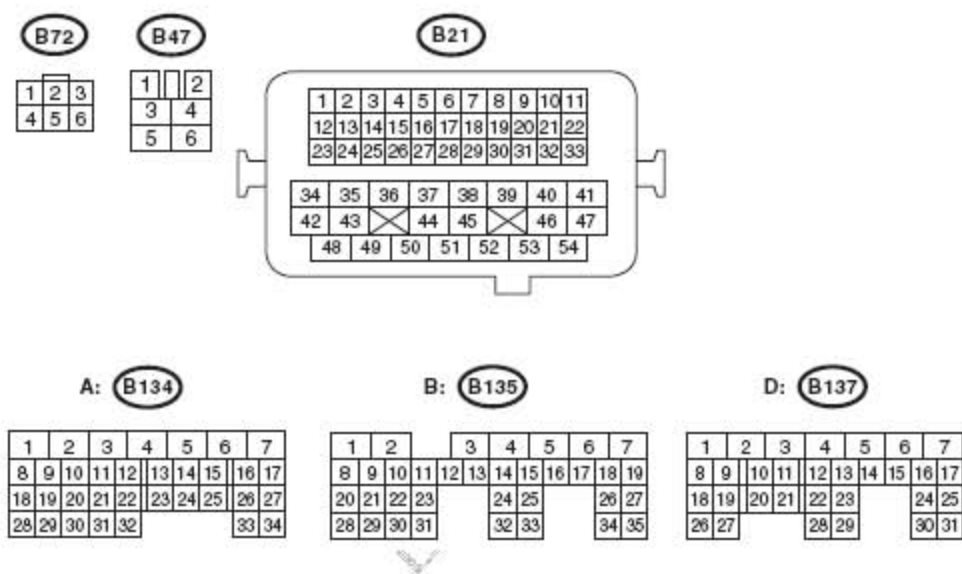


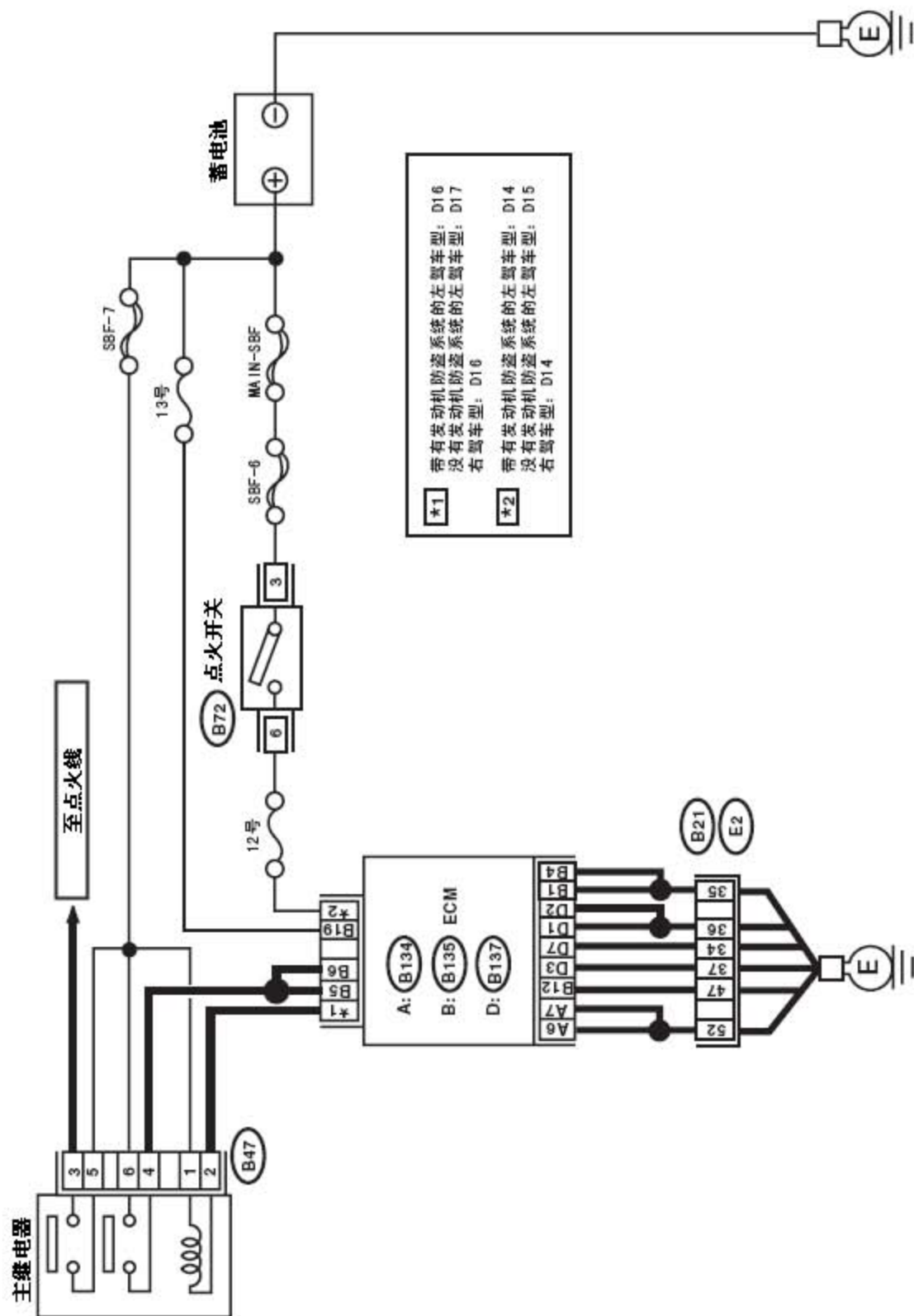
P1560 备份电压电路故障解析

故障码说明:

DTC	说明
P1560	备份电压电路故障

1). 电路图





故障码分析:

检测到诊断故障码的条件: 故障实时识别。

故障码诊断流程:

- 1). 检查代码选项。
 - A). 选择码为 EC, EK, EH, ER, KA 或 K4?
是: 转至步骤 2.

- 2). 检查 ECM 的输入信号。
 - A). 将点火开关转至 OFF 位置。
 - B). 测量 ECM 和底盘接地间的电压。
接头与端口
(B135) 19 号 (+) - 底盘接地 (-) :
 - C). 电压是否等于 10 V 或更高?
是: 修理 ECM 接头中接触不良处。
否: 转至步骤 3.

- 3). 检查 ECM 和主保险丝盒接头之间的线束。
 - A). 从 ECM 上断开接头。
 - B). 测量 ECM 和底盘接地间的线束电阻。
接头与端口
(B135) 19 号 - 底盘接地:
 - C). 电阻是否小于 10 Ω ?
是: 修理 ECM 接头和蓄电池端口间的接地短路。
否: 转至步骤 4.

- 4). 检查 13 号保险丝。
 - A). 保险丝是否熔断?
是: 更换保险丝。
否: 修理线束和接头。
注: 在此, 修理如下项目:
 - ECM 和蓄电池间的电路断路
 - ECM 接头接触不良
 - 蓄电池端口接触不良