

# 欢迎驾乘 BMW。

#### BMW5系。

本简要说明为您提供有关 BMW 最重要基本功能的信息。

在本简要说明中也说明并画出了一些在您的车辆中由于所选特殊装备或国别装备等原因而并不存在的配置。

出于安全原因,也请阅读车辆的用户手册。其中您将获得有关车辆操作的重要提示,有助于您充分利用 BMW 的技术优势。

祝您马到成功,悦享 BMW。

# 目录

打开和关闭	
座椅、后视镜和方向盘	10
显示和操作元件	
驾驶	19
空调	27
信息娱乐设备	28
加油	32
自助和求助	

© 2018 Bayerische Motoren Werke

Aktiengesellschaft

德国, 慕尼黑

未经慕尼黑 BMW AG 的书面许可不得再版或摘录。

中文 ID5 X/18, 11 18 490

使用环保型纸张印刷,纸张无氯漂白,可再生利用。

# 打开和关闭

# 遥控钥匙按钮



- 1 解锁
- 2 上锁
- 3 无尾门自动操作功能: 打开行李厢盖
- 带尾门自动操作功能: 打开/关闭行李厢盖
- 4 回家照明灯

#### 给车辆解锁



按压遥控钥匙按钮。

根据设置,仅解锁驾驶员侧车门或解锁所有车辆入口。

如果仅解锁驾驶员侧车门,则再次按压遥控钥匙的按钮,以解锁车辆的其他入口。



解锁后,按住遥控钥匙的按钮。

只要按住遥控钥匙按钮,车窗和玻璃天窗就会打 开。

# 给车辆上锁



按压遥控钥匙按钮。

车辆所有入口上锁。



上锁后,按住遥控钥匙的按钮。

只要按住遥控钥匙按钮, 车窗和玻璃天窗就会关 闭。

# 中控锁按钮

#### 综述



中控锁按钮。

#### 上锁



按压按钮,前车门关闭情况下给车辆上 锁。

油箱盖板保持解锁状态。

#### 解锁



按压按钮给车辆解锁。

# 便捷进入

#### 工作原理

无需操作遥控钥匙即可进入车辆。

只需将遥控钥匙带在身上, 例如放在裤子口袋 内。

车辆自动识别附近或者车内的遥控钥匙。

#### 给车辆解锁



完全握住车门把手。

#### 给车辆上锁



用手指触摸已关闭的驾驶员侧车门把手的凹槽表面约 1 秒,不要握住车门把手。

### 无接触式打开和关闭行李厢盖

#### 工作原理

随身携带遥控钥匙时可以无接触式打开和关闭行 李厢盖。

#### 要实施的脚部运动

- 1. 站在车辆后面的中间位置,距离车尾约一个 手臂的长度。
- 将一只脚尽量朝行驶方向移到车辆下并立即 重新收回。在此运动过程中,腿应当经过两 个传感器区域。



### 行李厢盖

### 打开



- ▶ 车辆解锁,然后按压行李厢盖外侧按钮。
  - 按住遥控钥匙按钮约 1 秒。 必要时同样解锁车门。

# 无尾门自动操作功能: 关闭

手动关闭行李厢盖。

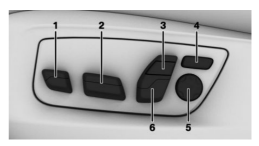
#### 带尾门自动操作功能: 关闭





# 座椅、后视镜和方向盘

# 可电动调整的座椅

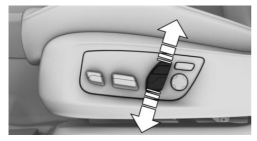


- 1 大腿支撑
- 2 纵向、高度、座位倾斜度
- 3 头枕
- 4 靠背宽度

- 5 腰部支撑
- 6 靠背倾斜度, 头枕

# 调整头枕

### 调整高度: 电动头枕



向上或向下按压开关。

#### 调整距离: 手动头枕



▷ 向后:按压按钮,向后推动头枕。

▷ 向前: 向前拉头枕。

# 调整距离: 电动头枕

在调整头枕时头枕会自动移动位置。

#### 侧围



向前翻折侧围,提高侧面支撑。

# 调整外后视镜



- 1 调整
- 2 选择后视镜,路缘自动监测装置
- 3 收折和翻开

# 调整方向盘

# 电动方向盘调整



通过按压开关沿纵向和座椅位置高度调整方向盘。

# 记忆功能

#### 工作原理

使用记忆功能可以存储下列设置并在需要时调出:

- ▷ 座椅位置。
- ▶ 外后视镜位置。
- ▷ 方向盘位置。
- ▶ 平视显示器的高度。

#### 存储

- 1. 调整所需的位置。
- 2. SET 按压车门处的按钮。按钮中的字符亮 起。
- 3. 在字符亮起期间,按压所需的按钮 1 或 2。 响起信号音。

# 调出

按压所需的按钮 1 或 2。

# 显示和操作元件

# 方向盘周围



- 1 光开关元件
- 2 转向信号灯,远光灯
- 3 组合仪表
- 4 雨刮器
- 5 启动/停止按钮

# 指示灯和警示灯

### 组合仪表

指示灯和警示灯会以不同的组合和颜色亮起。

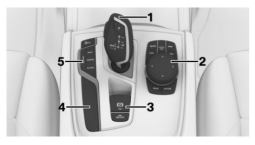
发动机启动时或启用运行就绪状态时,检查一些车灯的功能,并且车灯短暂亮起。

# 驾驶员侧车门



- 1 外后视镜
- 2 电动车窗
- 3 安全开关
- 4 座椅, 便捷功能
- 5 中控锁
- 6 打开行李厢盖

# 开关中心



- 1 选档杆/换档杆
- 2 控制器
- 3 驻车制动器,自动驻车功能
- 4 ▷ 驻车辅助系统
- 5 驾驶体验开关

#### **iDrive**

#### 工作原理

iDrive 将大量开关功能综合到一起。可以通过控制器和(视装备而定)触摸屏操作这些功能。

#### 控制器

#### 概述

用按钮可以直接调出菜单。用控制器可以选择菜单项并进行设置。

#### 控制器上的按钮

#### 按钮 功能

мени 按压一次:调出主菜单。

按压两次:显示主菜单的所有菜单项。

∞∞ 调出通讯菜单。

меліл 调出媒体/收音机菜单。

调出导航的目的地输入菜单。

MAP 调出导航地图。

#### 按钮 功能

BACK 按压一次:调出上一个画面。

按住: 调出上一次使用的菜单。

OPTION

调出选项菜单。

# 语音输入

#### 说出命令

#### 激活语音输入

- 1. 按压方向盘上的按钮。
- 2. 等待信号音。
- 3. 说出命令。



控制显示屏上的图标表示语音输入系统 处于激活状态。

可能没有在这种情况下通过 iDrive 操作该功能的 其他命令。

#### 结束语音输入



按压方向盘上的按钮或者,取消。

#### 语音输入系统的帮助信息

- ▷ 让系统说出可用的语音命令: ,语音指令(。
- ▶ 让系统说出语音输入系统功能原理的信息: 內语音控制通用
- ▷ 让系统说出当前菜单的帮助信息: ¬帮助‹。

#### 紧急呼叫的信息

语音输入系统不能用于紧急呼叫。在紧急情况下语言和语调可能发生变化。这样在建立电话连接时会产生不必要的延迟。

请使用车内后视镜区域内的 SOS 按钮代替。

# 驾驶

# 行驶就绪状态

#### 启用行驶就绪状态



- ▷ 踩下制动器。
- ▶ 按压启动/停止按钮。

#### 关闭行驶就绪状态

Steptronic 变速箱:

- 1. 停车时挂入 P 档。
- 2. 按压启动/停止按钮。 关闭发动机。
- 3. 拉紧驻车制动器。

### 自动启停功能

车辆停止时自动启停功能自动关闭发动机,以节省燃油。起步时发动机在如下前提条件下自动启动:

Steptronic 变速箱:

- ▷ 通过松开制动踏板。
- ▷ 在激活自动驻车功能时:踩下油门踏板。

# 驻车制动器

#### 拉紧



拉起开关。

LED 和指示灯亮起。

#### 松开



在启用行驶就绪状态时:

Steptronic 变速箱: 踩下制动器或挂入 P 档时按压开关。

LED 和指示灯熄灭。

已松开驻车制动器。

# 驻车

如果通过自动驻车功能制动车辆且关闭行驶就绪 状态或者离开车辆,驻车制动器自动拉紧。

# Steptronic 变速箱

### 挂入D、N、R档



- ▶ D 行驶档。
- ▶ N 空档。
- ▶ R 倒车档。

在系好驾驶员安全带时朝所需方向点按选档杆, 必要时按压超过压力作用点。选档杆回到中间位 置。 起步前踩下制动器,否则在已挂入行驶档或倒车档的情况下车辆会自行移动。

选档杆锁止器防止意外切换至 R 档或意外从 P 档切换至其他档位。

只能在停车状态下挂入R档。

#### 解除选档杆锁止器



按压按钮。

#### 挂入 P

只能在停车状态下挂入P档。



按压按钮 P。

# Steptronic 变速箱、运动模式程序 和手动模式



激活运动模式程序/手动模式:

从D档向左按压选档杆。

手动模式:

▷ 要降档: 向前按压选档杆。

▶ 要升档: 向后压选档杆。

结束运动模式程序/手动模式:

向右按压选档杆。

# 远光灯、大灯变光功能、转向信号灯

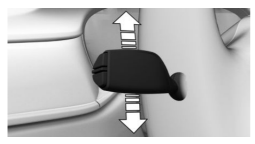
# 远光灯, 大灯变光功能



向前按压或向后拉操作杆。

- ▷ 远光灯开启(箭头1)。 开启近光灯时远光灯亮起。
- ▷ 远光灯关闭/大灯变光功能 (箭头 2) 。

#### 转向信号灯



- ▷ 启用:按压操作杆超过压力作用点。
- 关闭:向相反的方向按压操作杆超过压力作用点。
- ▶ 快速闪烁: 轻轻向上或向下点按操作杆。
- ▶ 短暂闪烁: 只要需要其闪烁,将操作杆压至 压力作用点并按住。

#### 车灯和照明灯

# 照明功能

图标	功能
Q‡	后雾灯。
初	前雾灯。
0	车灯关闭。 日间行车灯。
∋D O≑	停车灯。
<b>ECA</b>	行车灯自动控制装置。 自适应车灯功能。

#### 图标 功能



近光灯。



仪表照明。



驻车灯,右侧。



驻车灯,左侧。

# 刮水装置

# 启用/关闭雨刮器并短时刮水

#### 启用



向上按压操作杆, 直到达到所需的位置。

- ▷ 雨刮器的静止位置: 位置 0。
- ▷ 雨量传感器: 位置 1。
- ▷ 普通雨刮器速度: 位置 2。

▶ 快速雨刮器速度: 位置 3。

#### 短时刮水和关闭



向下按压操作杆。

▶ 关闭: 向下按压操作杆,直至达到初始位置。

▷ 短时刮水: 从初始位置向下按压操作杆。

#### 雨量传感器

#### 激活/停用



激活: 从初始位置向上按压操作杆一次 (箭头

1) 。

停用:将操作杆压回初始位置。

#### 设置灵敏度



旋转刮水器杆滚轮。

# 清洁挡风玻璃



拉动刮水器杆。

# 空调

# 自动空调

按钮	功能
AUTO	温度。
AIC	空调运行。
MAX A/C	最大制冷。
AUTO	自动模式。

按钮	功能
<b>(S)</b>	车内空气循环模式。
SOFF SS	手动调节风量。
<i>≡,</i> i	空气分配,手动。
SYNC	同步模式。
MAX	车窗玻璃除霜和除去水雾。
[111]	后窗玻璃加热装置。
<b>Æ</b>	主动式座椅通风装置。

按钮 功能

₩

座椅加热装置。

MENU

调出空调菜单。

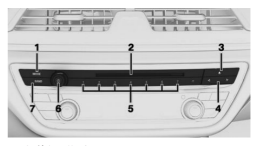
例如针对以下设置: 上身温度调整, 驻车通风装置。

# 带 PM2.5 微尘过滤器的微尘滤清器/活性 炭过滤器

带 PM2.5 微尘过滤器的空调系统和微尘滤清器/活性炭过滤器可减少从外部进入车厢内的空气污染。BMW 建议在保养时使用带 PM2.5 微尘过滤器的微尘滤清器/活性炭过滤器。

# 信息娱乐设备

# 收音机



- 1 切换视听设备源
- 2 CD/DVD 光驱
- 3 CD/DVD 弹出
- 4 切换频道/曲目
- 5 收藏按钮

- 6 声音输出打开/关闭,音量
- 7 切换波长范围

# 导航目的地输入

#### 输入目的地

例如可以借助所存储的兴趣点输入目的地。

- 1. "地图"
- 2. 向左倾斜控制器。
- 3. 🔞 "输入目的地"
- 4. 🗩 "兴趣点"
- 5. 选择搜索方式。
  - "当前位置"
  - "目的地"
  - "路线沿途"
  - "另一个位置"

- 必要时可选择其他类别和子类别。 显示兴趣点列表。
  以字母或按照距离给兴趣点排序。
- 7. 选择兴趣点。
- 8. "设置为单一目的地"或必要时选择目的地的其 他功能。

### 启动目的地引导

完成目的地输入后目的地引导自动启动或者在起步后启动。

# 连接移动电话

# 概述

与车辆一次性连接后就可以通过 iDrive、方向盘上的按钮、语音输入和手势操作移动电话。

#### 通过输入密码连接移动电话

完全在前面或者后面的控制显示屏上进行连接。 通过 iDrive:

- 1. "我的座驾"
- 2. "iDrive 设置"
- 3. "移动设备"
- 4. "连接新的设备"
- 5. 选择移动电话应使用的功能。 在控制显示屏上显示车辆蓝牙名称。
- 6. 执行移动电话的其他操作步骤请见移动电话 的操作说明: 例如寻找、连接蓝牙设备或者 新设备。

移动电话显示屏上显示车辆蓝牙设备的名 称。选择车辆蓝牙名称。

7. 视移动设备而定,或者显示检验号或者必须 自己输入检验号。

- ▶ 将控制显示屏上显示的检验号与设备显示 屏上的检验号进行比较。 确认设备中和控制显示屏上的检验号。
- ▶ 通过 iDrive 在设备上输入同一检验号并确 认。

连接设备并显示在设备列表中。

# 拨打电话

### 接听电话

可以不同方式接听来电。

- ▶ 通过 iDrive:
  - 🤊 "接听"
- 按压方向盘上的按钮。
- ▶ 通过组合仪表上的选择列表: 使用方向盘上的滚轮选择: "接听"

▷ 通过手势: 使用食指指向控制显示屏方向。

#### 拨打号码

- 1. "通信"
- 2. "拨打电话"
- 3. 输入数字。
- 4. **%** 选择图标。通过已分配了电话功能的移动 电话进行拨号。

通过附加电话建立连接:

- 1. 按压按钮。
- 2. "用 拨打电话"

# Apple CarPlay 准备

#### 工作原理

CarPlay 可以实现通过 Siri 语音操作功能和 iDrive 来操作兼容 Apple iPhone 的某些功能。

#### 功能前提

- ▶ 兼容的 iPhone。 iPhone 5 或 iOS 7.1 更新版或更新一代。
- ▷ 相应的移动电话合同。
- ▷ 在 iPhone 上启用蓝牙、WiFi 和 Siri 语音操作功能。

### 启用蓝牙和 CarPlay

诵讨 iDrive:

- 1. "我的座驾"
- 2. "iDrive 设置"
- 3. "移动设备"
- 4. "设置"
- 5. 选择下列设置:
  - ▷ "蓝牙"
  - "Apple CarPlay"

# 注册装有 CarPlay 的 iPhone

通过车辆上的蓝牙注册 iPhone。

选择 CarPlay 功能:

"Apple CarPlay"

iPhone 与车辆连接并显示在设备列表中。

# 加油

# 加油

#### 油箱密封盖

1. 点按油箱盖板的后边缘来打开。



- 2. 朝逆时针方向转动油箱密封盖。
- 3. 把油箱密封盖插在油箱盖板的支架内。

#### 汽油

为达到最佳燃油消耗,应使用不含硫或者含硫量 少的汽油。

仅允许加注无金属添加剂的无铅汽油。 推荐的汽油等级说明位于用户手册中。

# 车轮和轮胎

# 轮胎气压数据



轮胎气压数据位于车门柱上的轮胎气压牌上。

# 校正轮胎气压后

轮胎失压显示 RPA 时: 重新初始化轮胎失压显示。

#### 检查轮胎气压

定期检查并在必要时校正:

- ▶ 每月至少两次。
- ▷ 在长途行车前。

# 电子油位测量

# 前提

视之前的显示而定,可在发动机正在运转时或者 至少行驶 30 分钟后出现状态显示。

#### 显示发动机机油油位

通过 iDrive:

- 1. "我的座驾"
- 2. "车辆状态"
- 3. \*\*\* "机油量"

视发动机机油油位而定在控制显示屏上显示不同的信息。注意这些信息。

# 添加发动机机油

#### 概述

车辆安全熄火并关闭行驶就绪状态,然后再添加发动机机油。

# 添加



仅当在组合仪表上显示信息时才添加发动机机油。

注意信息中给出的添加量。注意不要加入太多的发动机机油。

注意推荐的发动机机油类型。

# 自助和求助

# 警示闪光灯



按钮位于中央控制台内。

# 故障救援

### BMW 道路救援

通过 iDrive:

- 1. "互联驾驶"
- 2. "BMW 服务助理"
- 3. "BMW 道路救援" 与 BMW 道路救援建立语音连接。

# 互联驾驶

# 旅程咨询服务

旅程咨询服务告知诸如酒店、餐厅等等并用短信 将所需的信息传送至车辆。也可以直接将地址传 输至导航系统。

通过 iDrive:

1. "互联驾驶"

2. "旅程咨询服务"

为此与旅程咨询服务建立语音连接。

# 远程售后服务

远程售后服务是有助于车辆顺利驾驶的服务。 视装备而定,远程售后服务包括下列服务:

- ▷ 道路救援。
- ▷ 远程售后服务呼叫。
- ▷ 自动远程售后服务呼叫。
- ▷ 远程售后服务报告。
- ▷ 远程售后服务蓄电池保护。
- ▶ 您的服务合作伙伴。



