

第十二届国际名车展热点车型之  
**自主品牌**



**↑纳智捷 MASTER CEO**

在新浪汽车主办的“新浪年度车2013”评选颁奖盛典上,纳智捷 MASTER CEO 获2013年度MPV奖。为成功人士打造的后座的私密空间,是移动的头等舱,可以作为移动办公室;搭载2.2T涡轮增压发动机,最大功率175马力,最大扭矩280N·m。



**↑长城 C30**

2013款长城C30延续原车经济油耗、五星安全等品质优势,搭载全铝VVT 1.5L发动机,采用VVT可变气门正时技术,手动挡百公里综合工况油耗6.0L,动力强劲,高效节油,是享受惠民补贴政策车型之一。

**↓哈弗 H6**

哈弗H6外观大气爽朗,内饰精致温馨;2680mm的超长轴距营造出超越同级的实用舒适空间;搭载CAN-BUS智能网络控制系统、GPS智能语音导航系统、BAS智能刹车辅助系统、智能胎压监测系统、倒车影像系统等专业实用配置。



**↓江铃域虎**

域虎是江铃汽车最新推出的全领域旗舰级高端皮卡,该车采用美国福特puma核心动力,装配世界领先水平的博世8.0版本ABS+EBD系统,同时拥有倒车雷达、双安全气囊等高端舒适性配置,以超静音驾乘环境和超稳定品质将国产高端皮卡提升到全新层次。



**↑传祺 GA5**

4800mm × 819mm × 1484mm,超大车身尺寸;智能连续进排气可变气门正时发动机技术DCVVT;高位斜置摆臂式独立前悬挂+带垂向控制臂的五连杆独立后悬挂;ABS+EBD+TCS+ESP+HBA五位一体安全配置。



**↑海马 M3**

海马M3作为咱河南人生产的全新车型,独具六大优势性能,成功铸就新生代家轿新风范。国际顶尖的新锐造型,引领A级家轿设计新潮流;超大舒展空间,舒心享受,随心储物;高强度全方位呵护,放心安全,安心乐心;澎湃动力,提速迅速,畅驰逸心。



**↑海马福美来**

在2011CTCC中国房车锦标赛中,海马福美来车队夺得首个中国量产车组年度总冠军,创下自主品牌在该项赛事中的神话。今年,在中国房车锦标赛中,海马福美来车队再次凭借良好的赛车性能和赛道表现,夺得了中国量产车组年度车队总冠军,成为CTCC中国量产车组的首个卫冕之师。



**↑海马爱尚**

海马爱尚搭载2011年度小排量明星发动机,动力澎湃,经济省油,最大功率55kW/6000rpm,最大扭矩96N·m/4000rpm,百公里油耗仅5.2L,与传统小车相比不仅动力可提升20%,更可节省15%的油。

**↓帝豪 EC8**

帝豪EC8大气沉稳,搭载全新流云动力总成(GeTec高效引擎+DSI6AT手自一体变速器),带来流畅自在的平顺驾控;NVH全方位静音工程,成就静谧的舒适天地;表里如一,与新时代的实干家一道矢志同行!



**↓北京汽车 E 系列**

北京汽车E系列外观参照北汽国际合作伙伴奔驰B200车型而设计,内饰则采用上深下浅的经典布局,整车的设计风格体现了德系简约大气的理念。搭载了全球十大发动机之一的三菱4A91发动机,底盘技术与奔驰SMART属于同一水平。



**↓全球鹰 GX7**

全球鹰GX7作为吉利首款SUV车型,严格以E-NCAP五星标准和C-NCAP超五星标准设计与制造,工信部公布其最低油耗低至6.5L。用卓越的操控性,征服前进路上的每一个阻碍,纵情天地;用超高标准的安全性能,消除每次风险,从容掌控。



**↓启辰 D50**

启辰D50是东风日产进入NISSAN与启辰双品牌运营阶段的首款新车,承载着东风日产为中国消费者打造“高品质国民车”的梦想;搭载了著名的日产HR16DE发动机,搭配MT、AT两种变速箱,构成黄金节油组合,实现了燃油经济性与动力性能的完美平衡。



**↑奔腾 B90**

奔腾B90充分体现了一汽奔腾多年来在研发与制造领域的高科技技术积累,成为集魅力造型与科技优势于一身的自主中高级旗舰轿车的标杆,拥有平台科技、轻量化科技、安全科技、舒适科技以及智能科技等五大领先科技。



**↑一汽欧朗**

全新一汽欧朗,高性能时尚轿车,内外辉映的时尚设计,只一眼即令人心潮澎湃;爱信最新S40i智能自动变速箱,11种驾驶模式令领先科技可感可知;更有诸多智能配备环绕四周,360°全方位一路呵护。



**↑宝骏乐驰**

在《2012年乘用车保值率研究报告》保值率评比排行中,宝骏乐驰再登a00级排行榜前三,这已是该车连续9年保持该级别保值率前三,成为高保值微轿经典代表。宝骏乐驰底盘经英国莲花汽车工程师精心调校,具有出色的操纵性能及安全性。



**↑力帆 X60**

都市休闲SUV的标杆,外表时尚又富有肌肉感,内在大空间舒适又安全。1.8CVT发动机,增加扭矩和功率,215系列宽胎让您在任何路面如履平地。如果您有一颗SUV的心,还在等什么呢?