



底盘升降系统原理与 故障排除

2013年11月12日

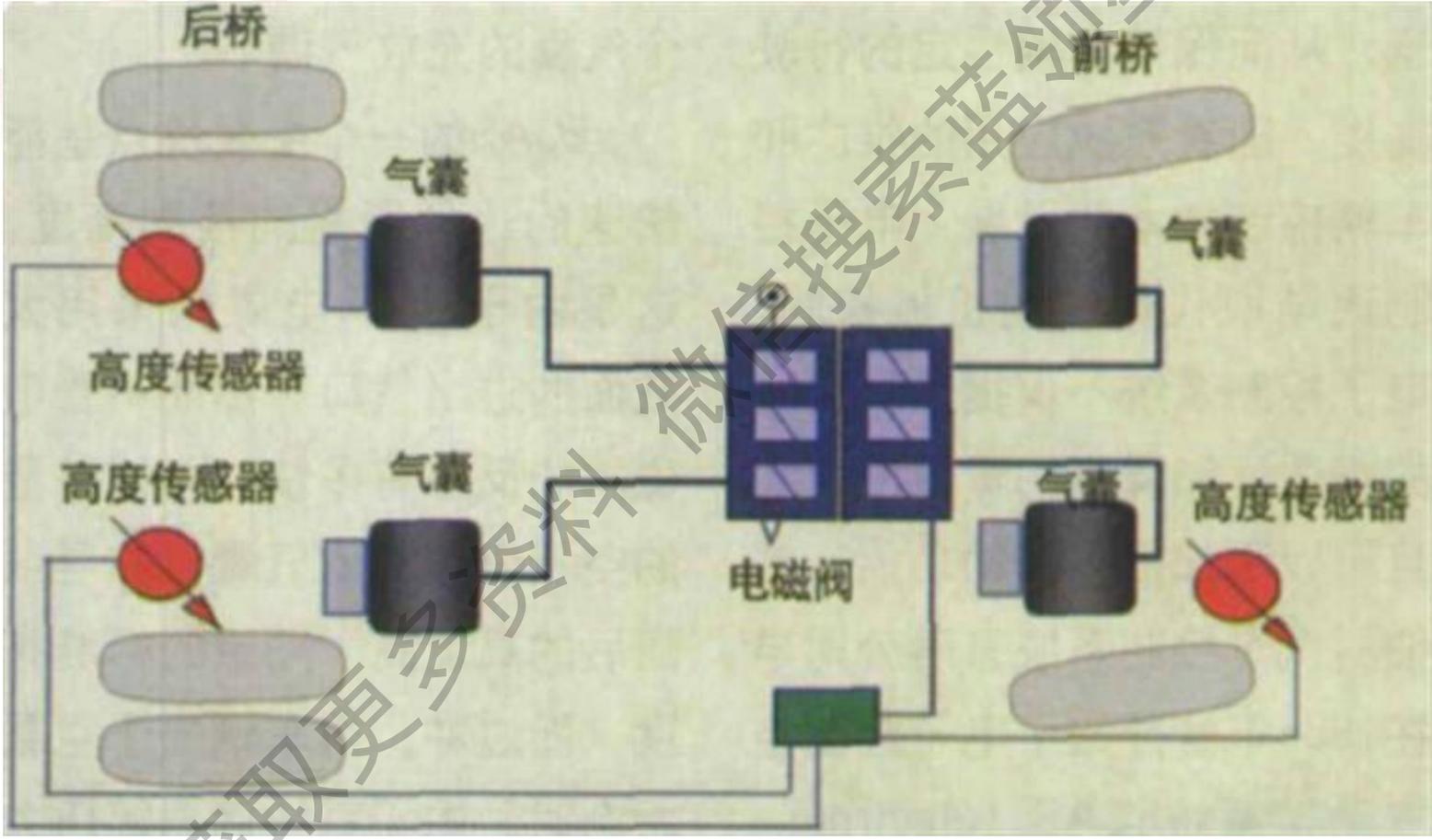
比亚迪·新能源汽车

绿色公交发展事业部

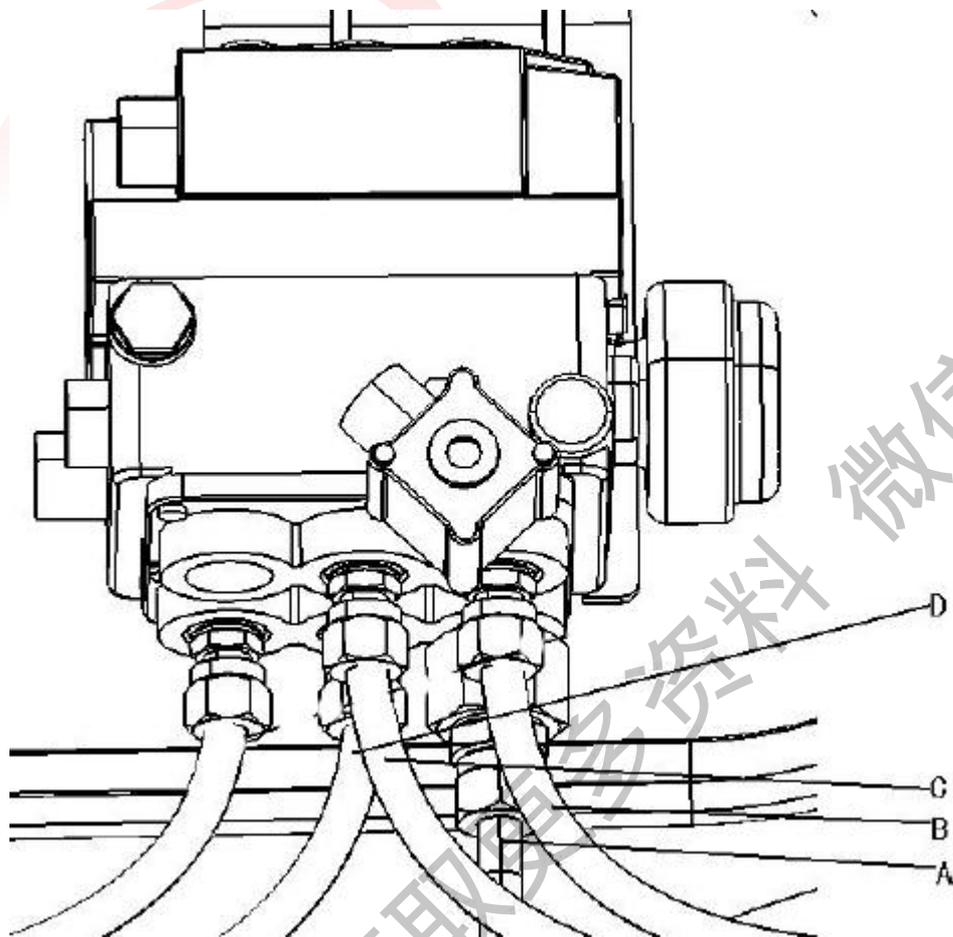
获取更多资料



系统框架图



管路示意图

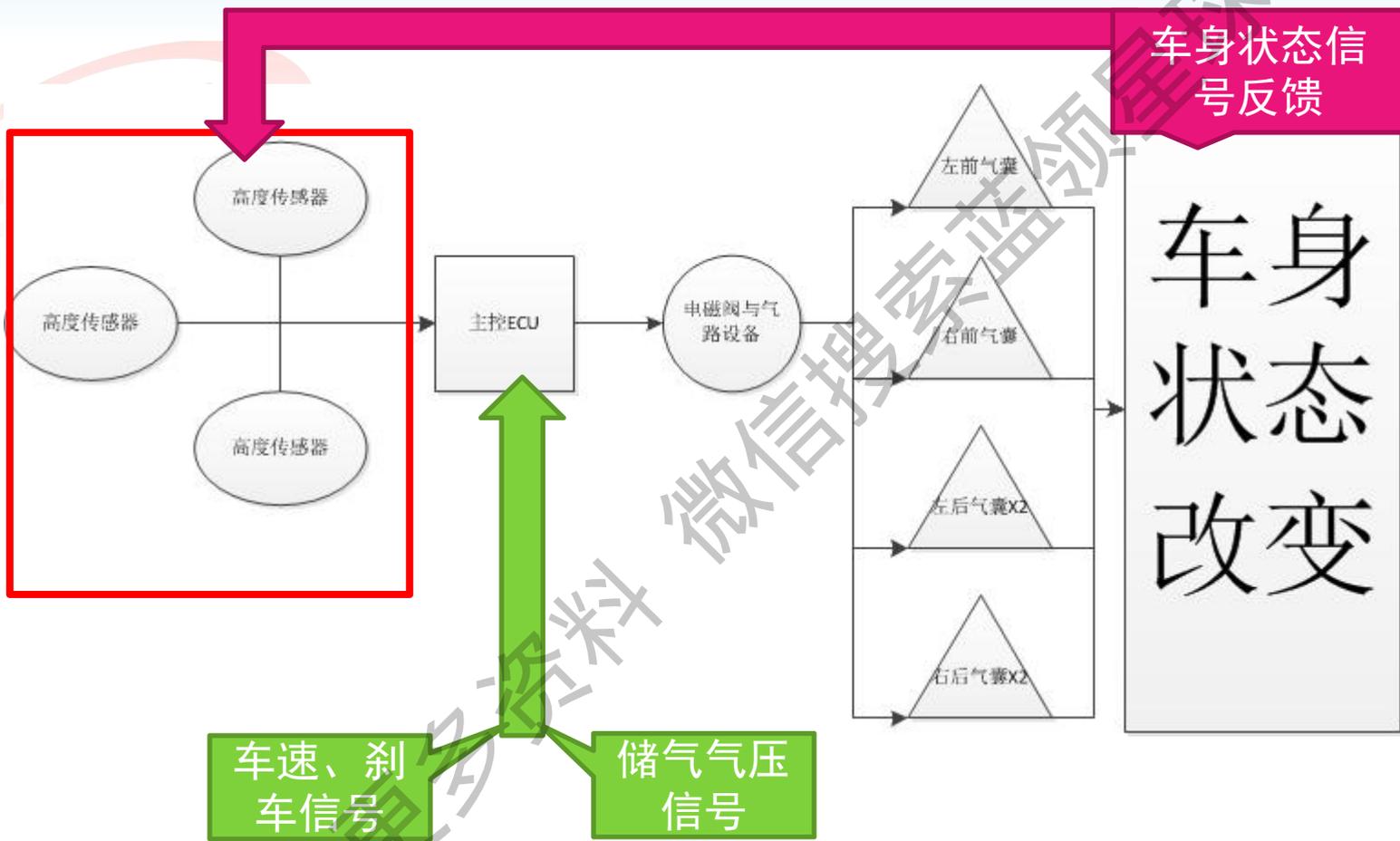


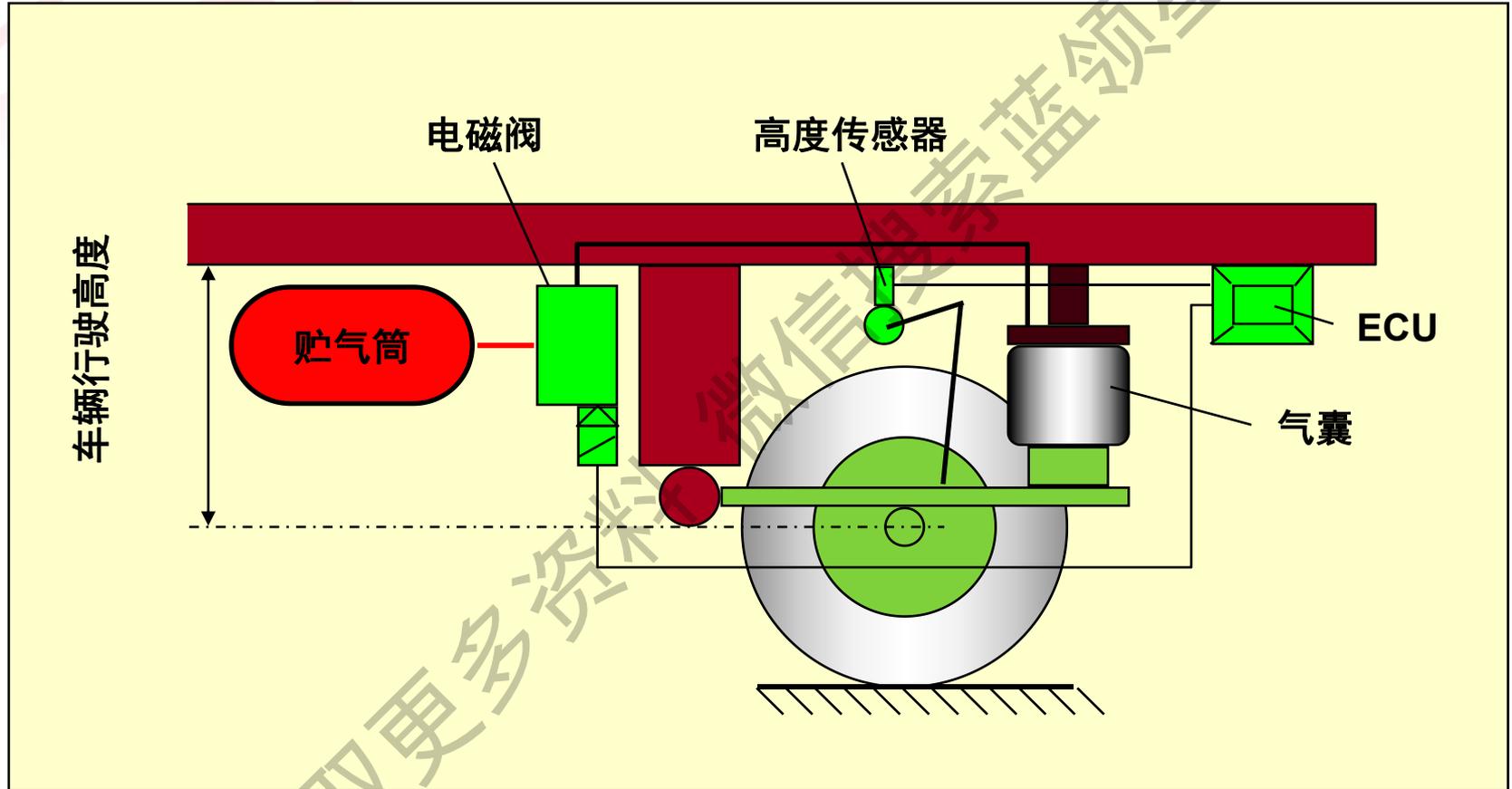
ECAS II

- A: $\varphi 12$ 管, 进气管
- B: $\varphi 12$ 管, 通往左后空气弹簧
- C: $\varphi 12$ 管, 通往右后空气弹簧
- D: $\varphi 12$ 管, 通往左前空气弹簧



ECAS基本原理解析-I





获取更多资料 微信搜索 蓝领星球

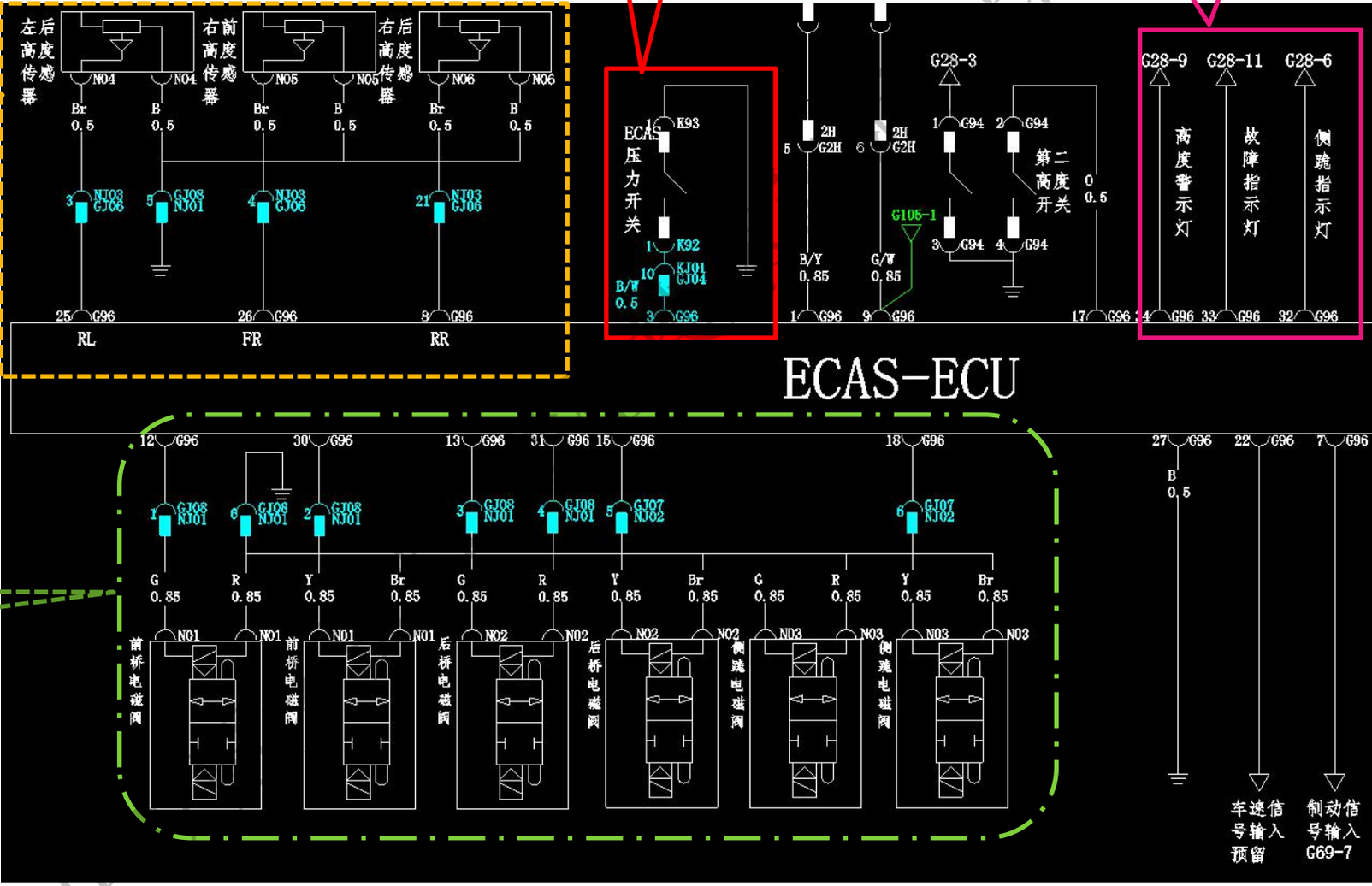


电路原理-1

高度传感器接地
测量120欧姆

系统压力检测

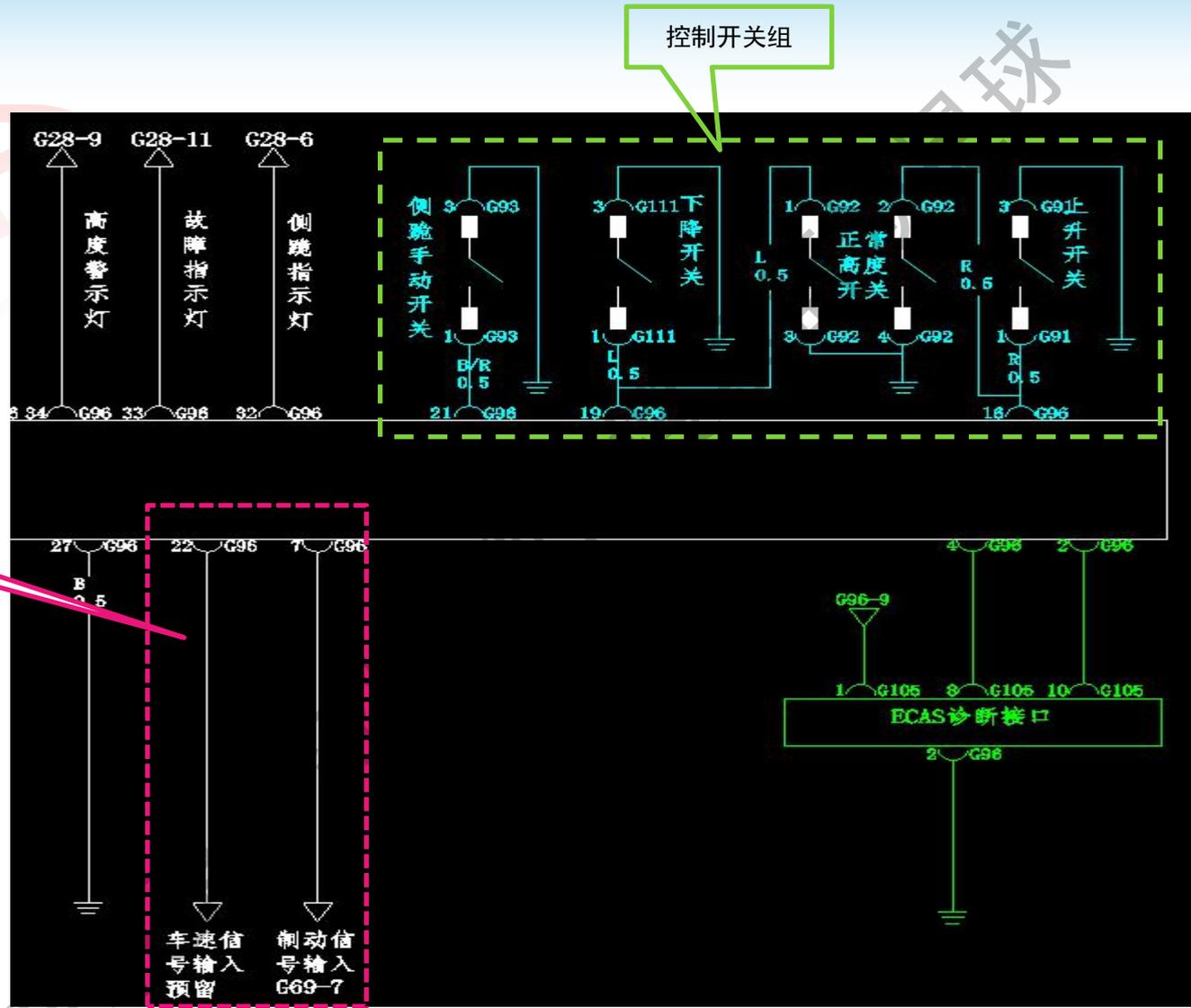
接仪表显示



电磁阀控制



电路原理-11



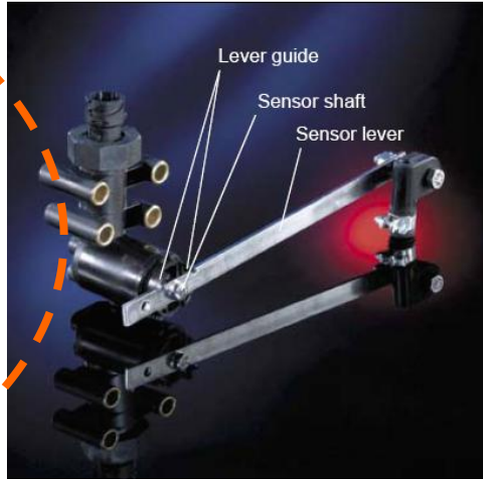
基本部件



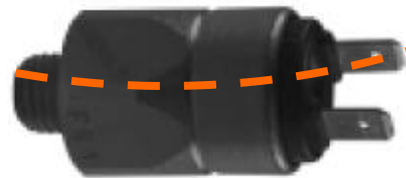
ECU



电磁阀



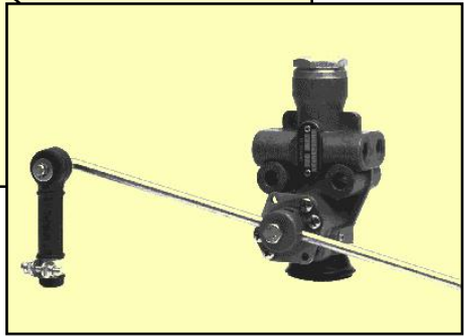
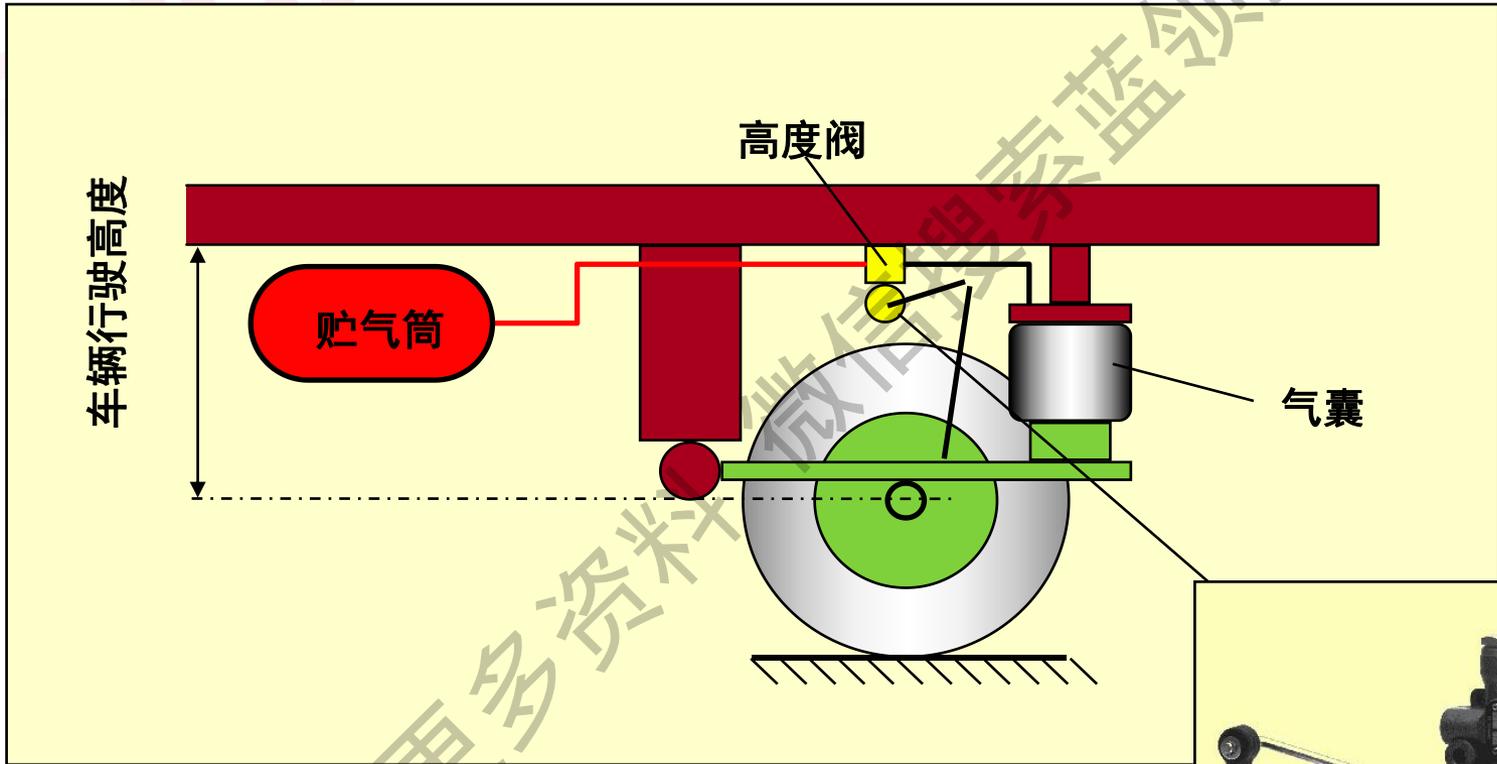
高度传感器



压力开关



高度传感器工作原理



获取更多资料 微信搜索 蓝领星球





获取更多设计资料，请关注微信公众号：蓝领星球



打造低碳生态的城市
健康快乐的城市生活

Thank
you!

获取更多资料
微信扫描
蓝领星球

