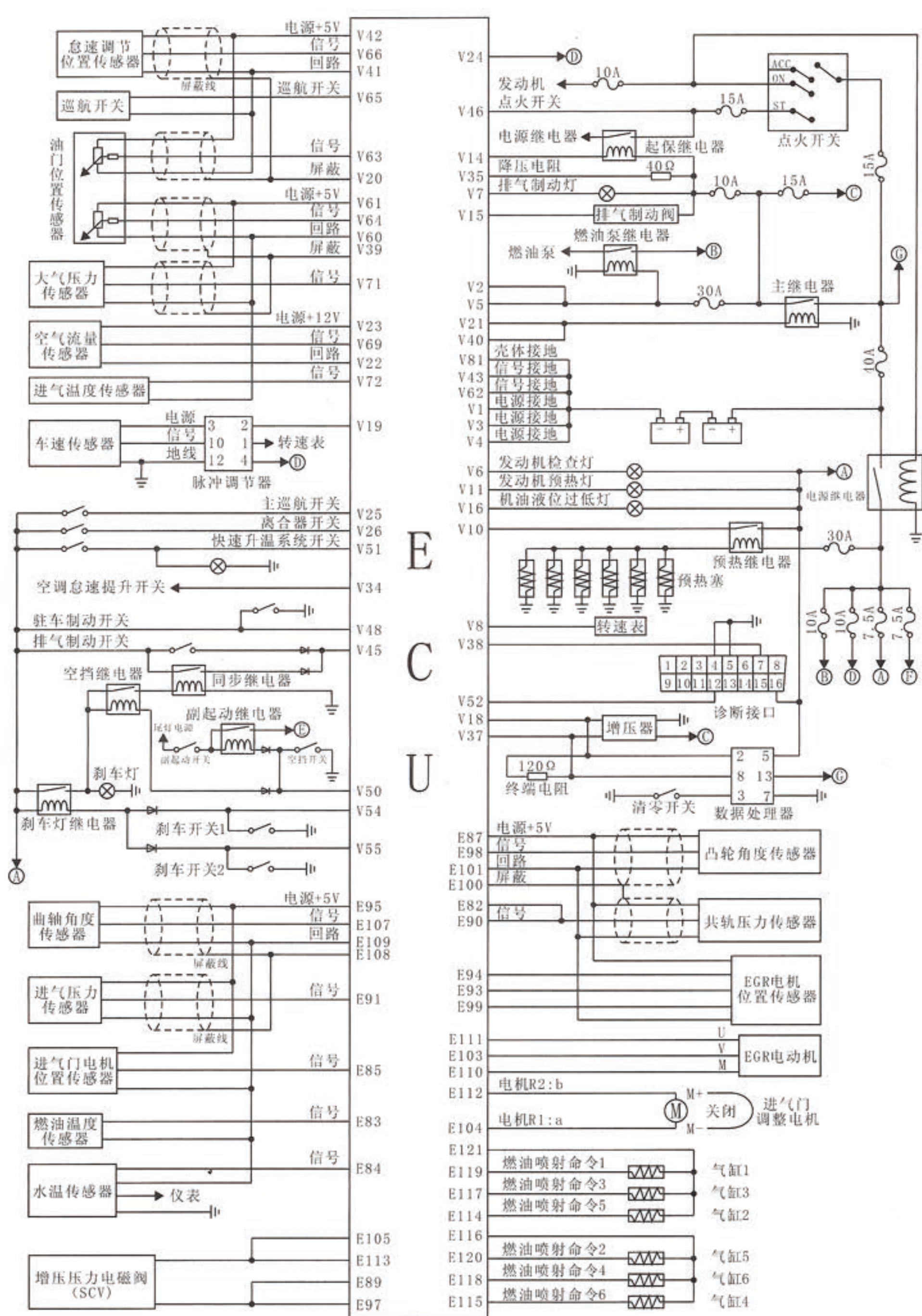


五十铃6HK1带 (GVNR线束) 发动机电控系统电路图



五十铃6HK1带 (GVNR线束) ECU 端子接线图

针脚号	连接
V1、V3、V4	电源接地
V2、V5	主继电器供电
V6	发动机检查灯
V7	排气制动灯
V8	转速表信号
V10	预热继电器控制
V11	发动机预热灯
V14	起动保护继电器控制
V15	排气制动阀
V16	机油液位过低灯
V18	增压器、数据处理器 2 号
V19	脉冲调节器
V20	怠速调节传感器、油门位置传感器 1# 屏蔽
V21、V40	主继电器控制
V22	空气流量传感器回路
V23	空气流量传感器+12V 电源
V24	ECU 电源
V25	主巡航开关
V26	离合器开关
V34	空调怠速提升开关
V35	主继电器、增压器
V37	增压器、数据处理器 8 号
V38	诊断通讯
V39	油门位置传感器 2#、大气压力传感器屏蔽
V41	怠速调节传感器、巡航开关、油门位置传感器 1#回路
V42	怠速调节传感器、油门位置传感器 1# +5V 电源
V43、V62	信号接地
V45	排气制动开关
V46	点火开关
V48	驻车制动开关
V50	空挡开关、空挡继电器、副起动继电器
V51	快速升温系统开关
V52	诊断通讯
V54	刹车开关 1、刹车灯继电器
V55	刹车开关 2、刹车灯继电器
V60	油门位置传感器 2#、大气压力传感器、进气温度传感器 回路
V61	油门位置传感器 2#、大气压力传感器 +5V 电源
V63	油门位置传感器 1#信号
V64	油门位置传感器 2# 信号
V65	巡航开关控制
V66	怠速提升量传感器 信号
V69	空气流量传感器信号