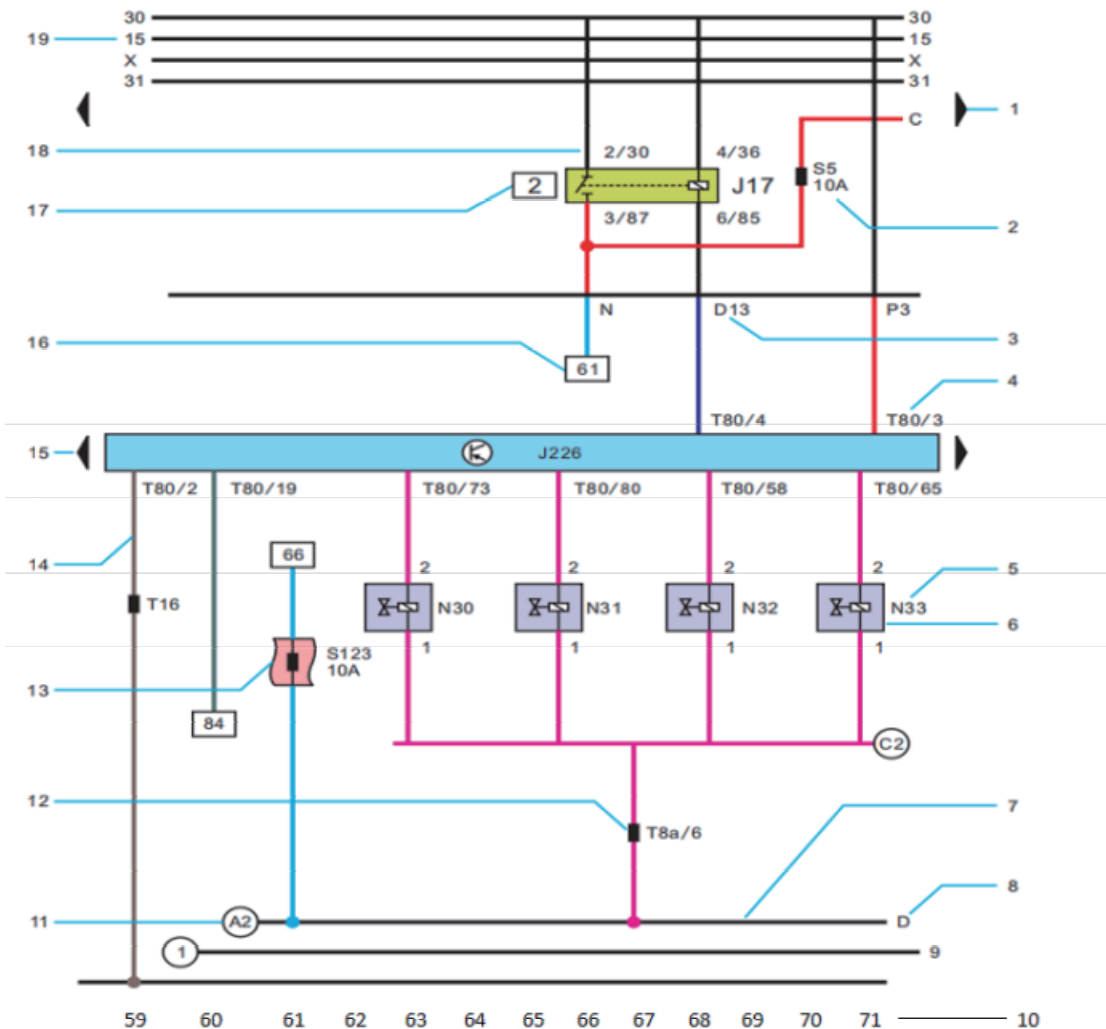


第二节 大众电路图的识别



1- 三角箭头，表示下接下一页电路图；

2- 熔断器代号，图中 S5 表示该熔断器位于熔断器座第 5 号位，10A；

3- 继电器板上插头连接代号，表示多针或单针插头连接和导线的位置，例如 D13 表示多针插头连接，D 位置触点 13；

4- 接线端子代号，表示电器元件上接线端子数 / 多针插头连接触点号码；

5- 元件代号，在电路图下方可以查到元件的名称；

6- 元件的符号，可参见电路图符号说明；

7- 内部接线(细实线)，该接线并不是作为导线设置的，而是表示元件或导线束内部的电路；

8- 指示内部接线的去向，字母表示内部接线在下一页电路图中与标有相同字母的内部接线相连；

9- 接地点的代号，在电路图下方可查到该代号接地点在汽车上的位置；

10- 电路接续号，用此标志对电路图线路进行定位；

11- 线束内连接线的代号，在电路图下方可查到该不可拆式连接线位于哪个导线束内；

12- 插头连接，例如 T8a/6 表示 8 针、a 插头、触点 6；

13- 附加熔断器符号，例如 S123 表示在中央电气附加继电器板上第 123 号位熔断器，10A。

14- 导线的颜色和截面积 (mm²)；

15- 三角箭头，指示元件接续上一页电路图；

16- 指示导线的去向，框内的数字指示导线连接到哪个接点编号；

17- 继电器位置编号，表示继电器板上的继电器位置编号；

18- 继电器板上的继电器或控制器接线代号，该代号表示继电器多针插头的各个触点。例如，2/30 中的 2 表示继电器板上 2 号位插

口的触点 2; 30 表示继电器 / 控制器上的触点 30;

19- 线路代码。“30” 为常火线，“15” 为点火开关接通时的小容量火线，“X” 为在点火开关、卸荷继电器触点闭合时的大容量火线，

“31” 为搭铁线，“c” 为中央配电盒的内部接线