

Baidu & Lincoln HMI Design

ADAS Shortcut Key | 交互设计文档

版本：
V1.0

修订日期：
2019.09.26

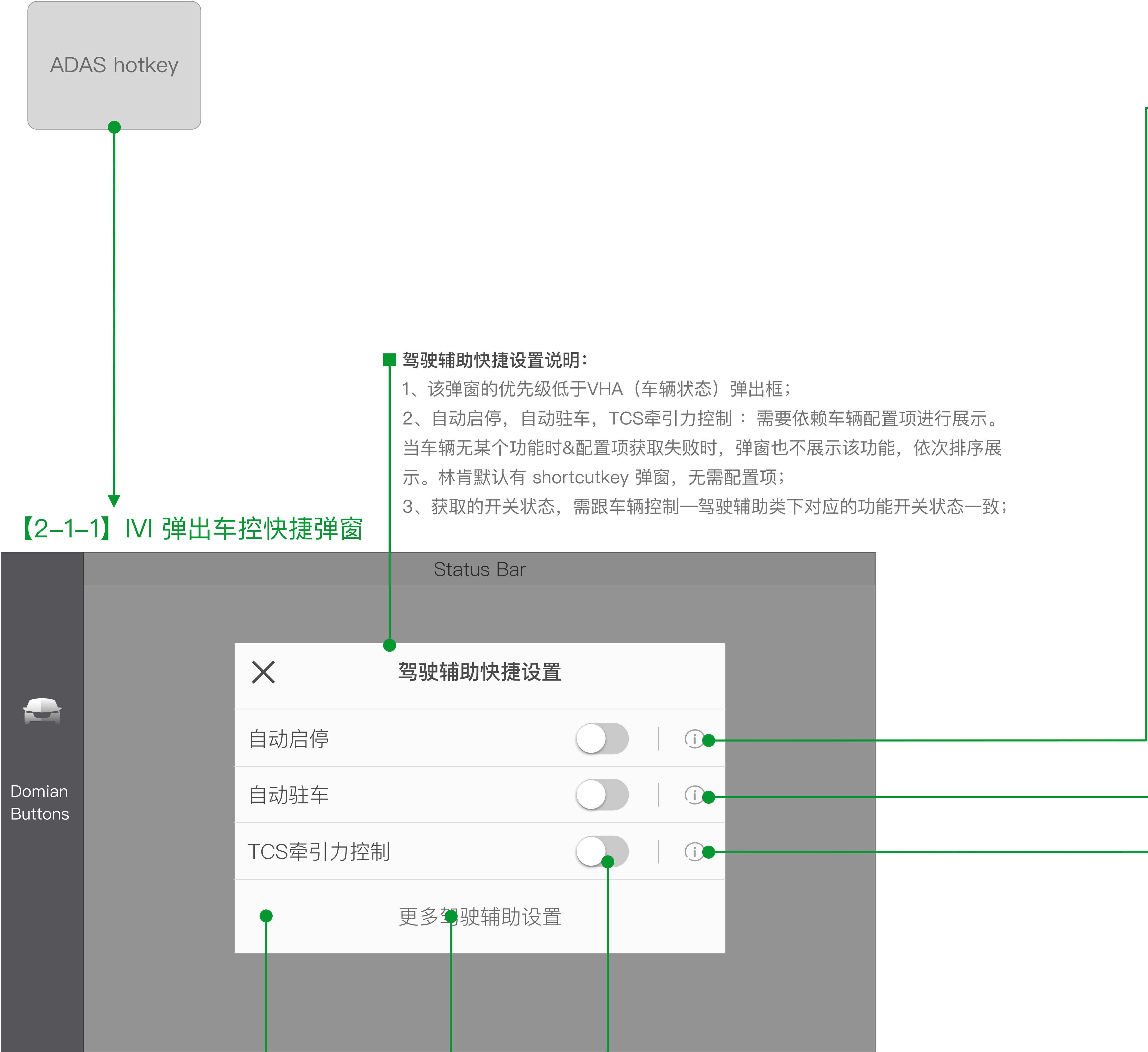
设计师：
郭进

IDX智能驾驶体验设计中心
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

IVI在任意界面下，
按下 ADAS hotkey 物理按键



关闭车控快捷设置弹窗说明

- 1、用户再次点击物理按键【ADAS hotkey】，关闭弹窗
- 2、用户点击弹窗外的空白处或关闭按钮，关闭弹窗。
- 3、弹窗后12s 无操作时，自动消失。

开关说明

- 1、为【关】时，点击开关，需要有过度状态：∞，开启成功，按钮切换到【开】状态，开启失败，按钮恢复为【关】，并Toast提示：设置失败。
- 2、为【开】时，点击开关，需要有过度状态：∞，关闭成功，按钮切换到【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 i 时，需要覆盖掉上一个 infobook界面；

感谢阅读

IDX