

## Information about version

Date 07 April 2022

Summary 更新车载用户手册  
安装开始定时器  
有关此升级的特别提示（请在升级前确认并移除非官方加装改装）  
现在也可以自动向前驶入和驶离横向车位  
面向混合动力汽车的特殊提示  
腾讯小场景2.0：BMW车载数字化生活再升级  
使用 my BMW 应用程序进行数据传输  
超车后驶回自身车道时，减少警告系统干预  
控制单元编程（DME）  
对控制单元编程（天窗）  
对控制单元编程（远程控制单元）  
质量改进：优化的 IconicSounds Sport 识别  
质量改进：优化发动机控制  
质量改进：优化 Hill Descent Control  
功能更新和质量改进  
远程软件升级和版本说明的有效性  
有关以前版本的信息

## 更新车载用户手册

通过此远程软件升级，车载用户手册将获得最新信息。

## 安装开始定时器

由于技术原因，定时器功能在您所在的市场中暂时不可用。我们正在寻找通过 Remote Software Upgrade 实现的及时解决方案。

有关此升级的特别提示（请在升级前确认并移除非官方加装改装）

- 重要提示：请在启动和升级期间移除所有您使用过的 OBD 诊断系统（行车日志、全球定位系统跟踪器）。
- 升级后可能需要行驶一段时间，才可重新加载互联驾驶应用。
- 升级倒计时完成后，才能离开并锁上您的车辆。
- 升级后，一些设置可能会复位（例如，互联音乐或消息设置），需要重新激活。
- 升级期间或者之后，由于重启一些车辆系统，在显示屏上可能显示检查信息。注意检查信息，并检查这些信息在重启后是否继续显示（例如驻车制动器、动力总成中的功能故障）。
- 针对 iOS 用户的“重要提示”：使用智能手机传输升级时，请在车内“移动设备”菜单中通过蓝牙和无线局域网进行连接。如果蓝牙和/或无线局域网图标显示为灰色，请首先在“移动设备”子菜单的设置中激活应用和蓝牙音频。
- 针对 M 系车辆的重要提示：因为需要冷却发动机，远程软件升级的安装提示可能在发动机关闭约 30-60 分钟后才会显示，并且仅在熄火状态下显示提示。因此，为进行安装，请在发动机熄火后，等待安装提示；或下次用车前先不启动发动机，等待安装提示并升级完成后，再使用车辆。。
- 给行车记录仪用户的重要提示：升级后将重置初始设置并删除拍摄的视频。

## 高级自动泊车入位

自动泊车入位功能已升级：现在，您不仅可以后退驶入纵向车位和横向车位，还可以选择向前驶入和驶离横向车位。

针对横向车位，基本操作过程保持不变，只需通过控制显示器上的附加选择项即可激活驻车方向选项，选择后退或向前驻车。

请遵守用户手册中的安全提示。



### 面向混合动力汽车的特殊提示

- 若在充电期间进行远程软件升级，则充电过程将中断并且不会自动继续。
- 充电和空调设置可能在远程软件升级后重置（如充电设置从 16A 变为 6A）。因此，请于升级完成后，在设置下的相应菜单中重新设置您的偏好。



### 腾讯小场景2.0：BMW车载数字化生活再升级

BMW与腾讯联合打造车载应用生态平台，持续为用户优化车载小场景体验：2.0版本升级了全新的UI界面，引入了内容推荐功能，优化了小场景列表以及部分小场景的功能体验。



### 使用 my BMW 应用程序进行数据传输

除了通过车辆下载远程软件升级数据以外，您还可以通过my BMW应用程序下载数据。当您下一次进入车辆时可以通过Wi-Fi和蓝牙连接您的BMW车辆并传输数据至车辆，并在适当的时间选择车辆升级。

#### 超车后驶回自身车道时，减少警告系统干预

当您在城市道路和高速公路上完成超车并想驶回自身车道时，您的爱车将会自动进行识别并停止车道偏离警告系统对您的车辆的主动干预，以免影响您的驾驶体验。

该系统仅起辅助作用，驾驶时仍须由驾驶员根据视野状况和交通状况做出正确及时的判断，并采取主动应对措施，避免事故风险。



#### 控制单元编程 (DME)

在极少数情况下，相关车辆可能由于软件未及时更新而出现熄火。使用新软件编程可以修正此问题。

#### 对控制单元编程 (天窗)

通过升级此软件，可以避免由于天窗和遮阳卷帘的功能异常导致车辆蓄电池可能放电的情况。

#### 对控制单元编程 (远程控制单元)

新软件可避免备用天线可能出现的功能异常。

### 质量改进：优化的 **IconicSounds Sport** 识别

您的 BMW 可能因为软件错误而无法使用 IconicSounds Sport 功能的全部功能。该 Remote Software Upgrade 可确保完整的功能性能。

### 质量改进：优化发动机控制

借助新软件继续优化发动机控制功能，从而进一步提高驱动装置效率。

### 质量改进：优化 **Hill Descent Control**

通过此软件更新可以排除“Hill Descent Control”中可能的功能限制。

### 功能更新和质量改进

此远程软件升级使现有功能保持最新技术状态，同时包括质量改进。



### 远程软件升级和版本说明的有效性

此升级的新功能和功能增强仅在您的车辆具有相应配置时才有效。有关车辆配置的信息，请通过车辆的集成式用户手册、服务合作伙伴或 BMW 互联驾驶客户服务获取。

#### 有关以前版本的信息

您可通过所在国家/地区的 BMW 网站查阅有关远程软件升级以前版本的所有信息。