



Sheer
Driving Pleasure

www.bmw.com.cn



BMW 5系Li

与坚持梦想者同行



引人注目的仪态，
别具创意的特性。



满足高要求的设计。

要给人留下良好的第一印象只有一次机会。然而，BMW 5系Li轿车只要有一次机会便已足够。前部的设计散发出独特气质。全新自适应 LED 大灯，可确保为道路提供均匀的出色照明。因此，大灯不仅能够提高夜间驾驶的能见度，还可为驾驶者减缓疲劳。四个光冠圆环可同时确保车辆与众不同的外观。再配以倾角更大的双肾型进气格栅，同时赋予BMW 5系Li轿车坚决果断、积极进取的外观——在初见之时便能给人留下深刻持久的印象。

5.055米的高舒适性。



满足高要求的创新。

BMW 5系Li 轿车的高标准清楚反映在其引人注目的后部轮廓中。例如，新开发的尾灯也体现了每个细节中的高精确性。凭借深邃的视觉效果和L形设计，尾灯与全新的后部设计相得益彰。

同样富于创新性的还有扩展 ECO PRO (节能) 模式。例如，其惯性滑行功能能够使车辆在没有发动机动力的情况下自由滑行。搭配新一代 BMW 专业级导航系统时，还提供前方路线辅助、主动巡航控制系统* 和 ECO PRO (节能) 路线，可提供有关节油的指示。这一切意味着您可以同时享受高效和动态的驾驶乐趣。

* 中国市场暂不提供。





表现
非凡。



专注的代名词。

BMW 5系Li 轿车的舒适性与 BMW 特有的以驾驶者为本的特性一样令人印象深刻。所有重要的功能均按照人机工程学原理定位，以确保直观控制。其中一项特别值得注意的是新开发的 iDrive 手写板。通过该装备，您可以通过手写方式输入导航地址等中的汉字、字母和数字等文字信息。BMW 互联驾驶的产品也采用了创新的整体结构，以满足您的确切需要。





舒适空间。

BMW 5系Li 轿车内装的目标明确而清晰 — 使驾驶者和乘客完全满意。宽敞的头部、膝部和腿部空间是内装设计的重要组成部分。优质的材料以及精湛的做工在车内随处可见。例如全新设计的折叠式中央扶手及其两个集成式杯座。于微小中见奢华，BMW 5系Li 将为您的每次旅途带来舒适非凡的感受。





BMW 互联驾驶 世界与你随行。

IT 产业革命已改变了我们的生活方式。对于 BMW 驾驶者，他们已习以为常地将车辆看作是他们生活的重要组成部分 — 他们期待在路途中访问信息，通过手机或电子邮件进行通讯，并时刻关注新闻。因此，术语 “BMW 互联驾驶” 包含所有可将 BMW 汽车及其乘员与外界(包括实时交通环境)联通的组件和创新技术。创新的 BMW 互联驾驶* 增强了安全性、舒适性和信息娱乐性。



BMW 互联驾驶包含智能服务和辅助系统，能与所有适当设备兼容。BMW 互联驾驶的服务与应用程序可在驾驶者、车辆与外界之间实现多功能连接，从而提供更大的自由。BMW 互联驾驶的驾驶者辅助系统使驾驶 BMW 更加安全、更加舒适。并且智能系统不仅让驾驶者畅享生活，还可将交通事故的风险降至较低水平。

欲了解更多信息，敬请访问：
www.bmw.com.cn

BMW 互联驾驶：连接驾驶者、车辆和环境的智能网络。

互联驾驶服务和应用 — 可根据您的个人喜好快速简洁的设置。



百度音乐*。

百度音乐 iPhone 版音乐应用，百度音乐提供个性化的网络音乐服务，带来全新的音乐体验，你可以随心所欲地聆听歌曲；也可以下载音乐，即使在路上驾驶中。



移动办公室*。

BMW 互联驾驶将您的智能手机中的许多功能都集成到汽车中，仅仅需要一个蓝牙接口便可实现一切。将您的 BMW 座驾转换成一个高性能移动通讯中心。车中的蓝牙接口能够随时随地接入重要的办公功能：您可以很方便地无需拿起手机在车辆显示屏上查看预约情况、日历条目、信息和新闻。

BMW 互联驾驶驾驶者辅助系统。 深谋远虑的领航员。

BMW 互联驾驶的驾驶者辅助系统包括旨在提高安全性和便捷性，从而使您获得更大驾驶乐趣的多项创新功能。想要提前知道接下来会出现哪种类型的弯道？全彩平视显示系统会为您提供相关信息。丝毫不差地精准驻车？自动泊车辅助系统可为您代劳。



全彩平视显示系统。

全彩平视显示系统借助彩色高分辨率 TFT 显示屏直接将相关驾驶信息投影到驾驶者的视野内。可知通知车速等信息并显示导航数据。使驾驶者将注意力始终集中在前方道路上，驾驶就变得更加安全。



带行人识别功能的夜视系统。

前保险杠中的选装红外摄像机可探测到距离 300 米内的人和动物。摄像机影像显示在控制显示屏中。行人识别功能也提供视觉警示，使您能够察觉移近道路的任何人。驾驶者可尽快识别危险情况，从而更及时地采取行动。



驾驶辅助系统。

驾驶辅助系统将车道偏离警告系统和碰撞警告系统这两种基于摄像机的系统结合在一起。从车速约为 70 公里/小时开始，该系统便会通过使方向盘轻微振动提醒驾驶者注意避免在无意中变换车道。碰撞警告系统会检测前方车辆，并在即将发生碰撞危险时发出警告。该系统也会检测行人，因此会在可能发生碰撞时向驾驶者发出警告，并在必要时施加制动。



自动泊车辅助系统。

令平行驻车更容易。当行驶速度低于 35 公里/小时，该系统会测量车辆通过的驻车空位。若发现足够大的空位，自动泊车辅助系统将执行转向，同时驾驶者继续操作油门和制动踏板。传感器集成在侧面指示器中。



前后驻车距离报警器 (PDC)。

有助于在有限的空间里驻车和操纵车辆。其针对车辆和障碍物之间的距离发出声响警告，并在控制显示屏中给出视觉警告。



主动保护系统。

主动保护系统包含大量的车辆安全装备。例如，在危急情况下，安全带被预紧，座椅移动至垂直位置，所有车窗均关闭。发生事故后，车辆也可自动制动至停止。此外，注意力辅助系统还会监控驾驶者的转向输入，并通过在控制显示屏中显示适当的建议做出响应。



驾驶者辅助功能。

通过内后视镜后部的摄像机，检测车辆前方情况，并实现多项驾驶者辅助功能。

车道偏离警告功能可以在时速 70 公里/小时以上情况下，在驾驶者不打转向灯但偏离行驶轨迹接近车道线的情况下，将通过方向盘震动警告驾驶者。

前部碰撞警告功能可以在时速 15 公里/小时以上情况下，如果检测到车辆在快速接近前车，车辆将通过仪表盘的警告符号及声音警报提示驾驶者。

城市碰撞警告功能能够在时速 60 公里/小时以下情况下，通过制动干预，降低车辆与前车碰撞的风险。

行人碰撞防护功能能够在时速 60 公里/小时以下情况下，通过制动干预，降低车辆碰撞行人的风险。

BMW 互联驾驶：连接驾驶者、车辆和环境的智能网络。 驾驶辅助功能。



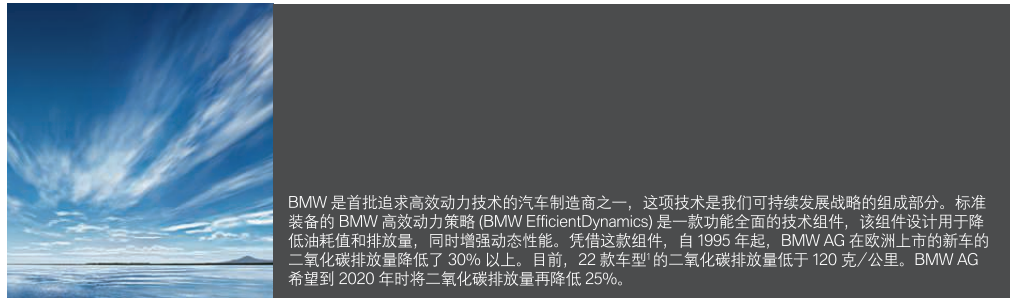
包括车道偏离警告系统的驾驶辅助，利用摄像机检测车辆是否正在靠近车道标记，并在检测到该情况时立即通过使方向盘振动向驾驶者发出警告。



增强型驾驶辅助系统 (Driving Assistant Plus) 包括主动巡航控制系统、接近警示和紧急辅助制动功能，可提高拥堵的交通中的舒适性和主动安全性。



车道偏离警告系统。当车速超过约 70 公里/小时，含接近警告 (Approach Warning) 的车道偏离警告系统便会记录前方 50 米范围内的车道标记。如果汽车即将驶过车道标记，则方向盘会产生轻微振动，以警告驾驶者。如果激活了指示器，则说明操控是故意的，警告便会受到抑制。



BMW 是首批追求高效动力技术的汽车制造商之一，这项技术是我们可持续发展战略的组成部分。标准装备的 BMW 高效动力策略 (BMW EfficientDynamics) 是一款功能全面的技术组件，该组件设计用于降低油耗值和排放量，同时增强动态性能。凭借这款组件，自 1995 年起，BMW AG 在欧洲上市的新车的二氧化碳排放量降低了 30% 以上。目前，22 款车型¹ 的二氧化碳排放量低于 120 克/公里。BMW AG 希望到 2020 年时将二氧化碳排放量再降低 25%。



BMW 高效动力策略 (BMW EfficientDynamics) — 事半功倍。

BMW 的工作重点始终在于传递堪称典范的 BMW 驾驶乐趣。卓越的 BMW 高效动力策略 (BMW EfficientDynamics) 应用于所有车型系列，凭借众多创新技术使这一目标得以实现，这些技术能够将车辆的油耗值和排放降低，同时提升车辆的动态性能和驾驶乐趣。

这一全面的技术方案涵盖了发动机、能量管理和车辆概念 — 在每款 BMW 车型中标准装备。

BMW 涡轮增压发动机家族中的新一代汽油和柴油发动机是提升性能、降低排放的主要功臣。经过优化的空气动力学性能和 BMW 智能轻量化技术有助于提高效率。BMW 智能轻量化结构概念是指在恰当的地方使用恰当的材料，从而减轻重量，增加硬度，进而获得更大的灵活性。

BMW 使用超轻高硬度碳纤维复合材料 (CFRP) 的大型汽车制造商。此外，BMW 还将注意力放在具有前瞻性的动力传动系统概念上，例如包含纯电动动力装置的 BMW eDrive 技术，以及插电式混合动力车型。

总之，该技术方案包含了应用于每辆 BMW 汽车中的大量优化措施。此外，ECO PRO (节能) 模式、发动机节能自动启停、8 速手自一体变速箱以及制动能量回收系统等均有助于降低油耗值和排放，并且均向每辆 BMW 汽车提供。

BMW 5系轿车中的 BMW 高效动力策略 (BMW EfficientDynamics) 创新概览。

发动机节能自动启停功能在车辆短时间停止时（例如等候交通信号灯或交通堵塞时）暂时关闭发动机，以降低油耗。当踩下离合器踏板（手动变速箱）或松开制动踏板（手自一体变速箱）时，发动机立即自动重新启动。

BMW 涡轮增压技术将汽油发动机与涡轮增压器、Valvetronic 电子气门、Double-VANOS 双凸轮轴可变气门正时系统和高精度直喷系统结合在一起。

配备**制动能量回收系统**，发电机主要在驾驶者松开油门踏板或踩下制动踏板时产生电能。之前未使用的动能转化为电能并供至蓄电池。

与传统液压系统不同，**电动助力转向系统**仅在驾驶者转动方向盘时消耗能量。当方向盘保持在直向前位置时，电机保持停用状态。

空气动力学特性。经过精心优化的空气动力学措施可确保出色的风阻系数，因此可对整体效率产生积极的影响。这得益于大量的装备。其中包括平底护板、设计经过优化的前裙板和进气口，以及车轮拱罩中的气流管理措施。

换挡指示器用于建议适合节油驾驶的档位。系统还会提供何时升档或降档的建议，并根据个性化的驾驶行为做出调节（仅手动挡车型提供）。

8 速手自一体变速箱凭借间隔紧凑的齿轮比显著提升了换挡和驾驶舒适性，并将每次换档时发动机转速的变化量大大减少。这还显著提高了运动性并降低了油耗。此外，还可通过换档杆手动换档。

有助于降低油耗的 **ECO PRO (节能)** 模式智能地调节油门踏板和变速箱的响应，同时限制加热/空调系统的能耗。ECO PRO (节能) 提示通过优化驾驶行为的建议进一步提高燃油效率。奖励续航里程功能指示在此过程中获得的额外行驶里程。根据具体的驾驶风格，结果可能导致油耗降低高达 20%*。通过惯性滑行功能和前方路线辅助，搭配手自一体变速箱、BMW 专业级导航系统以及 ECO PRO (节能) 路线，还可将油耗再降低 5%*。

¹ 自 2013 年 7 月起。

* 所述节油潜力基于 BMW 公司内部研究结果。

BMW 5系Li 轿车豪华设计套装。

内装:

- 带照明的前门和后门迎宾踏板饰件, 带铝制嵌件和 BMW 标志 (不适用于 BMW 高效混合动力 5 系)
- 威尼托米色 Dakota 真皮座椅, 带独特装饰条
- 带独特装饰线条的 Nappa 真皮座椅
- 炫晶灰色细线纹高级木饰
- 黑色钥匙, 带镀铬嵌件

外装:

- 18 英寸铝合金轮圈, 多辐式 454 型
- 带镀铬饰件的前后保险杠
- 带镀铬外观垂直板条的 BMW 双肾型进气格栅
- LED 雾灯
- 侧面的 Luxury 标志
- 镀铬排气管
- 带照明和镀铬嵌件的门把
- 黑色高光 B 柱和后视镜座
- 镀铬前后车窗凹口盖和车窗框架饰件



多功能运动型真皮方向盘可提供令人满意的抓握感; 收音机和自动空调操纵装置带有镀铬镶边。



摩卡色高级 Nappa 真皮舒适型座椅与深色高光白蜡木纹理高级木饰的搭配营造出优雅的车内氛围。



侧面的 Luxury 标志。



带镀铬嵌件的钥匙。



黑色高光 B 柱和后视镜座。



铝合金轮圈, 多辐式 454 型, 18 英寸, 防爆轮胎, 8 J x 18 英寸, 配 245/45 R 轮胎。

座椅颜色。
豪华设计套装。



Nappa 真皮 LZET 象牙白,
带独特装饰线条



Nappa 真皮 LZLZ 黑色,
带独特装饰线条



Nappa 真皮 LZMW 摩卡色,
带独特装饰线条



Dakota 真皮 LCLY 威尼托米色, 带独特
装饰线条, 搭配威尼托米色/黑色内装

内饰。
豪华设计套装。



4CE 炫晶灰色细线纹高级木饰

■ 豪华设计套装标准装备



图示为车身颜色为选择装备的矿石白金属漆的 BMW 535Li 轿车行政型豪华设计套装。

BMW 豪华设计套装

装备。



远近光氙气前灯，包括大灯清洗系统、采用 LED 技术的加强照明和侧指示灯，以及采用四个 LED 光冠圆环的驻车灯、停车灯和日间行车灯。



LED 随动控制大灯，带防眩目远光自动控制、转弯照明和自适应照明灯。其明亮的颜色接近于日光，可为道路提供出色照明，从而改善了夜间驾驶时的能见度并减轻了疲劳程度。四个 LED 光冠圆环赋予车辆与众不同的外观。



后视镜，电动可调；带采用 LED 技术的指示灯。
内部后视镜和外部后视镜，自动防眩，包括后视镜记忆功能。



雨量探测器包括大灯自动开启功能，可确保在雨中和黑暗降临时提供较好的能见度。风挡玻璃刮水器的间隔速度根据降雨强度进行调节，当需要时，近光灯会自动打开。

远光自动控制功能根据交通状况不断地调节远光灯，以实现对道路的出色照明。



车门自动吸合功能能够将所有车门牢固关闭，而无需用力，也不会发出令人不快的噪音。



得益于精心设计并采用 LED 技术的与众不同的水平光带，尾灯的设计即使在距离较远处也能被立即认出。



LED 雾灯对 LED 或氙气前灯的颜色进行了和谐的补充。明亮的白光也可提高能见度较差时的安全性。



排气管，梯形，适用于 535Li。



排气管，520Li、525Li 和 528Li 配备单边双排气管。

装备。



铝合金轮圈, V式轮辐 366型, 19英寸, 防爆轮胎, 前轮 8.5 J x 19 英寸, 配 245/40 R 19 轮胎, 后轮 9 J x 19 英寸, 配 275/35 R 19 轮胎。



铝合金双色轮圈, 涡轮式样 452型, 18英寸, 防爆轮胎, 8 J x 18 英寸, 配 245/45 R 18 轮胎。



铝合金双色轮圈, 双辐式样 609型, 18英寸, 防爆轮胎, 前轮 8 J x 18 英寸, 配 245/45 R 18 轮胎, 后轮 9 J x 18 英寸, 配 275/40 R 18 轮胎。



多功能运动型真皮方向盘, 黑色, 三辐, 带镀铬嵌件。



8速手自一体变速箱, 该变速箱凭借间隔紧凑的齿轮比显著提升了换档和驾驶舒适性, 并将每次换档时发动机转速的变化量大大减少。这还显著提高了运动性并降低了油耗。此外, 还可通过换档杆手动换档。



铝合金轮圈, V式轮辐 236型, 17英寸, 防爆轮胎, 8 J x 17 英寸, 配 225/55 R 17 轮胎。



铝合金轮圈, 多辐式 456型, 17英寸, 防爆轮胎, 8 J x 17 英寸, 配 225/55 R 17 轮胎。



铝合金轮圈, 多辐式 454型, 18英寸, 防爆轮胎, 8 J x 18 英寸, 配 245/45 R 18 轮胎。



多功能方向盘可用于控制电话、语音和音响功能, 具体取决于车辆上安装的装备。

装备。



氛围灯可为包括前部中央控制台、所有车门内袋和门板、开门装置、迎宾踏板、车门出口区域和外部门把手在内的区域提供照明。



前排吸烟套件，带点烟器和中央控制台烟灰缸。后排吸烟套件，带点烟器以及中央控制台烟灰缸和位于两个门板中的烟灰缸。



具自动防眩目功能的内部后视镜可根据光线亮度自动变暗。



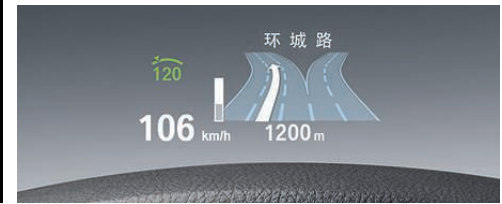
玻璃天窗，带滑动和倾斜控制功能，以及电动可调浮动式车顶篷、防夹和自动升/降功能，可对气流进行个性化控制并营造舒适的车内气候环境。可自动展开的集成式挡风装置也能确保较高的声音舒适性。可使用钥匙挂扣从外侧操作玻璃天窗。



多功能仪表显示采用黑板技术且一个 10.2 英寸对角屏幕，可为驾驶体验提供令人印象深刻的视觉显示。可在组合仪表中显示颜色和图形经过调节的三种不同的模式及其具体特性。这三种模式是：舒适、ECO PRO (节能) 和运动。



组合仪表配备四个用于显示车速、发动机转速、油箱容积和机油温度的模拟刻度盘，以及一个用于显示车外温度等数据和车载电脑功能的信息显示屏。**具有扩展功能的组合仪表**（此处图中所示）除了其他装备以外，还包括一个高分辨率信息显示屏，用于显示车况监视系统的功能、导航指令和其他数据以及音乐曲目的相关信息。当 ECO PRO (节能) 模式启用时，ECO PRO (节能) 提示利用图形鼓励采用更加高效的驾驶风格（BMW 高效混合动力 5 系标准装备）。



全彩平视显示系统。全彩平视显示系统借助彩色高分辨率 TFT 显示屏直接将相关驾驶信息投影到驾驶者的视野内。可知通知车速等信息并显示导航数据。使驾驶者将注意力始终集中在前方道路上，驾驶就变得更加安全。



车钥匙将首选的个人设置存储在第三个和第四个可编程按钮中。例如，这样可在中央锁启用（具体取决于所使用的钥匙）时应用自动空调的温度和空气分流以及座椅和后视镜的位置。通过第三个和第四个按钮，可以保存和使用回家照明、驻车制冷以及车门和行李箱盖的不同的关闭和打开组合等辅助功能。



通过包括 ECO PRO (节能) 模式的驾驶体验控制系统开关，您只需按下中央控制台上的一个开关，便可选择您需要的模式。在舒适模式下，发动机和变速箱保持其标准设置。ECO PRO (节能) 模式的主要目标是确保高效。运动模式则侧重于实现更加动态的驾驶。

装备。



前排舒适型座椅，包括主动式头枕和电动调节功能。靠背上部、靠背宽度、大腿支撑和头枕高度均可调节。此外，还包括前排座椅电动腰撑和记忆功能。



前排主动型座椅通风功能，可确保舒适凉爽的座椅温度和显著提高的舒适性。



带记忆功能的电动座椅调节装置可以保存座椅、方向盘位置和后视镜的理想配置。可随时恢复设置。记忆功能仅适用于驾驶者座椅。
前排座椅电动腰撑，高度和深度电动可调，可提供符合人机工程学原理的座椅位置。



遮阳帘，后风挡玻璃采用电动遮阳帘，侧窗采用手动遮阳帘。



前门和后门迎宾踏板饰件，带 BMW 标志。



BMW 专业级后排娱乐系统，配备两个独立的 9.2 英寸彩色显示屏。



后排中央扶手，带两个集成式杯座。



后排阅读灯，可单独调节。



后排折叠桌，集成在前排座椅靠背中。托盘桌可提供宽敞的 Walknappa 真皮表面区域，只需一个简单的动作便可折下。

装备。



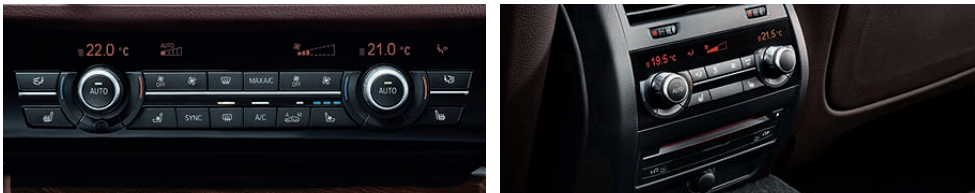
Bang & Olufsen 高端环绕音响系统包括16个音乐功率为1200瓦的扬声器。Dirac Dimensions 数字信号处理系统还有助于确保出色的音质。该系统提供了Studio(演播室)和Expanded(扩展)两种声音选项，并可为部分单个扬声器固定框提供特殊照明效果。



高级双区自动空调以及自动气流和温度控制。驾驶者和前座乘客的单独设置。包括后排座椅通风口、微尘过滤器、雾气传感器、Max-Cool(最大制冷)按钮和驻车通风功能。



Harman/Kardon 环绕音响系统配备600瓦的大功率数字式放大器、车辆特定均衡器、包括中央扬声器在内的16个扬声器、DIRAC信号处理系统和环绕声模式，能够提供强烈的听觉体验。



高级四区自动空调，除高级双区自动空调的功能外，还有B柱中的通风孔和仪表板中央的前部舒适通风孔，进行定向且自由的通风。单独的控制元件和后座区显示屏用于个性化温度设置。



iDrive 控制钮带手写功能能够实现对iDrive系统的直观、便捷操作。例如，利用集成在控制器中的触摸板，可以通过手写在导航系统中输入目的地地址，与此同时，输入内容会方便地显示在控制显示屏中。



蓝牙和USB连接用于在车内以无线方式使用包括免提装置在内的移动电话。通过iDrive控制钮、快捷按钮或语音控制系统进行操作。



带USB接口的手机蓝牙免提和音乐播放功能，可将适当的智能手机与免提设备一起使用(通过蓝牙2连接)，或在插入式适配器(非标准配置)中使用。同时，可通过蓝牙连接移动电话和音频播放器。也可显示专辑封面、联系人照片和组织者内容。要使用该功能，需要搭配BMW专业级导航系统。

装备。



互联驾驶服务组件包含大量的信息、娱乐和服务。它可提供远程服务以及包括 BMW 在线¹在内的互联驾驶服务。该组件可提供新闻、天气、旅行等类别的基于位置的信息。组件中也包含 RTTI，用于实时提供实况交通信息。此外，通过礼宾服务，BMW 叫车中心客服人员还可应要求将地址直接发送至您车辆的导航系统，甚至为您预定酒店房间或餐馆位子。



BMW 专业级导航系统具有带分屏功能的高分辨率 10.2 英寸彩色显示屏，DVD 驱动器（音频/视频 DVD、MP3 解码器），用于存储导航数据、三维线路图、卫星设备影像的硬盘，用于存储音频文件、音乐数据库的 12 GB 硬盘。



呼叫中心远程协助服务及 BMW 远程助理。如果您将钥匙锁在车里，我们可以遥控解锁您的 BMW，如果您不记得停车位置，我们可令您的座驾闪灯鸣笛。如果您的 BMW 被偷，我们可能能够帮助警察定位。只需拨打我们的呼叫中心电话 4006701316，提供您的姓名和密码，我们的服务坐席将随时为您提供帮助。或者您可使用智能手机上的免费应用程序激活这些服务和更多服务。（服务可能受限于应用软件上线时间）。



全景摄像机可在驾驶者进行操纵时为其提供汽车周围情况的视图。控制显示屏上会显示 BMW 汽车的鸟瞰图。



通过集成式车主手册，可以迅速地直接查阅所有车辆特定信息。该手册集成在车载电脑中，可通过 iDrive 控制钮访问并在控制显示屏上查看。根据具体的装备，内容以动画和动态多媒体图形的形式显示。

¹个别互联驾驶服务的供应情况取决于装备和国家。

原装 BMW 附件。



碳纤维材质后扰流板，20 英寸铝合金轮圈，十字轮辐 312，铁灰色，铸造。



靠背储物袋 — 您的全方位伴侣。出发前，可将小件物品放入该储物袋中，并将其简单固定至驾驶者或前座乘客座椅的后部。



数字式无线耳机，专为选择装备的后排娱乐系统开发。配备单独音量控制，数字式，无干扰音质和高舒适性。



BMW 儿童座椅 I 适用于约 10 个月至 3 岁半大（约 9 至 18 千克重）的儿童。有两种颜色可供选择。



平板 DVD 系统，两个便携式 7 英寸显示器可以安装到头枕上。集成在其中一个显示器中的 DVD 光盘播放机可以播放视频 DVD 以及照片和音频 CD（包括 MP3 格式）。

驾驶 BMW 本来就是一项特殊体验，然而，搭配原装 BMW 附件后，其别具匠心的创意、多方面的功能性以及巧妙的设计更会令您永生难忘。了解各种不同的创新型外部和内饰以及通讯和信息装备。我们也为运输和行李箱提供了许多种解决方案。BMW 售后服务合作伙伴将乐于为您提供有关全部原装 BMW 附件的咨询，并向您呈上专用的产品手册。有关更多信息，敬请访问：

传承与 创新。

BMW 5系：取得成功的方式是永不满足。

创新源于特别的想法，即坚决拒绝为过去的成就感到满足，并下定决心继续不断地刷新标准。将只是很好与特别好区分开来的正是这种动机。

对于这一点，几乎没有比 BMW 5系更加令人印象深刻的示例了。该车型的进化史以引人注目的方式证明了，一款已经成为高声望、运动且优雅的轿车的代名词的车型，如何才能一代又一代地继续提升其国际声望。

故事开始于 1972 年首款 BMW 5系轿车，即 520 车型的全球首次公开亮相。到 1981 年停产之前，这款第一代车型为不断取得成功的传统奠定了基础：以驾驶者为本且实用的驾驶区域成为未来所有 BMW 5系车型的特点，从而形成一种使 BMW 品牌继续独树一帜的风格。除了 BMW 特有的外部设计以外，BMW 5系的工程创新也同样引人注目，包括先进的电子部件（例如电子燃油喷射系统）、平稳的高转速直列六缸发动机以及铝合金悬架部件。随着时间的推移，源源不断的技术进步继续与对空气动力学特性的关注以及反复树立新基准的 Cd 值相结合。

凭借包括 BMW 高效动力策略（BMW EfficientDynamics）、轻质铝合金前端、Valvetronic 电子气门和全彩平视显示系统在内的多项创新，2003 款 BMW 5系轿车巩固了其作为中高档车型技术佼佼者的地位。这些创新还凭借专为中国市场设计的 2006 款 BMW 5系Li 轿车进入全盛时期。

目前发展到第六代的 BMW 5系继续树立了运动性、精确性和可持续驾驶方面的国际标准。它是能够同时提供较高驾驶乐趣的豪华轿车的标志性示例。



身负使命，开创未来。

BMW 售后服务理念：与时俱进。

购买 BMW 汽车会让您得到上好的服务与客户关怀，BMW 遍布 150 多个国家的 3300 多家售后服务代理商随时竭诚为您提供服务。借助车辆集成的车载诊断系统，您将清楚地知道下一次保养的日期，以及将要进行何种工作。**车况保养系统 (CBS)** 测量重要部件的磨损状况，记录液位水平，并监控您的 BMW 与时间和里程有关的保养要求。运用这些测量数据，当车辆的任何部件需要保养时，驾驶区域的信息显示屏将自动提醒您。在 iDrive 控制显示屏上，您将清楚地知道哪个车辆部件在何时需要保养。然后只需联系您的 BMW 售后服务合作伙伴，他

们将为您和您的爱车提供专业的服务。您的 BMW 售后服务合作伙伴不仅拥有接受过培训的员工，还配备了计算机辅助信息及诊断设备。底盘号、里程数和当前维护要求等重要数据都存储在您的车钥匙里，这样就可以快速地了解您的爱车的状态。也就意味着那里的员工有更多的时间为您提供服务。并且，您的 BMW 售后服务代理商当然备有原装 BMW 零件的库存用于所有保养和维修工作。简而言之—质量与安全就是 BMW 售后服务的灵魂。

为您的爱车度身定做。BMW 售后服务。



BMW 维修厂：采用创新技术，优化维修服务。BMW 始终不渝地推动着车辆服务领域内新技术的应用。例如，车载诊断系统可以早期发现汽车电气和电子系统的问题；电脑辅助诊断信息系统 (DiSplus) 用于完成系统性故障分析；移动式诊断测试仪 (GTI) 通过专门的射频接口与车载诊断系统交换数据，使故障检测和维修工作更加便捷；技术信息系统 (TIS) 内存储了各种可协助车辆状态诊断的数据；计算机管理零件目录 (EPC) 内存有十万多款原厂配件的数据，几秒钟内就可找到所需要的配件。



互联：拓展了用户与 BMW 之间的沟通方式。www.bmw.com 是 BMW 的国际网页。同时，我们还在许多国家开设了本地化网页，例如在中国，中文网页的网址为：www.bmw.com.cn。您可以访问本国的 BMW 网页，查询详细的服务选项以及邻近 BMW 代理商的位置，从而便捷地获得全方位的服务与支持。



道路救援：遇到麻烦？没问题。如果出现故障，BMW 的道路救援可以为您提供 1 年 365 天，1 天 24 小时的全天候服务。经过专门培训的 BMW 技师们会通过电话或现场救援，竭尽全力让您的 BMW 重回道路。



BMW 中国客户服务中心：BMW 中国客户服务中心（简称 CIC）成立于 2005 年 12 月。我们的目标是致力于提供与 BMW 车一样高品质的客户服务。BMW 客服中心将为您提供信息咨询、投诉处理、活动注册，以及客户满意度调查、投诉跟踪等服务内容。我们的服务时间是每天 8:30 至 20:30。

BMW 客户服务中心电话：
400-800-6666。



BMW 无线服务：当您的汽车需要维护时，BMW 售后服务会自动为您提供建议。您将收到服务预约的提醒以及所需服务的类型。这样可为您省去许多麻烦。您便有更多的时间做自己的事情，从而更加自信和放松。其他好处：如果您的车辆配备智能紧急呼叫或互联驾驶，这种特殊的服务不收取任何费用。欲了解有关此主题的详细信息，请访问 www.bmw.com.cn



BMW 世界：您第一眼看到您自己的 BMW，触摸车身，坐进车厢，并启动发动机的时刻，是车辆真正交付的时刻，也是任何一位车主值得骄傲的时刻。而现在，这一刻将延续成为完整而难忘的一天：在 BMW 世界，位于德国慕尼黑的体验和交付中心。在 BMW 博物馆惊叹 BMW 的历史，了解我们的工程师在技术和设计工作室引领潮流的创新理念，游览一下我们的工厂，亲眼目睹先进且精益求精的技术工艺如何被用于打造一辆 BMW 汽车。您当地的 BMW 代理商也将乐于向您提供更多信息。我们恭候您的光临。



BMW 精英驾驶培训：更多安全，更多乐趣。驾驶 BMW 充满乐趣。像驾驭其他运动装备一样，您的技巧越好，就会获得更多的乐趣。BMW 精英驾驶培训将教会您如何在公路、测试车道甚至赛道上行驶。在保证理想安全性的前提下，获得更多 BMW 驾驶乐趣。涵盖安全性、冬季驾驶等主题的培训课程将在世界上具有挑战性的赛道之一的纽伯格林 (Nürburgring) 赛道上进行。欲了解更多信息，敬请访问 BMW 中文网站。

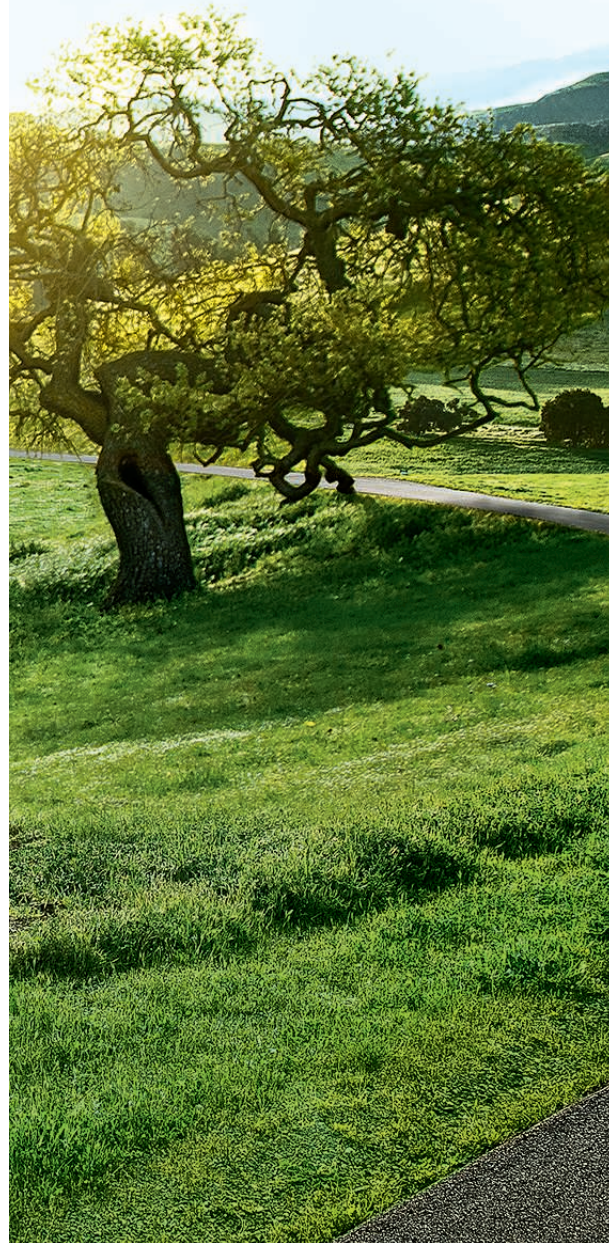


杂志：BMW 杂志为您提供介绍 BMW 世界的信息。购买 BMW 汽车后，您可以定期收到免费的 BMW 杂志。

BMW 金融服务。



BMW 金融服务：量身定制的理财：BMW 金融服务为您提供有吸引力的金融服务。如欲了解有关此主题的详细信息，请访问 www.bmw.com.cn，或者要求当地的 BMW 代理商为您提供个性化的服务。



2014 年，BMW AG 再次入选道琼斯可持续发展世界及欧洲指数，从而跻身全球可持续的汽车公司行列。开发高效的车辆理念和对环境无害的生产流程（包括回收流程）是我们设计原则中不可或缺的一部分。由于采用 BMW 高效动力策略 (BMW EfficientDynamics)，自 1995 年以来，BMW AG 在欧洲上市的新车的二氧化碳排放量降低了 30% 以上。我们也计划在 2006 至 2020 年期间将车辆生产过程消耗的水和能源等资源减少 45%。自 2007 年以来，我们位于奥地利斯泰尔的发动机工厂就一直保持生产污水零排放。当然，每款 BMW 车型的设计都考虑到了其长久使用之后必须能够简单经济地回收。所有与车辆报废有关的问题，请联系您的 BMW 代理商。欲了解详细信息，请访问我们的网站。

www.bmw.com.cn

More about BMW

www.bmw.com.cn



Sheer
Driving Pleasure

本手册所示信息某些地方包括了选择装备和尚未作为标准装备安装的附件。由于其它市场的专门要求，文本和图示中所描述的车型、标准装备和选择装备可能会有所不同。确切信息以中国市场上市车型为准或请向BMW当地代理商咨询。保留设计和装备更改的权利。

© BMW AG, 德国慕尼黑。未经慕尼黑BMW AG书面许可，禁止全部或部分复制。

411005 232 33 2 2015 BB。德国印制 2015 年。



FSC® C014803