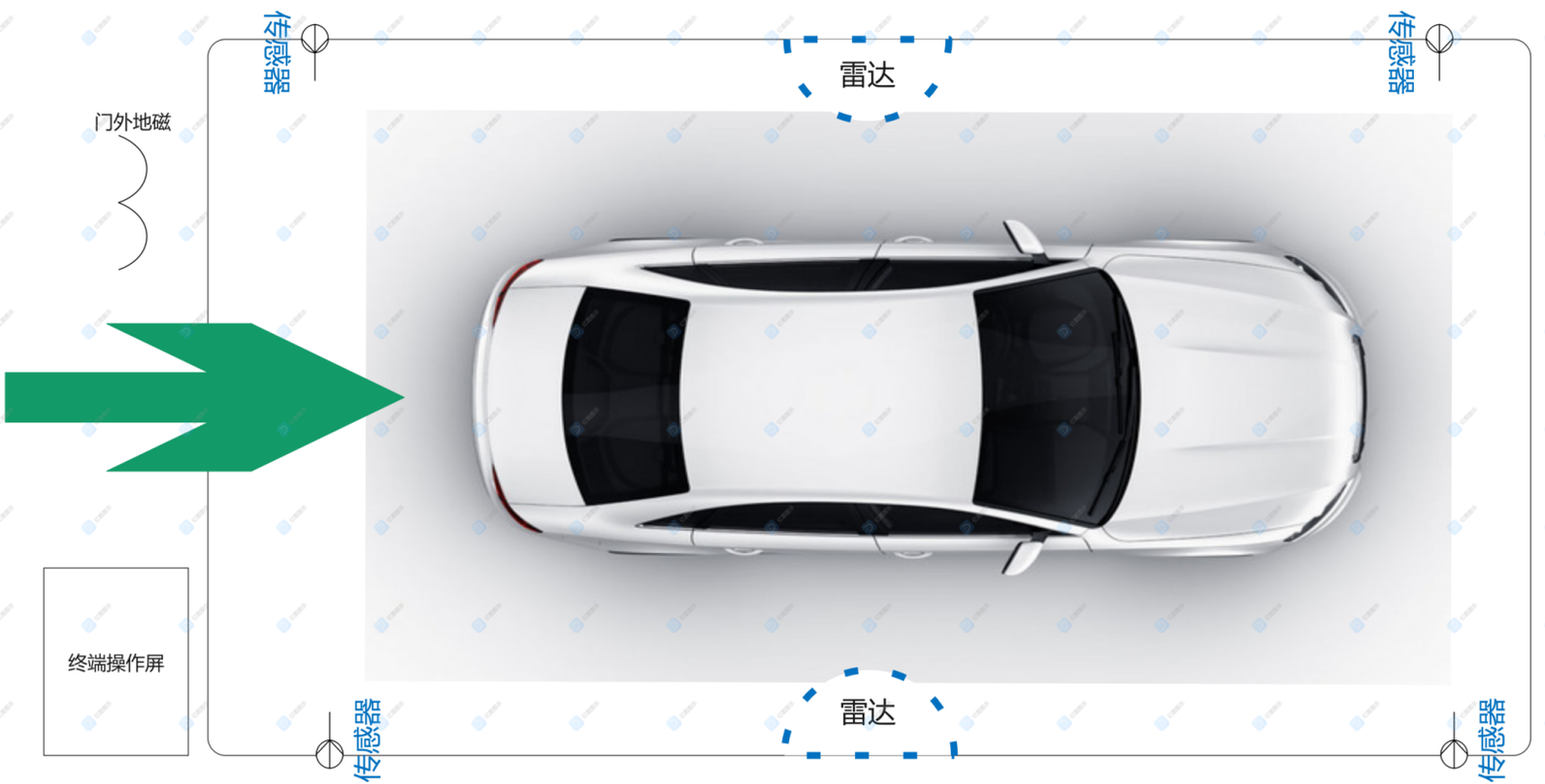


入口



雷达



传感器分别布置在门柱及入口车位前后端

如上图，停车步骤如下：

- 1，车辆行进到入口门外，地磁线圈感应到车辆靠近，打开入口外门。
- 2，车辆行进到入口，布置在入口四周的传感器及地面探测雷达会实时测算车辆位置和朝向以及其他参数，同时在提示屏上实时输出提示画面及信息，引导司机将车辆大致停正。
- 3，司机及人员下车后，在终端屏上操作执行停车，入口外门关闭。进入搬运器挪车阶段。