

关于本书

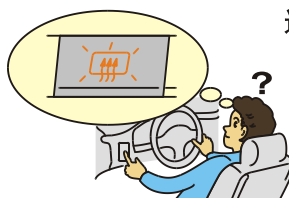
由于车辆的规格变更等原因，可能会出现本书中的内容与实车不一致的情况，请予以谅解。

检索的方法

本书可通过两种不同的方法帮您轻松检索出您想要了解的项目。



通过操作目的进行检索 ······ 1



通过装置所在的位置进行检索 ······ 2

关于标记

本书所使用的标记和其所表示的意思如下所示：



表示开关和拉杆等的操作方向。



表示对开关实施操作后装置发生作动的方向。



表示由于车型、等级、属性派生等的不同，会有是否装配的差异。

目 录

通过操作目的进行检索

● 车门锁止和解锁	
▶ 智能钥匙★	4
▶ 请求开关★	4
● 发动机的启动和电源的切换	
▶ 发动机的启动和停止	5
▶ 电源位置的切换	6
● 驾驶前的调节和操作	
▶ 电动式可调座椅★	7
▶ 方向盘调节	7
▶ 电动外后视镜	8
▶ 车内后视镜手动调节	8
▶ 仪表	9
● 驾驶中的操作	
▶ 车灯开关	15
▶ 雨刮器开关	16
● 车内装置的操作	
▶ 中控屏★	17
▶ AT-BOX装置★	18
▶ 空调装置★	19
▶ TPMS胎压监测系统	21
▶ 前大灯	21
▶ 天窗★	22
▶ 中控门锁	23
▶ 电动车窗	23
▶ 急速停车系统★	24
▶ ECO经济驾驶模式	24
▶ 行李箱盖	25
▶ 儿童安全锁	25
▶ 安全带	26
▶ 燃油加注口罩	26
● 其他	
▶ 警告灯	27
▶ 推荐燃油	28

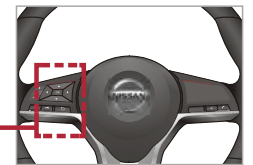
目 录

通过装置所在的位置进行检索

车辆信息显示屏 10



行车信息显示



行车信息显示切换按键



雨刮器开关 16



发动机启动开关 5



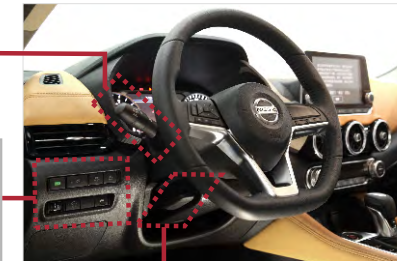
车灯开关 15

ECO经济驾驶模式 24

行李箱盖 25



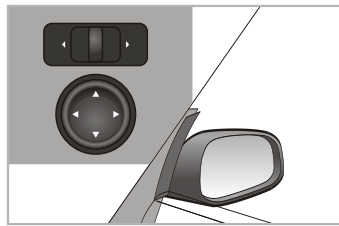
怠速停止系统★ 24



方向盘调节 7

目 录

通过装置所在的位置进行检索



电动车外后视镜 8



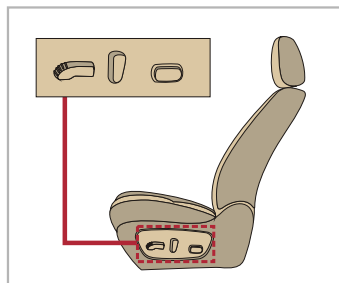
燃油加注口罩 26



车窗升降开关 23



车窗锁止/
中控门锁开关 23



电动式可调座椅★ 7



儿童安全锁开关 25

车门的锁止和解锁

车门的锁止和解锁

智能钥匙



发动机启动/关闭开关★

按下锁止开关锁止车辆后2秒内，长按此键可启动发动机。

车门锁止开关

对车门锁止。

车门解锁开关

对车门解锁。

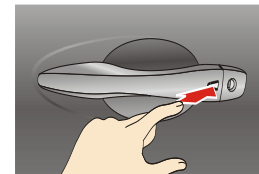
可遥控式行李箱盖开启开关

长按此按钮可将行李箱盖打开。

机械钥匙

(通过机械钥匙可对车门进行锁止和解锁操作，即使在智能钥匙电池耗尽，或者车辆蓄电池电量耗尽时。)

请求开关★



随身携带智能钥匙，通过按压车门上的请求开关，可以实现车门的锁止和解锁。

发动机的启动和电源的切换

发动机的启动和停止

发动机的启动和停止

使用智能钥匙进行发动机的启动和停止操作

发动机的启动



踩下制动踏板，按压发动机启动开关。

请确认车辆已施加驻车制动，以及换挡杆处于 P 档位置。

发动机的停止



将换挡杆置于档 P 位置，按压发动机启动开关。

请确认车辆已施加驻车制动，以及换挡杆处于 P 档位置。

电源位置的切换

电源位置的切换

(带智能钥匙车型)



未踩下制动踏板时按下发动机启动开关。

每按一下次，将依次按照以下方式进行切换；从OFF档到LOCK档可通过任意车门的开闭来进行切换。

LOCK
方向盘被锁定的状态

OFF
所有的电源都被切断的状态

ON
可以使用所有电气装置的状态

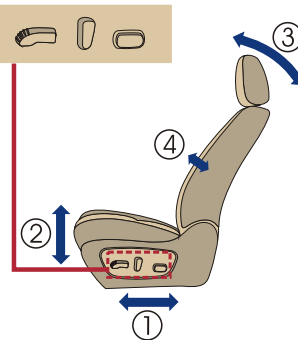
请确认车辆已施加驻车制动，以及换挡杆处于 P 档位置。

驾驶前的调节和操作

电动式可调座椅 ★

座椅的调节

将开关沿着前后、上下方向移动，或者按下希望其移动的方向。



调节部位		开关
①	前后位置 (滑动)	往后 往前
②	上下位置 (升降器)	整体 移动
③	靠背的角度 (倾斜度)	往前 往后
④	腰部凸出量 (腰部靠背)	凸 凹

方向盘

手动



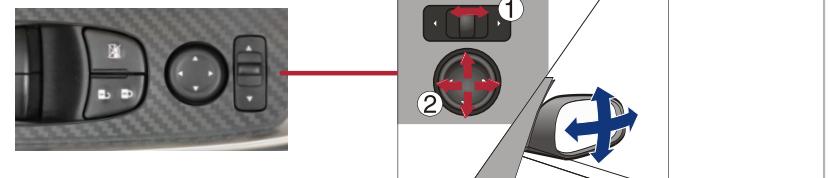
下拉方向盘调节杆至位置①，调节方向盘至合适的位置后，上推方向盘调节杆至位置②以锁止方向盘位置。

切记一定锁止到位，否则行车过程中可能因方向盘移动而导致严重的事故。

驾驶前的调节和操作

电动车外后视镜

镜面角度的调节



① 将开关拨至将要进行调节的车外后视镜的一侧。

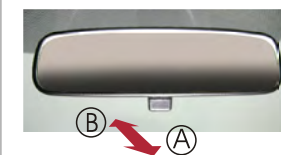
② 按压开关上下、左右调节键，实施调节。

车内后视镜手动调节

镜面角度的调节



通过手动方式调节车内后视镜至合适位置。



夜间驾驶时，如果后面车辆的前大灯眩光让您看不清楚，拨动调节杆至位置Ⓐ。在白天，拨动调节杆至位置Ⓑ以得到最佳后方视野。

仪表

警告/指示灯



转向信号灯/危险警告信号灯

主警告灯

充电警告灯

制动警告灯

安全带警告灯

辅助约束系统 (SRS) 安全气囊警告灯

大灯远光指示灯

轮胎压力低警告灯

防抱死制动系统 (ABS) 警告灯

小灯指示灯

前向紧急制动系统/油门误踩
紧急辅助系统警告灯

故障指示灯 (MIL)

后雾灯指示灯

前雾灯指示灯

车辆动态控制系统关闭指示灯

车辆动态控制指示灯

动力转向警告灯

发动机机油压力低警告灯

注：其他警告指示信息将显示在车辆信息显示屏上。

车辆信息显示屏

车辆信息显示屏包含以下显示界面：



- 主页
- 燃油经济性
- 行车电脑
- 指南针/导航
- 音频
- 驾驶辅助
- 警告
- 设置

根据车型和配置、选装等不同，能够显示的项目也不同。

车辆信息显示屏的切换操作



按下①[↔]按键，可切换显示屏上的界面；

按下②[↑]按键，可引导至相应项目。

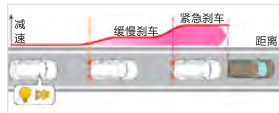
按下③[OK]按键，可变更或选择相应项目。

按下④[←]按键，将返回上一层界面。

ITS智能交通系统 ★

ITS智能交通系统是一个智能的能提升行驶安全的警报系统，包括以下子系统，分别为IEB前向紧急制动系统、EAPM油门误踩踏紧急辅助技术系统、BSW盲区报警系统、LDW越线报警系统。

● IEB前向紧急制动系统



IEB系统在车速约为10至80km/h时工作，可辅助驾驶员避免前方碰撞危险。

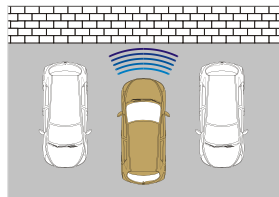


当存在碰撞危险时，前向紧急制动系统警告灯①会闪烁，蜂鸣器持续鸣响并开始施加制动。



如果驾驶员未采取任何措施，信息显示屏内系统警告灯②会闪烁，蜂鸣器持续鸣响并更大力的施加制动。

● EAPM油门误踩紧急辅助技术系统



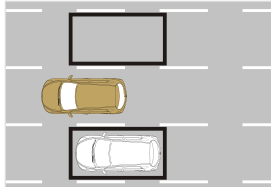
EAPM系统在车速低于约15km/h时工作。当在进行停车入位的区域存在障碍物时，此系统有助防止碰撞或减少损失。



② 防油门踏板误踩
系统作动

当车辆速度低于15km/h且监测到行驶方向有障碍物时，蜂鸣器鸣响，前向紧急制动/油门误踩踏紧急辅助系统警告灯①闪烁以警示驾驶员，并开始施加制动。

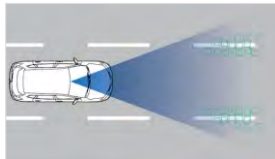
● BSW盲区警报系统



BSW系统在车速超过32km/h时工作，有助于在变换车道时警示驾驶员相邻车道上有其他车辆。

当检测到盲区区域有车辆时，如转向信号激活，系统将鸣响两次，同时盲区指示灯闪烁以提醒驾驶员。

● LDW越线报警系统



LDW系统在车速超过60km/h时，且车道标志线是清晰的情况下工作。



当车辆靠近左侧或右侧车道标志线时，方向盘振动，车辆信息显示屏上LDW指示图标将闪烁以提醒驾驶员。

独立开启/关闭ITS各系统的方法



连续按下[↔]按键，直到切换进入设置界面；
按下[↑]按键，引导至驾驶辅助项目；
按下[OK]按键，进入驾驶辅助项目。



在驾驶辅助项目下：
①按下[↑]按键，引导至<紧急制动>项目；按下[OK]按键来开启/关闭系统。



②按下[↑]按键，分别引导至<车道辅助>、<盲区辅助>项目；按下[OK]按键进入相应项目；再按下[OK]按键来开启/关闭相应系统。

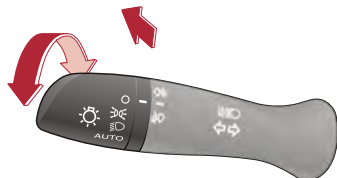
③按下[↑]按键，引导至<驻车辅助>项目；按下[OK]按键进入该项目；同上操作可设置<驻车辅助>项目下的功能。

驾驶中的操作

车灯开关

车灯的打开和熄灭

转动开关，将标记匹配到○的位置。

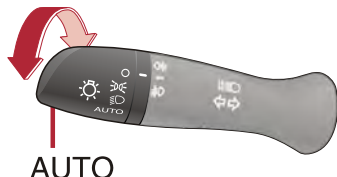


开关位置	前大灯 (前照灯)	车宽灯及尾灯 牌照灯
OFF	熄灭	熄灭
ED E	熄灭	打开
○	打开	打开
AUTO	自动打开、熄灭	

(AUTO ★)

开关位置在○时，如果向前拨动开关，将打开车辆远光灯。

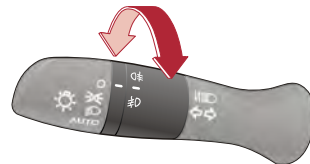
使用AUTO自动模式时★



车外亮度	前大灯 (前照灯)	车宽灯及尾灯 牌照灯
较亮时	熄灭	熄灭
微暗时	熄灭	打开
昏暗时	打开	打开

如果转动开关至AUTO位置，则根据车外的亮度自动打开相应车灯。

雾灯操作★

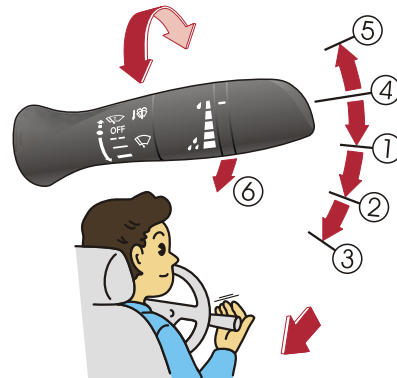


首先	然后	结果	关闭
打开 "ED E " 或 "D"	转向 " *D "	前雾灯亮	拨向 " *D "
	或 " D* "	后雾灯亮	拨向 " D* "

当前雾灯开启时，后雾灯才能够被打开。

雨刮器开关

前挡风玻璃雨刮器



开关位置	动作
①	间歇操作
②	低速连续操作
③	高速连续操作
④	停止
⑤	操作1次
⑥	使用清洗液

如果将开关往驾驶员侧拉引⑥，将会喷射前风挡玻璃清洗液，同时雨刮器将会转动数次。

车内装置的操作

中控屏 ★



- 1. 音量调节旋钮
- 2. 电源按钮
- 3. 触控显示屏
- 4. 音响效果设置按钮
- 5. 频率调节/音效选择旋钮
- 6. 白天/黑夜切换按钮
- 7. 快退/上一首按钮/收音机搜索
- 8. 快进/下一首按钮/收音机搜索
- 9. AUDIO音频按钮
- 10. MENU菜单
- 11. 蓝牙电话
- 12. 倒车可视设置按钮
- 13. 返回按钮

车内装置的操作

AT-BOX装置 ★

点击主机上的<MENU>按钮后，触摸启动栏上的[Apps]图标，进入AT-BOX应用界面：



注册方法

使用Apps应用程序需要初始注册。如果您未注册，请采取步骤完成注册。



①按下 <MENU> 按钮，然后触摸启动栏上的 [Apps] 应用程序。将显示应用程序注册屏幕。

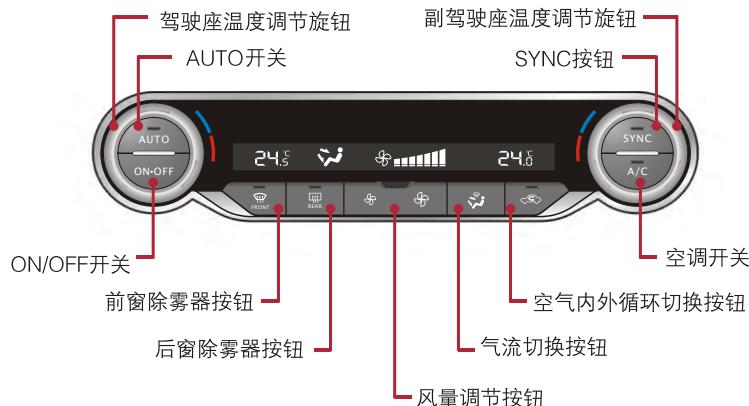
②在“手机号码”中输入您的智能手机号码。然后，您的智能手机将收到带有PIN码的SMS信息。

③在“验证码”中输入PIN码。

④如果您的PIN码正确，显示屏将生成一个二维码，提示驾驶员在您的智能手机上安装应用程序。

⑤安装应用程序后，按照应用程序提示的步骤完成注册。

车内装置的操作

空调装置 ★

使用自动空调时



- ① 按下AUTO开关，指示灯点亮；系统将自动工作以保持恒温，自动控制空气流向分配和风速；
- ② 转动相应侧的温度调节旋钮，以设定所需温度。您可以单独设置驾驶员侧和前排乘客侧温度。

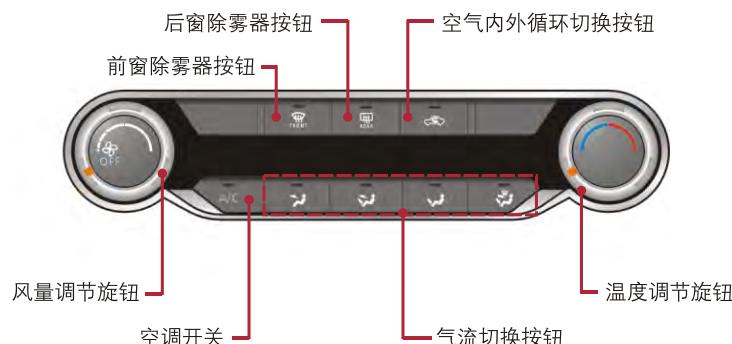
同步温度控制



- ① 按下SYNC按钮，同步指示灯点亮；
- ② 转动驾驶员侧温度控制旋钮，将同步控制驾驶员侧和前排乘客侧的温度。

解除时请再次按下该按钮。

空调装置



使用空调



① 转动风量调节旋钮对风量进行调节。

② 转动温度调节旋钮对温度进行调节；

③ 按下A/C开关，A/C指示灯点亮；

想要停止时再次按下A/C开关，A/C指示灯熄灭。

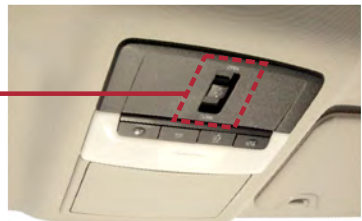
车内装置的操作

TPMS胎压监测系统

TPMS系统可检测各轮胎的压力，当一个或多个轮胎压力明显低时，轮胎压力低警告灯将点亮，此时应尽快检查轮胎，然后充气至正常压力。



轮胎压力低警告灯能够实时监测TPMS故障，当系统工作不正常时该灯会闪烁1分钟后持续点亮，此时系统可能无法监测轮胎压力，在更换轮胎或轮胎换位时，可能引起TPMS故障。

天窗 ★

要完全开启天窗，向OPEN侧按压开关②

要完全关闭天窗，向CLOSE侧按压开关①

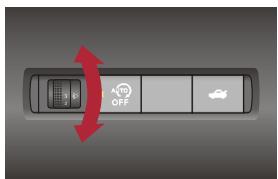
要向上倾斜天窗，在天窗全关闭状态下，向上按压开关③

要关闭倾斜的天窗，向CLOSE侧按压开关①

车辆行驶或天窗正在关闭时，切勿允许任何人站立或把身体的任何部位伸出开口处

前大灯

前大灯高度调节



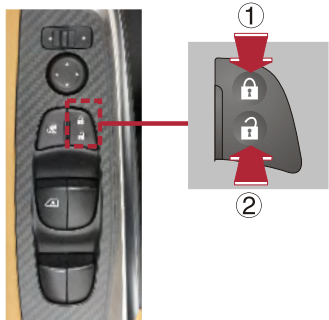
拨动调节开关将大灯高度调至合适位置，
0为最高，3为最低。

车内装置的操作

中控门锁

可以控制所有车门的锁止与解锁。

锁止/解锁方法



按下开关前端①/后端②将锁止/解锁所有车门。

怠速停止系统 ★

怠速停止系统是当车辆在D档行驶时，踩住刹车使车辆停止发动机自动停止的功能；当驾驶员松开脚刹准备起步时，发动机会再次开启。此系统有助于提高燃油燃烧值，减少排放，同时停车时减少噪音。



通过点亮/熄灭方向盘下方仪表板上的怠速停止系统开关来关闭/开启怠速停止功能。



注：有很多因素会影响怠速停止功能无法启动，如：电池电量低、未系安全带等，具体请参见《用户手册》。

电动车窗

使用方法



车窗锁止按钮

锁止按钮按下时，乘客车窗开关将不能操作；要解除乘客车窗锁止，请再次按下锁止按钮。

车窗升降开关

操作相应开关可以控制相对应车窗的升降。

ECO经济驾驶模式

ECO经济驾驶模式通过自动控制发动机和CVT操作以避免快速加速来提高车辆的燃油经济性。



通过按压ECO开关来开启ECO经济驾驶模式；要关闭ECO模式，请再次按压ECO开关。



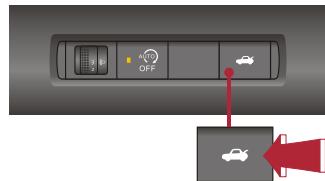
当ECO经济驾驶模式开启时，ECO模式指示①会显示在车辆信息显示屏上。

车内装置的操作

行李箱盖开启

打开方法

- 使用车内开启开关



按下开关并持续1秒钟以上，行李箱盖将自动弹起。

- 使用遥控钥匙开启开关



按下开关并持续1秒钟以上，行李箱盖将自动弹起。

儿童安全锁

车后门安装有儿童安全锁，当儿童安全锁开关拨向LOCK位置时，车门将不能从车内打开，只能从车外打开，以防止车内儿童意外开启车门。



将开关拨向LOCK侧，儿童安全锁将处于锁定状态。

安全带



使用正确的驾驶姿势，座椅靠背的后倾角度不可过大。

把腰部安全带尽可能的拉到腰部较低的（如髋部）位置。

调整肩部安全带，不要碰到头、颈、脸部。最后检查安全带是否扭曲，确认松紧度是否合适等。

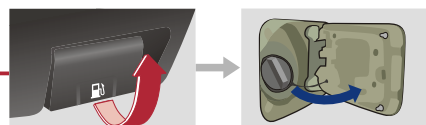
燃油加注口罩

使用方法

- 燃油加油口罩的打开方式



拉动开关，燃油加注口罩将自动弹开



其他

警告灯

警告灯亮（闪烁）时，请遵从以下指示：

马上停在安全地点与东风NISSAN专营店联系



油压警告灯



驻车制动与制动系统指示灯
(当松开驻车制动器点亮时)

请迅速进行处理



座椅安全带警告灯



低燃油指示灯

请到东风NISSAN专营店接受检查



充电系统警告灯



发动机故障警告灯



SRS气囊系统警告灯



防抱死制动系统（ABS）警告灯

推荐燃油

HR16DE发动机车型：

请使用标号至少为92号的无铅普通汽油，若使用其他燃油将使排气性能恶化，并可能使发动机故障指示灯点亮。