

# 牵引控制

---

## 使用牵引控制

### 电子牵引控制（ETC）

ETC 与动态稳定性控制（DSC）配合工作，其作用是在有一个或多个车轮失去牵引时提供帮助。

当一个车轮失去牵引时，ETC 将对此车轮实施制动功能，直至其恢复牵引。警告指示灯将闪烁以提示驾驶员，ETC 正在运行。

## 警告指示灯



如果在 ETC 系统内检测到故障，则警告指示灯将一直闪烁。

## 越野行驶前

在进行风险性越野行驶之前，缺乏经验的驾驶员一定要熟练掌握车辆控制功能。尤其要熟悉 CommandShift、下坡控制（HDC）和 Terrain Response（地形反馈）系统。

基本信息和越野行驶技能可在《越野行驶手册》中查找，该手册在下列网站上提供：

<http://www.ownerinfo.landrover.com>。

打算进行越野行驶的任何人员都应该进行驾驶员越野培训。有关培训可就近在路虎体验中心（Land Rover Experience centre）参加。有关详情请查阅

<http://www.landroverexperience.com>。