冷却液罐
- 5-制动液罐
- 6-火花塞
- 7-机油尺
- 8-点火线圈在横梁下方
- 9-蓄电池
- 10-空气滤清器
- 11-发电机
- 12-千斤顶



- ①
- ②
- ③
- ⑫
- ④
- ⑤



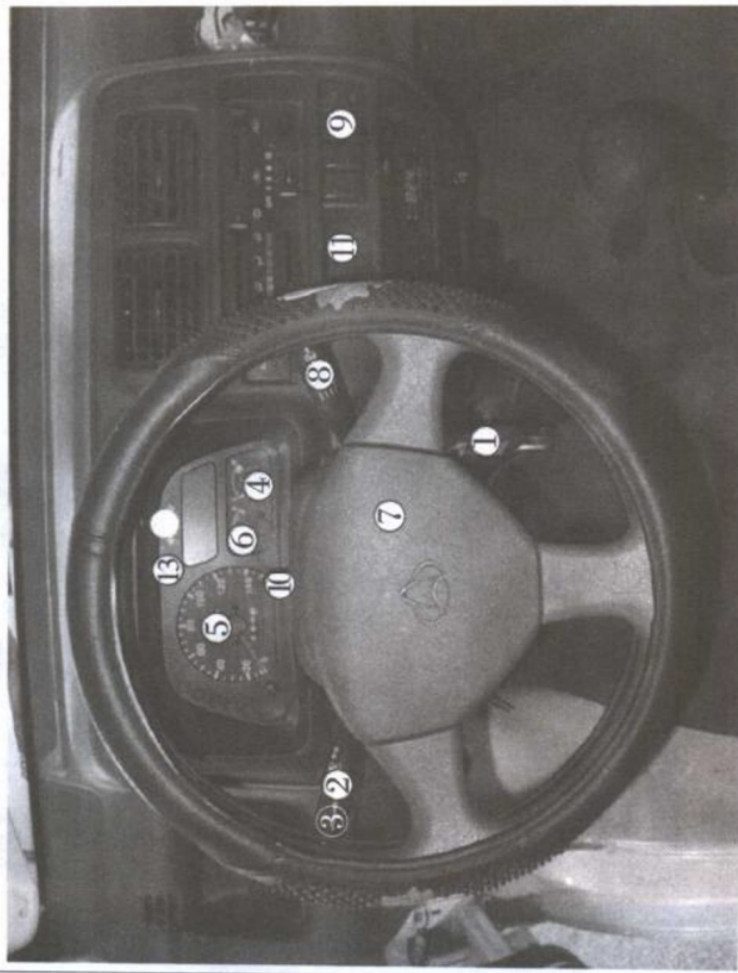
- ⑥
- ⑦
- ⑧

- ⑩
- ⑪

- ⑨

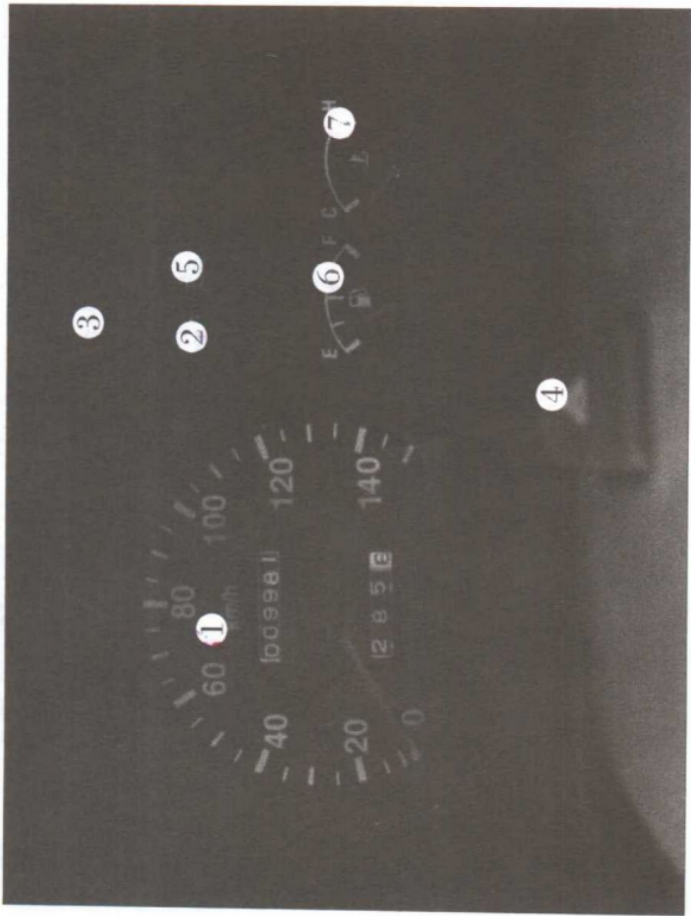


- 1-点火开关
- 2-转向灯及大灯变光开关
- 3-大灯开关
- 4-手制动指示灯
- 5-速度、里程表
- 6-油量表、水温表
- 7-喇叭按钮
- 8-雨刮器及挡风玻璃清洗开关
- 9-风窗加热开关
- 10-双跳灯开关
- 11-电子钟
- 12-转向指示灯
- 13-大灯指示灯





- 1-车速里程表
- 2-机油压力指示灯
- 3-大灯指示灯
- 4-双跳灯开关
- 5-发电机充电指示灯
- 6-燃油量表
- 7-水温表





第二章 途中故障应急排除





一 紧急停车

★特别提醒

行车途中出现制动失灵，驾驶员务必要保持镇定，按下面介绍的几种措施排除险情。

应急措施 1

反复踩制动踏板。如果制动系统中有空气，反复踩制动踏板能将其中的空气排出，恢复制动性能。



应急措施 2

把变速器置于低速挡，利用发动机的牵制力使车辆减速并停车。





应急措施 3

若是在高速公路上行驶，应使车辆驶离主干道，试着用手制动停车。

★特别提醒

使用手制动时，切忌用力过猛，以免损坏手制动器。



应急措施 4

不立即停车会出大事故。在使用前述几种措施无效时，应将变速器挂入低速挡，并将发动机熄火。



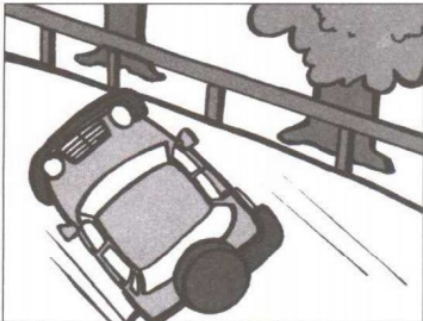
★特别提醒

虽然这种方法能做到迅速停车，但有可能使变速器损坏，是一种没有办法的办法。



应急措施 5

如果上述 4 种应急措施还是不能停住车，就只能采取下策了：小心地将车辆往路边护栏、土墩、树木等障碍物上靠，以期强行减速。待车速很慢时，用手制动使车辆停下来。



★ 特别提醒

采取应急措施 5 时，注意应使车身与障碍物（护栏等）接近平行，否则车会被弹出去，非常危险。