# 全地形反馈适应系统

## 全地形反馈适应系统操作



E141507

通过位于中央控制台上的控制旋钮选择全地形反馈适应系统。请参阅 268, 驾驶员控制按钮。

自动模式可根据相应条件决定并应用最合适的程序。如果换档旋钮位于提升位置,请压低换档旋钮以启用自动模式。

通过其他特性软键,可在触摸屏上查阅关于各个全地形反馈适应系统程序在不同类型路面上适用性的信息。请参阅 68, 其他特性。触摸全地形反馈适应系统图标,然后触摸信息图标。显示出来的文本与当前选择的全地形反馈适应系统程序有关。

## 通用程序(专用程序关闭)



此程序适用于所有道路和越野状态/越野模式。

如果此程序尚未激活,则在与硬路面类似的表面上驾驶前,应该选择此程序。干燥鹅卵石路面、柏油碎石路面、木板路面等均属于此类路面。

如果满足某专用程序需要,则应该选择此程序。一旦取消选择专用程序,车辆所有系统就将恢复其正常设置(陡坡缓降控制(HDC)除外)。如果HDC是通过手动选择的,则HDC将保持激活。

#### 草地/砂砾/雪地



当坚固路面上覆盖了一层松散、 湿滑物质时,应该使用此程序。

**注意**: 对于较深砂砾地面,建议选择沙地程序。

注意: 如果车辆在深雪地中无法获得牵引,则关闭动态稳定控制系统 (DSC) 可能会有用。一旦克服困难,就应该再次打开DSC。

#### 泥泞地面/车辙地



通过泥泞、车辙深陷、松软、不 平地面时应该选择此程序。

建议使用此程序时选择低档域;如果没有 选择低档域,信息中心会提醒您。

如果同时选择了泥泞地面/车辙地程序和低 档域,车辆行驶高度将会自动升高。

## 沙地



对于以干燥沙地或较深砂砾为主的地面,应该使用此程序。

注意: 如果车辆在超软沙地中无法获得牵引,则关闭动态稳定控制系统 (DSC) 可能会有用。一旦克服困难,就应该再次打开DSC。

如果要通过的沙地潮湿、沙层厚度足以沉陷车轮,则应该选择泥泞地面/车辙地程序。

# 全地形反馈适应系统

### 岩石爬行



对于以岩石为主的地面(包括通 过遍布水下岩石的河床),应该 使用此程序。

此程序提供良好的低速控制特性。

岩石爬行只能在低档域下选择。如果在高档域下选择此程序,信息中心会提醒您选择低档域。

### 驾驶员超控选项

陡坡缓降控制 (HDC) 针对一些全地形反馈 适应系统程序自动启动。如有需要,HDC 可单独取消或启动,而不考虑全地形反馈 适应系统程序。请参阅 **137**, HDC 控制按 钮。

无论 HDC 被系统还是驾驶者启动或关闭, HDC 状态都会显示在信息中心内。

虽然在选择专用程序后动态稳定控制系统 (DSC) 自动启动,但在必要时可将它关闭。请参阅 109. 关闭 DSC。

### 系统困难



使用不正确的程序会损坏车辆对路 况的响应,从而缩短悬架和传动系 统的寿命。

如果系统因任何原因变得部分不可用,可 能无法选择专用程序。

如果相关车辆系统暂时不起作用,则会自 动选择常规程序。一旦系统恢复正常操作, 以前活动的程序会被重新激活,除非点火 开关同时关闭。

如果您试图选择一个不合适的专用程序(例如在高档域下选择岩石爬行),相关指示灯将以琥珀色光亮闪烁,同时信息中心会提供更多信息。如果在60秒钟内没有采取适当措施,报警将会停止,信息中心将显示激活的程序。

如果系统变得完全不起作用,将会关闭全 部专用程序指示灯,信息中心将显示一条 相关信息。