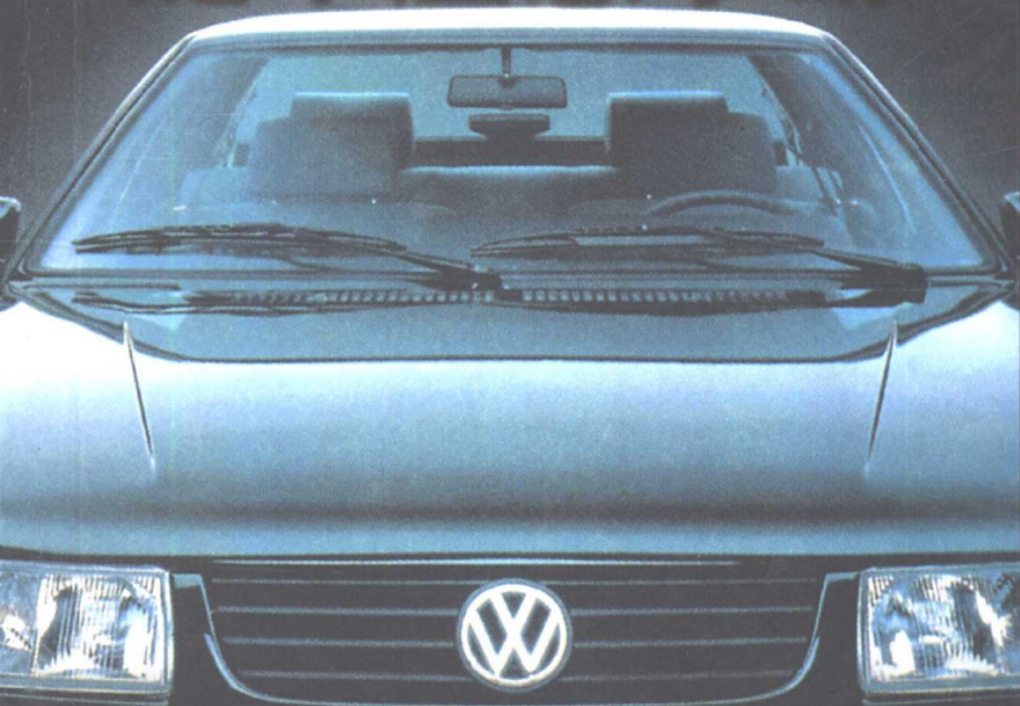


驾 驶 员 的 良 师 益 友

捷 达

随车应急手册



捷 达

捷达随车应急手册

李东江 王鸣鸿 张大成 主编



江苏科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

捷达随车应急手册/李东江等主编.—南京:江苏科学技术出版社,2002.2

(随车应急手册)

ISBN 7-5345-3487-9

I.捷... II.李... III.①轿车,捷达—故障诊断—技术手册②轿车,捷达—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 074605 号

随车应急手册丛书

捷达随车应急手册

主 编 李东江 王鸣鸿 张大成

责任编辑 王永发

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 通州市印刷总厂

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 7-5345-3487-9/U·31

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，上了路难保行车途中不出故障；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，难保不出交通事故……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《捷达随车应急手册》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，即使你对捷达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日常的维护保养。对必须到汽车维修厂进行定里程的保养项目也作了介绍，使你做到心中有数。



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《捷达随车应急手册》。

编 者

2001年11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 发动机无法起动	12
四 发动机途中熄火	32
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	54
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	71
十五 前大灯不亮	72
十六 转向灯不亮(闪)	75



十七	制动灯不亮	78
十八	刮水器故障	80
十九	传动带断裂	83
第三章 紧急处理与急救常识		84
一	发生交通事故	85
二	拖车	88
三	紧急制动	93
四	失控	95
五	坠崖	97
六	翻车	98
七	侧滑	101
八	撞车	104
九	悬空	106
十	落水	108
十一	着火	110
十二	挡风玻璃碎裂	113
十三	陷车	115
十四	动脉出血	116
十五	四肢骨折	120
十六	脊柱骨折	122
十七	颈椎骨折	124
十八	颅底骨折	126
十九	头部外伤	127
二十	胸部外伤	129
二十一	腹部外伤	130



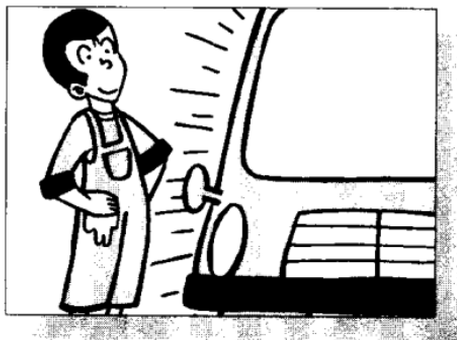
二十二	关节脱位	131
二十三	烧(烫)伤	132
二十四	人工呼吸	134
二十五	心脏按摩	136
二十六	昏厥	138
二十七	休克	139
 第四章 行车技巧		 141
一	驾车常识	142
二	运行中换挡	145
三	制动(刹车)	146
四	倒车	147
五	调头	149
六	会车	150
七	超车	153
八	让超车	155
九	上坡	156
十	下坡	159
十一	通过桥梁	161
十二	通过隧道	164
十三	通过铁路	166
十四	严寒中行车	168
十五	酷暑中行车	169
十六	雨中行车	171
十七	雾中行车	175
十八	涉水	177



十九	夜间行车	180
二十	城市道路行车	187
二十一	高速公路行车	199
二十二	冰雪路面上行车	204
二十三	安全状况确认	208
第五章 维护保养		213
一	新车维护保养	216
二	首次维护保养	223
三	常规维护保养	226
四	每行驶一个星期维护保养	232
五	每行驶一个月维护保养	234
六	换季维护保养	236
七	每行驶半年维护保养	243
八	每行驶一年维护保养	249
九	每行驶两年维护保养	250
十	日常维护保养	251
十一	各部件维护保养	273
十二	洗 车	296
十三	打 蜡	300
十四	汽车内部清洁	306
十五	配件选购	311



第一章 认识你的车





- 1-车轮
- 2-车窗清洗液储液罐
- 3-冷却液膨胀罐
- 4-制动液罐
- 5-机油加注口
- 6-转向液储液罐
- 7-空调进风罩
- 8-蓄电池
- 9-分电器
- 10-空气滤清器
- 11-散热器
- 12-机油尺
- 13-空调管路
- 14-进气管
- 15-冷却水管



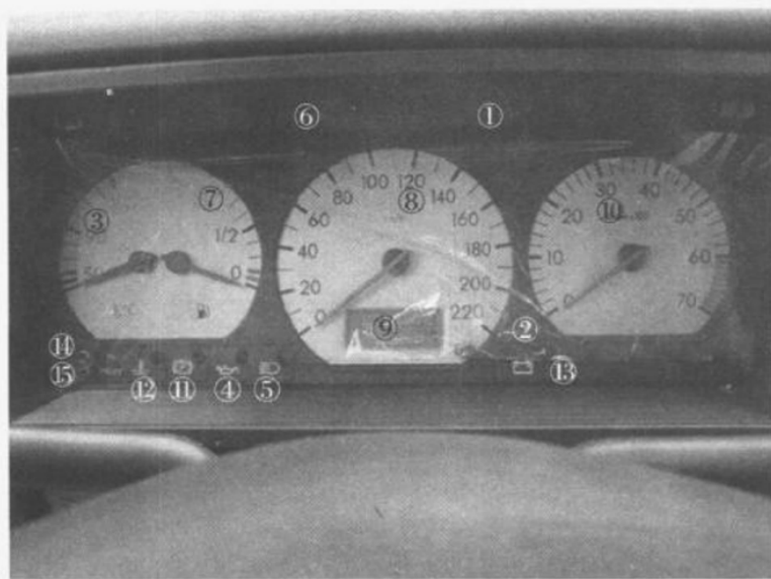


- 1- 点火开关
- 2- 转向灯及大灯变光开关
- 3- 空调出风口
- 4- 手制动指示灯
- 5- 水温表
- 6- 速度、里程表
- 7- 转速
- 8- 喇叭按钮
- 9- 雨刮器及挡风玻璃清洗开关
- 10- 燃油表
- 11- 双跳灯开关
- 12- 发动机盖开启手柄
- 13- 空调控制面板
- 14- 音响控制面板
- 15- ABS 警报灯



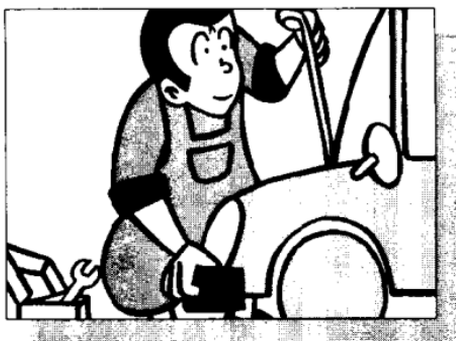


- 1-右转向指示灯
- 2-充电指示灯
- 3-水温表
- 4-机油压力报警灯
- 5-远光指示灯
- 6-左转向指示灯
- 7-汽油表
- 8-车速表
- 9-液晶显示屏
- 10-发动机转速表
- 11-驻车指示灯
- 12-冷却液温度/液位报警灯
- 13-安全气囊警报灯
- 14-小时调节钮
- 15-分钟调节钮





第二章 途中故障应急排除





一 紧急停车

★特别提醒

打开点火开关时 ABS 指示灯亮起，发动机启动时，此灯熄灭。

如果 ABS 指示灯不熄灭，或者在行驶时亮起，说明该系统工作不正常。此时 ABS 系统不起作用，但正常的制动系统仍在工作。尽快将车送到大众捷达服务站检查。

防抱死装置能够显著地提高汽车的行驶安全性。与传统制动系统相比，ABS 的主要优点在于完全制动，即使在较滑路面完全制动刹车时，也能防止车轮被抱死。这意味着保持了转向控制和稳定性。

但是在任何情况下，ABS 不能减少制动距离。在较滑路面上有碎石或积雪时，制动距离还可能加大，因此驾车时要慢而小心。

捷达轿车带有 ABS 系统，ABS 系统有故障时，传统制动系统仍然有效。行车途中出现制动失灵（此时 ABS 功能已经失效），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,对于自动变速器车辆,应将换挡操纵手柄置于 2 挡或 1 挡位置。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。

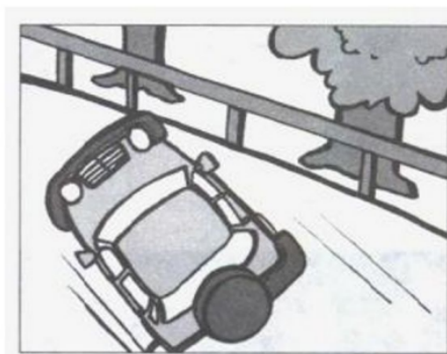


★ 特别提醒

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。