Baidu & Lincoln HMI Design

ADAS Shortcut Key | 交互设计文档

版本:

修订日期:

设计师:

IDX智能驾驶体验设计中心

V1.0

2019.09.26

郭进

如无授权,勿做他用

1	版本更新	01
2	设计方案	02

时间	版本	需求作者	交互设计	更新记录
2019.09.26	V1.0	马坤	郭进	新增ADAS Shortcut Key 交互

设计说明 ADAS Shortcut Key

IVI在任意界面下, 按下 ADAS hotkey 物理按键 ADAS hotkey ■ 驾驶辅助快捷设置说明: 1、该弹窗的优先级低于VHA(车辆状态)弹出框; 2、自动启停,自动驻车,TCS牵引力控制:需要依赖车辆配置项进行展示。 当车辆无某个功能时&配置项获取失败时,弹窗也不展示该功能,依次排序展 示。林肯默认有 shortcutkey 弹窗,无需配置项; 3、获取的开关状态,需跟车辆控制一驾驶辅助类下对应的功能开关状态一致; 【2-1-1】IVI 弹出车控快捷弹窗 Status Bar 驾驶辅助快捷设置 自动启停 Domian j 自动驻车 Buttons TCS牵引力控制 i 更多等驶辅助设置 开关说明 关闭车控快捷设置弹窗说明 1、为【关】时,点击开关,需要有过度状态: 〇〇, 开启成功,按钮切换到 1、用户再次点击物理按键【ADAS hotkey】,关闭弹窗 【开】状态,开启失败,按钮恢复为【关】,并Toast提示:设置失败。 2、用户点击弹窗外的空白处或关闭按钮,关闭弹窗。 2、为【开】时,点击开关,需要有过度状态: 〇〇, 关闭成功,按钮切换到 3、弹窗后12s 无操作时,自动消失。 【关】状态,关闭失败,按钮恢复为【开】,并Toast提示:设置失败。

【2-2】车辆控制-驾驶辅助类(具体详情以车辆控制交互为准)

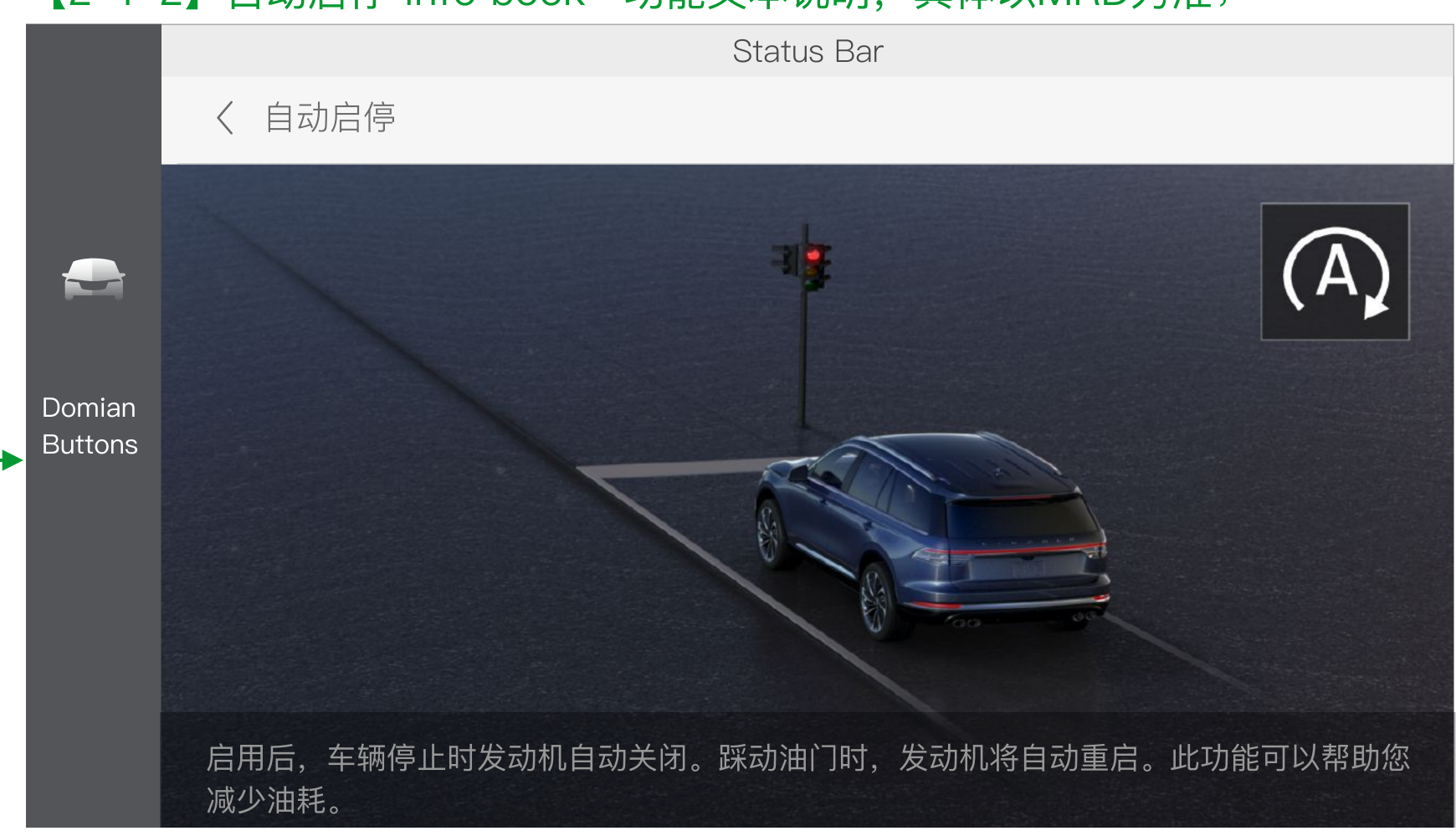
点击【更多驾驶辅助设置】,关闭弹窗,并进入车辆控制-驾驶辅助类下;



驾驶辅助快捷设置说明:

1、再次按下 【ADAS hotkey】 物理按键,可再次唤出驾驶辅助快捷设置弹出框

【2-1-2】自动启停 info book -功能文本说明,具体以MRD为准;



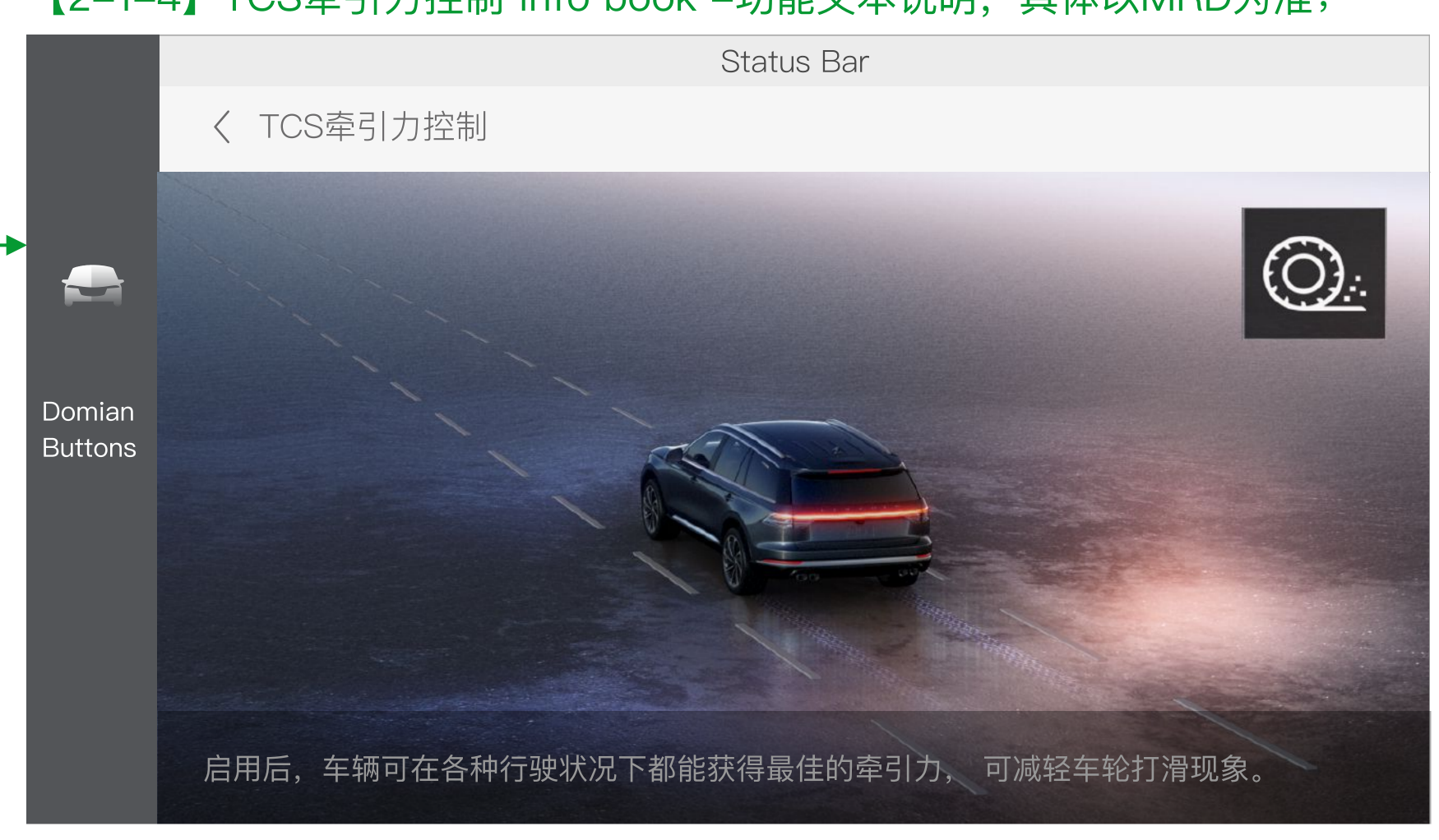
- 1、点击【i】并关闭【驾驶辅助快捷设置】弹出框,显示infobook说明界面(调用车控infobook资源);
- 2、点击返回,返回上一级页面(弹出驾驶辅助快捷设置的界面),【驾驶辅助快捷设置】弹出框处于关闭状态;
- 3、在该界面,再次按下ADAS hotkey物理按键,界面再次弹出【驾驶辅助快捷设置】弹出框,再次点击i时,需要覆盖掉上一个 infobook界面;

【2-1-3】自动驻车弹窗说明-功能文本说明,具体以MRD为准;



- 1、点击【i】并关闭【驾驶辅助快捷设置】弹出框,显示infobook说明弹出框(调用车控infobook资源);
- 2、点击关闭或空白处,关闭infobook弹出框,【驾驶辅助快捷设置】弹出框处于关闭状态;
- 3、在该界面,再次按下ADAS hotkey物理按键,关闭当前的弹出框,再次弹出【驾驶辅助快捷设置】弹出框; 当再次点击i时,再次关闭【驾驶辅助快捷设置】弹出框,弹出infobook弹出框;

【2-1-4】TCS牵引力控制 info book -功能文本说明,具体以MRD为准;



- 1、点击【i】并关闭【驾驶辅助快捷设置】弹出框,显示infobook说明界面(调用车控infobook资源);
- 2、点击返回,返回上一级页面(弹出驾驶辅助快捷设置的界面),【驾驶辅助快捷设置】弹出框处于关闭状态;
- 3、在该界面,再次按下ADAS hotkey物理按键,界面再次弹出【驾驶辅助快捷设置】弹出框,再次点击;时,需要覆盖掉上一个 infobook界面;

感谢阅读 IDX