

电路导读

电路导读

本手册提供了相关车辆配备的电路资料，并且按功能划分为不同系统电路。每个系统电路实际描述了电源、保险丝、继电器、控制件、用电设备和接地点之间的关系（所有电路图中，点火开关处于OFF状态）。

当系统电路发生任何失效现象时，首先要了解电路的工作原理（参见系统电路部分），其次了解电源的供电情况（参见电源部分），最后要了解电路操作过程（参见系统概述）。当理解整个系统电路的工作状态，然后根据失效现象来分析和解决实际问题（根据系统所使用的继电器、控制件、用电设备、线束之间的接插件、传感器、执行器、开关，电路的接地点、电器接插件的位置和线束的布置图）。

www.car60.com