

<<活学巧用会养车>>

图书基本信息

书名：<<活学巧用会养车>>

13位ISBN编号：9787111387770

10位ISBN编号：7111387775

出版时间：2012-7

出版时间：机械工业出版社

作者：赵航

页数：114

字数：150000

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>

## <<活学巧用会养车>>

### 内容概要

本书的特点是简化文字、用图说话，通过大量的实拍图片来对日常用车养车中所遇到的各种问题进行归纳总结，并提出行之有效的解决办法。

主要内容包括基础认知、基础保养、清洁、使用、维修与应急等方面共计100个问题。

《车生活不求人书系：活学巧用会养车（普及版）》图文并茂，通俗易懂，对日常用车养车有非常切实的指导意义。

可供新驾驶人、年轻车主、汽车爱好者以及汽车从业人员阅读参考，是指导日常用车养车的好工具。

## <<活学巧用会养车>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第一章 基础认知

- 1 车身长度如何界定？
- 2 车身宽度如何界定？
- 3 车身高度如何界定？
- 4 什么是轴距？
- 5 什么是轮距？
- 6 什么是风阻系数？
- 7 如何认识轮胎尺寸？
- 8 什么是VIN 码？
- 9 什么是发动机号码？
- 10 汽车仪表板上的指示灯你都认识吗？
- 11 如何打开发动机室盖？
- 12 发动机室里都装些什么？
- 13 燃油也需保养？
- 14 如何检查机油？
- 15 如何检查自动变速器润滑油？
- 16 如何检查制动液？
- 17 如何检查助力转向液？
- 18 如何检查冷却液？
- 19 如何检查蓄电池液？
- 20 如何检查玻璃清洗液？

#### 第二章 基础保养

- 21 如何保养蓄电池？

## <<活学巧用会养车>>

22 如何保养空气滤清器？

23 如何预防发动机积炭？

24 如何保养空调？

25 如何保养安全气囊？

26 如何保养安全带？

27 如何保养更换刮水器？

28 如何保养铝合金轮毂？

29 如何选购轮胎？

30 如何保养轮胎？

31 如何保养驻车制动器？

32 如何保养天窗？

33 如何保养玻璃清洗器？

34 如何保养智能钥匙？

35 汽车长时停放不开该如何保养？

### 第三章 清洁

36 如何自己洗车？

37 如何去除车漆上残留的胶印？

38 如何使用柏油清洁剂？

39 如何选择车蜡？

40 如何给车漆打蜡？

41 如何在夏季保养车漆？

42 如何在冬季保养车漆？

43 如何清理空调出风口里的灰尘？

44 如何清除绒布内衬饰板上的污垢？

<<活学巧用会养车>>

45 如何保养塑料制品？

46 如何清洁橡胶制品？

47 如何清洁车内顶棚？

48 如何清洁保养真皮座椅？

49 如何清洗发动机室？

50 如何整理车内储物空间？

51 如何清除玻璃上的旧标志？

52 如何清洗汽车地毯？

53 如何清除新车异味？

54 如何清除空调异味？

55 如何选择汽车香水？

#### 第四章 使用

56 怎样提新车最完美？

57 如何磨合新车？

58 冷车起动时需要热车吗？

59 为何方向盘锁死无法起动？

60 如何防止静电？

61 如何正确使用空调？

62 如何防止车窗起雾？

63 如何消除刮水器片的振动和噪声？

64 如何延长灯泡的使用寿命？

65 如何降低轮胎噪声？

66 如何延长消声器的使用寿命？

67 如何防止天线被盗？

<<活学巧用会养车>>

68 当制动不如以前好用时怎么办？

69 为什么不能将方向盘"打死"？

70 如何使用维护汽车音响？

71 如何正确使用离合器？

72 雨季车内如何防潮？

73 汽车加油时有什么小窍门？

74 如何防止自燃？

75 安装尾翼有何功能？

#### 第五章 维修

76 如何调整前照灯角度？

77 如何更换制动灯灯泡？

78 如何更换前照灯灯泡？

79 如何使用千斤顶？

80 如何更换轮胎？

81 如何借电起动？

82 什么时候需要做四轮定位？

83 如何自己修补划痕？

84 如何更换火花塞？

85 如何日常维护汽车喇叭？

86 如何处理冷车起动时的抖动？

87 汽车方向盘抖动怎么办？

88 如何防止车外后视镜存水？

89 如何利用剩下的机油？

90 汽车进水怎么办？

<<活学巧用会养车>>

第六章 应急

- 91 雪后车门锁被冻怎么办？
- 92 雪后车窗玻璃被冰冻住怎么办？
- 93 大雪时高速行驶,玻璃上冻怎么办？
- 94 途中抛锚怎么办？
- 95 抛锚时车辆如何拖吊？
- 96 发动机冒烟怎么办？
- 97 自燃时如何自救？
- 98 冷却液温度高怎么办？
- 99 行驶中轮胎爆胎怎么办？
- 100 下雨时刮水器坏了怎么办？

.....

## 章节摘录

## 16如何检查制动液？

检查制动液并不需要起动发动机，打开发动机室盖后可直接看到制动液储液罐外的上下限刻度线，制动液量位置必须在上下限刻度线之间。

制动液最好是1年或2万公里更换一次，因为使用过久的制动液会吸入过多的水蒸气，从而导致沸点降低。

如果制动液沸点过低的话，可能在制动剧烈或高频率使用下使制动系统失灵。

## 17如何检查助力转向液？

起动发动机后，观察助力转向液储液罐的液面位置是否正常。

要特别注意，在平时驾驶时，尽量不要把方向盘转到底后维持太久，那样会导致压力太大而对转向机造成损伤。

## 18如何检查冷却液？

检查冷却液时一定要在冷车的状态下，散热器内的冷却液应该加满，膨胀罐内的冷却液则加至七分满即可。

如果冷却液量不足，最好添加专用冷却液，在非常情况下，可以添加蒸馏水，但在进入冬季后一定要将混有蒸馏水的冷却液彻底换掉。

自来水或其他水源，因为其中的矿物质和杂质容易在长时间的高温下在管路内形成水垢，也容易使散热器和管路生锈而阻碍冷却液的流动，因此不到万不得已不要使用。

建议车主可以一年更换散热器内的冷却液一次。

## 19如何检查蓄电池液？

现在销售的轿车大部分都配备免维护蓄电池，因此要检查蓄电池液只需检查蓄电池上的窗口，看看窗口里的颜色就可以知道蓄电池液的状况。

通常窗口上会呈现绿色或蓝色，这代表良好，白色代表电力不足，如果是黑色，那么就需要到维修站换一个了。

如果是传统式蓄电池，那么蓄电池液要维持在上下限的标线之间，如果过低就要赶快添加蒸馏水，而且只能使用蒸馏水，否则会缩短蓄电池的寿命。

## 20如何检查玻璃清洗液？

现在国内大多数城市空气不好，因此在玻璃清洗液的选择上最好要使用专门的玻璃清洗液，比如夏天的除虫屎、树胶的专用清洗液以及冬天的防冻玻璃清洗液等，这些有针对性的玻璃清洗液都能保证玻璃的清洁。

一般情况下，不要使用自来水，因为杂质容易将喷头堵塞，具体的添加方式一点也不复杂。



<<活学巧用会养车>>

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>