头文字d 进入贴吧 全吧搜索 吧內搜索

页 确定

EnD

头文字d吧

关注: 86.530 贴子: 1.493.569

09月12日 漏签0天

<返回头文字d吧

看贴

图片

精品

视频

玩乐

1 2 3 4 5 6 7 8 9 下一页 尾页 1148回复贴,共9页, 跳到 【原创】头文字D全车型盘点。

错。

只看楼主

收藏

回复

发贴红色标题 显示红名

签到六倍经验

更多定制特权 ▼

兑换本吧会员

赠送补签卡1张,获得[经验书购买权]

MrDale

枥木制霸 11

送TA礼物

楼主把1-6重新看了一遍,保证没有疏漏。基本都是上世纪的车,所以资料有误欢迎大家纠

举报 ▼ | 1楼 2014-07-30 10:28 回复



我在贴吧

徐立新5 0[获取]



那就按照登场顺序,楼主速更。

扫二维码下载贴吧客户端

下载贴吧APP 看高清直播、视频!

MrDale-

枥木制霸 11

举报 ▼ | 2楼 2014-07-30 10:31 回复



MrDale

枥木制霸 11

oyota AE86 Trueno

驾驶者: 藤原拓海

AE86并非是这辆车的正式称呼,只是这款车的车架代号。这款车的正式名称是"Corolla"(卡罗拉)或称其为第四代花冠。就如同现在的卡罗拉一样,就是一款家用轿车。

AE86配备丰田红极一时的1.6L 4A-GE引擎,最大马力至130匹,最大扭矩149牛米。拥有双凸轮轴控制每气缸四气门外,还有T-VIS可变进气及EFI-D电子燃油喷注系统。原厂车基本上挺难驾驶:老久的方型内饰(助力选配),离合器也不轻。

但是这小车的优点也很重要,首先是FR,前置引擎后轮驱动。前后车身平衡性好,50:50的配重比,还有轻辆化车身,原厂86只有940公斤,还有GTV的轻量化版本还要更轻一些,一些改装后的86都只有800多公斤的身条!也是因为这些特性决定了AE86在一些特殊比赛的特殊地位。

贴吧热议榜

> 贴吧页面意见反馈 违规贴吧举报反馈通道 贴吧违规信息处理公示



拓海就是开着这样一辆屌丝神车(拓海的86为高配),一路过关斩将。第一次引擎爆缸后, 文太为这头小熊猫装上了4A-GE 20V赛用引擎,转数12000转、最大功率240马力。后期的引 擎盖也更换为黑色的碳纤维材质。不过用一辆装备赛车引擎的车来送豆腐,是不是不太经济 啊, 毕竟赛车引擎的里程数并不多。

举报 ▼ | 5楼 2014-07-30 10:54 收起回复





MrDale-

枥木制霸 11

Nissan Silvia S13

驾驶者: 池谷浩一郎

第五代Silvia便宜。! 高性价比! 大量的配件以及改装件! 前置引擎后轮驱动! 竖置引擎! Turbo! LSD! 前后支柱型悬挂在驾驶时会稍有转向不足的感觉。 S13的一大缺点就是刹车系 统太脆弱。前后单点的刹车卡钳根本不够阻止这头猛兽行进。但它的车身重量分布比上一代 更加平均,加上日产的多连杆避震系统,使其转向和操控能力大大提升。S13分为自然吸气 版和涡轮增压版。早期配用一台 CA18 DET 的1.8公升双顶置凸轮轴16气阀涡轮增压4汽缸引 擎,最大马力为175匹,CA18DET引擎因涡轮迟滞现象颇为严重,于1991年作出改良,搭载 一台SR20DET引擎,马力提升至200匹,再配合Rear Viscous LSD及电子控制4WS的 Superhicas系统。



池谷所驾驶的为Silvia S13的前期版本(淡绿色),搭载的是1.8升的CA18DET涡轮增压发动机,动力输出175马力。池谷学长貌似一场都没赢过,一路酱油。也许就是因为这车名, 诶、车手的宿命啊。

举报 ▼ | 6楼 2014-07-30 10:56

收起回复





MrDale-

枥木制霸 **11**

MazdaRX-7 FD3S

驾驶者: 高桥启介 岩濑恭子

马自达第三代RX-7,采用前置后驱,2.6L双涡轮转子引擎。相比前代FC,此车款外扩的四轮与加大尺码的轮圈轮胎增强了操控稳定性,悬挂系统采用前、后双叉臂独立悬挂,悬臂以铝合金制成,且阻尼系数也是偏运动化的设定。此外,由于引擎盖的造型设计,转子引擎的位置下移了50mm,除增加贴地性外,也使得车身配重比达到50:50。

此代车型的13B-REW型转子引擎采序列式双涡轮增压系统(sequential twin turbocharged system),并降低压缩比,使得最大马力达255ps/6,500rpm,最大扭力30.0kg-m/5,000rpm。该序列式双涡轮增压系统经由日立公司的协助研发,由两颗涡轮增压器组成:一开始先将所有排气集中于第一颗涡轮,使该涡轮在低转速时(约1800rpm)启动,减少了涡轮迟滞现象。当接近第一颗涡轮的最大工作转速时,排气开始被导入第二颗涡轮,一旦引擎转

迟滞现象。当接近第一颗涡轮的最大工作转速时,排气开始被导入第二颗涡轮,一旦引擎转速达到其工作范围(约4,000rpm),所有排气被集中在第二涡轮而全力工作。往后的小改款RX-7陆续提升马力,1996年1月的版本为265ps(手排版),1999年1月的版本更一举攀升至日本车厂出厂马力的上限280ps。



高桥启介的车(黄色)经过改装最高马力达350匹,同时尾翼也进行了更换,转子引擎在当时算是黑科技了。启介的车后来受损,加宽了车身,再次更换了尾翼,取消了跳灯,更换为碳纤维引擎盖,动力再次提升。图中为后期FD。



岩濑恭子的FD为黑色,与启介的FD不同,恭子的FD为早期型号,同时改装为单涡轮增压。 整车动力弱于启介的FD。





OC-老插鸡

琦玉制霸 13

举报 ▼ | 9楼 2014-07-30 11:23 收起回复





枥木制霸 11

Mazda RX-7 FC3S 驾驶者: 高桥凉介

马自达第二代RX-7,相比前代增加了动态悬挂系统(DTSS)与自动调整悬挂系统(AAS),提高 了过弯时的稳定性。操控也有大幅度改善,因为前一代FB容易发生转向过度的毛病,转向也 有改善,前一代RX-7采循环球式转向,此代FC改为更加精准的齿轮齿条转向。此外,前轮制 动采用了铝合金锻造四活塞卡钳刹车系统。

秉承RX-7的优良传统,它配备了轻巧而高效能的涡轮增压双转子旋转引擎,自然吸气和涡轮 增压两个版本,自然吸气输出功率161马力,涡轮增压输出功率205马力。虽然它是FR,但 因旋转引擎实在轻巧,前后重量比例极接近完美的50:50。



凉介的FC是后期涡轮增压型(高性能版),出厂时约230匹马力,经他悉心改装后马力达到 350匹,在与拓海对决的一场中马力被调低至260匹。

后期为了迎战北条凛,FC再次改装,马力得到提升,加装了尾翼,引擎盖更换为碳纤维材 质,进一步优化空气动力学(取消了跳灯)。

话说我一直认为这辆车就如同凉介一样,是动漫中最帅的。电影让陈冠希演凉介,可谓是一 大败笔,怎么都没有凉介的气质。此处凉介指第一季的凉介。

举报 ▼ | 10楼 2014-07-30 11:25 收起回复





MrDale-

枥木制霸 11

Nissan 180SX 驾驶者: 健二

180SX是日本在1989年发表,以低价FR为市场定位,并为当时S13车系中之掀背车款设定。与一般S13双门款最大差别在于翻盖头灯的采用。由于180SX与Silvia间的双生关系,这部车

无论在车身尺码方面,甚至底盘设计,动力系统配置,都与Silvia有密不可分的血脉。



动漫中的180SX为后期的2.0L涡轮引擎车型,最高马力205匹。健二基本也就和池谷一样,一路打酱油。话说他是干什么的,一直看他没工作啊。

举报 ▼ | 12楼 2014-07-30 11:26

收起回复





MrDale-

枥木制霸 11

Nissan Skyline GT-RR32

驾驶者:中里毅、北条凛

继承了日产著名赛车系列SKYLINE血统,凭实力夺得"无敌战神"及"公路之王"的美誉。它外表与房车无异,但骨子里却是以赛车为先的设计:配备直列6气缸2.6L双增压引擎,未经任何改装已有280匹马力,搭载5速手排变速箱,使如此强大的马力能有效传到地面,它更拥有日产的杰作ATTESA E-TS 四轮驱动系统,用电脑监察和控制,引擎扭力以最佳比例分配到四条轮胎。而得到最高速度和最佳贴地性,直路或弯角,表现同样出色。神车,就不多介绍了。



中里毅的的R32(黑色)经过改装后马力达到380匹。车头过重、导致转向不足和轮胎退化、 是一大弱点。咳,中里毅也是个明星龙套了,一局都没赢。这被黑的,其实我挺欣赏他的跑 法,可惜中里毅真心不会防守啊,入弯都不封线。

北条凛的R32(暗银色),经过爆改,马力达到650匹。外观上,更换了更大的尾翼。车身多 处更换为钛合金, 轻量化, 没有中里毅的车头过重的问题。

举报 ▼ | 13楼 2014-07-30 11:28 收起回复





MrDale-

枥木制霸 11

Toyota AE85 Levin 驾驶者: 武内树

AE86和AE85除了外壳和底盘相同外就没有一样的东西了。85的引擎是SOHC,而86是 DOHC;另外85也没有LSD,85的发动机是化油器发动机,86是发动机。性能比86更不济, 除价格便宜外可算一无是处。变速箱、传动轴、后轴、差速器、悬挂、刹车都要比86的脆弱

很多

85的离合器为拉线式,86采用的则是液压式;85的后轴为鼓式刹车,86则全系都是四轮盘 刹。原厂85很难做出华丽的漂移动作,因为它的后轴没有LSD限滑差速器。内饰方面,丰田 给85也进行了低成本化的设计。方向盘和座椅都与86不同,86的都要更美观,更舒适。看上 去与普通的家用车一样。一句话85就是86的缩水版,价格还不到86的一半,同样是丰田的市 场策略,让买不起86或只是喜欢86外观人的能负担得。



需要指出的是,阿树的AE85为三门掀背版,而配图则为两门三厢版。阿树被奸商所骗买下此 车,后来,为了弥补85的遗憾,阿树在加装涡轮增压器的同时,化油器改为了电喷。空气滤 清器在改装后已经摘除。

举报 ▼ | 14楼 2014-07-30 11:29 收起回复





MrDale-

枥木制霸 11

Honda Civic EG6

驾驶者: 庄司慎吾

EG6为第五代本田思域,FF,虽然没有配备涡轮,但其拥有轻量化(1040kg)且重心低矮的 车身,且搭配了超越同级的前后双A臂高规格悬架系统以及VTEC高性能引擎(最高爆发170 匹马力)。



话说死亡胶带赛,还是真够变态的。欺负拓海的熊猫没有助力啊。





MrDale-

枥木制霸 11

Nissan Sil80 驾驶者: 佐藤真子

原为日产180SX车型,因前脸改装成Silvia S13的车头设计,取名为Sil80,又名Sileighty。



话说真子姐姐(这么说有一种不好的感觉)的车配上动漫中的轮毂,真的是很漂亮啊。

举报 ▼ | 16楼 2014-07-30 11:33

收起回复





MrDale

枥木制霸 11

Nissan Silvia S14 驾驶者:中村贤太 第六代Silvia

为了弥补S13的严重甩尾现象,S14的设计将轴距及轮距增长,令弯路的表现更加稳定,再加上LSD及更大的制动系统,S14的性能大大提高许多。加上低矮的车身,外型不算太夸张。 S14这种车并没有被设计成高性能跑车,换言之这只是一款讲究灵活操控性的运动型轿跑



贤太也是太自信,作为小弟,想通过干掉86上位。可惜还是被拓海虐了。注:贤太的S14为2.0自吸引擎,涂装为橙色,因为在网上找不到类似动漫的橙色车图,所以就发挥一下想象力吧。

举报 ▼ | 17楼 2014-07-30 11:37

收起回复





MrDale-

枥木制霸 11

Mitsubishi Lancer Evolution 4

驾驶者:岩城清次

与前代相比增大的中央冷却器、工作效率更高的进排气系统、双涡流涡轮增压器以及更高角度的顶置凸轮轴等,成功地将此代4G63T引擎压榨出280匹的峰值马力。除引擎的改良外,此代Evo采用前、后通风碟刹车系统,全新设计的密齿比5前速手动变速器,以及全新的多连杆悬吊系统,再一次提高了全车的操控稳定性。三菱的新一代AYC主动式差速器取代了传统的机械式LSD。AYC这个技术可以说是对4WD车的一大新突破。简单来说,AYC的作用,就是令到四驱车辆的四个轮进行合理的推动力分配,特别在过弯的时候产生更大的转向力,减少转向不足的情况出现。而在外观上,新加入的两盏巨大的圆形雾灯、更为高耸的大尾翼以及16寸的OZ轮毂,使得此代Evo的战斗气息更浓。



与中里毅一役,轻轻松松秒掉R32。

举报 ▼ | 19楼 2014-07-30 11:39

收起回复





MrDale-

枥木制霸 11

Mitsubishi Lancer Evolution 3

驾驶者: 须藤京一

它是为赢取拉力赛而设计的跑车,当然它的性能无可置疑,远远超过了Evo 1及Evo 2。Evo 3 最大的改变在于外观。不论是前保杆、前下巴、裙脚、后包围及后尾翼等所有的空力套件均彻底焕然一新。换言之,在增加下压力及大幅改善空气力学的目标下,得以因应更高速的挑战。前下巴左右两侧多设了进气孔以改善煞车系统的冷却性。后尾翼加大至与车体同宽,以确保更佳的下压力。上一代虽已发挥出260匹的优异动力,基于WRC挑战之考虑,必须备有更充足的动力不可。因此,首先就是改良活塞,使压缩比由原来的8.5提高为9.0,并将涡轮形状重新设计,提高在高转速域时的动力表现。再者,排气系统管径加大,以降低回压,使得马力增加10匹而达到270匹。其以2.0L的排气量发挥出270匹的动力,除了令人吃惊以外,的确也震撼业界。Evo 3是结合Evo1、Evo 2之大成而迈入更高层次的飞跃车种。

它小巧的车身也安装了一个涡轮增压4G63引擎。配合三菱研发的S-AWC全时四轮驱动系统,使得Evo 3在道路上拥有强大的抓地性能。弯角和直路,配合偏时点火系统。涡轮迟滞效应减缓,使得出弯后的加速有超强的爆发力。表现都非常出色,但是唯一的不足就是。因为偏时点火系统长期工作,排气管损坏得厉害。



京一的Evo 3经过改装,马力达到350匹。作为一辆把小熊猫逼爆缸的车,它也算是个大Boss 了。不过京一还是一个很值得尊敬的车手。



Toyota AE86 Levin 驾驶者: 秋山涉

AE86 Levin是AE86Trueno的孪生兄弟。两者的区别是面罩及尾灯设计不同。

MrDale-

枥木制霸 11



秋山涉的AE86经过改装,最高马力280匹。因为安装了突贯涡轮,所以出弯后车尾甩的厉害 (也不知道加个尾翼)。话说秋山涉的驾驶风格也是够粗暴的。

后来因为败给拓海的86, 秋山涉更换了引擎、取掉了涡轮, 改为机械增压引擎, 马力降为 250匹。开个雨刷的功夫就被超了, 没办法, 配角的命运啊。

举报 ▼ | 21楼 2014-07-30 11:42 收起回复





MrDale-

枥木制霸 11

Toyota MR2 SW20

驾驶者: 小柏凯

第二代MR2,采用中置引擎、后轮驱动的2座小型运动跑车,外观参照法拉利F355。

相比前代,优化前轮麦花臣中的弹簧避震组合,大幅变更麦花臣式后轮悬挂系统;下降车身 重心;增加车身轮/轴距;改换大断面轮胎等措施,使车辆弯中更趋于转向不足,以利更多操 控安全。制动系统也有长足进步。

动力方面,日本市场使用的峰值马力输出达220ps的3S-GTE涡轮增压引擎;美版独有、大排 量5S-FE 2.2L 200ps 自吸引擎;欧洲车迷们可购买的156 ps 3S-GE 自吸引擎。不过,这些 都是发生在1994年以前的事,上述马力数字可不能替代1994改良后的3S-GTE、5S-FE、3S-GE说话,因为三者经过1994年的全面革新后,马力输出都有不同程度的进步。



小柏凯的SW20搭载3S-GTE涡轮增压引擎,最高输出220匹马力。伊吕波坡道一役,使用非常规手段超越拓海(也算是欺负外地人),可惜最后被拓海反超,败给了树叶。小柏健到底是没算计过文太啊。

举报 ▼ | 22楼 2014-07-30 11:44

收起回复





MrDale-

枥木制霸 11

Toyota Celica GT4 ST205

驾驶者: 御木

第六代Celica。GT4采用3S-GTE直列四缸双顶置凸轮轴涡轮增压引擎,2.0升排气量,最大马力为255hp/7000rpm,最大扭力为31kgm/4800rpm,在1993年-1995年的世界拉力锦标赛中,Celica GT4成为日本首款参加车型,并于1994年赢得世界拉力锦标赛冠军。



御木(这个名字倒是挺有内涵的)前辈也算是茂木夏树的众多男性朋友之一了,作为一个反 派角色,他的车外观就如他人一样,真心不好看。

举报 ▼ | 27楼 2014-07-30 13:28 收起回复





MrDale-

枥木制霸 **11**

Mazda MX-5 NA6CE

驾驶者: 末次澈

第一代MX-5,搭载"B6-ZE"的DOHC直列四缸引擎,最大马力125ps / 6500rpm、最大扭力 14.5kg·m / 5000rpm, 与之搭配的是五速手排变速箱(1990年追加四速自排)。1993年, 针对广大消费者反应的动力不足的意见,马自达改用代号"BP-ZE"的1.8L引擎代替原来的 1.6L引擎,最大马力跟扭矩均有所提升。车重仅为980kg。外形设计上参考了经典英国小跑 车的风格,简单、朴素。



其实个人感觉末次澈就像当年的拓海,开着一辆没有马力的车。可惜毕竟没有主角光环啊。

举报 ▼ | 28楼 2014-07-30 13:30 收起回复





MrDale-

枥木制霸 11

Nissan Skyline 25GT-t(ER34)

驾驶者: 川井淳朗

1998年推出,与R34不同的是,ER34搭载RB25DET引擎,最大马力为280ps/6400,最大扭 力为343N/m。同时为FR布局,取消了四驱系统。



动漫中的ER34改装后,马力高达450匹。看似冷静的队长,就这么被启介轻松干掉。





MrDale-

枥木制霸 11

Honda Civic EK9

驾驶者: 二宫大辉、馆智幸

TYPER R(EK9)属于本田1995年推出的第六代思域,他延续炮弹流线状为设计理念,呈现更 为锐利的棱角与折线,HONDA取名为Miracle Civic,也首次出现Honda Multimatic电脑控制 无段变速的CVT变速箱在1.6i ES车型上。EK9为CivicType R,于1997年推出,搭载B16B 1.6 升VTEC引擎,原厂马力为185hp/8200rpm ,最大扭力为 16.3kgm/7500rpm 。

EK9的B16B发动机由EG6的B16A改进而来,由本田的工程师手工装配,原装最大输出功率 为185马力。由于部件强度非常高,改装后的B16B可以轻松承担一万转以上的发动机转速。 由于EK9的车身重量很小,使得其加速性能非常可观。



二宫大辉和馆智幸的EK9都经过改装,不同的是,馆智幸的EK9改装程度更高,最高输出250 匹马力。

馆智幸也是运气不好啊,有时候真的就是这样,主角跟着开挂一样。

举报 ▼ | 30楼 2014-07-30 13:43 收起回复





MrDale-

枥木制霸 11

Honda Integra Type R(DC2)

驾驶者: 微笑酒井

本田Integra(在海外部分市场悬挂讴歌商标)是一部紧凑型性能跑车,生产周期从1985年至2006年,提供双门掀背或四门轿车款式。Integra Type R(DC2)属于第三代车型于1993年在日本推出。由于怪异的4颗头灯设计,他被人戏称为"虫眼",提供两款引擎,B18B发动机提供142马力(105.9千瓦),B18CVTEC发动机提供176马力(131千瓦)。采用着前、后双摇臂式悬挂系统。饱受批评的Integra在1996年改款,放弃了那种怪异的头灯设计,使头灯改为长条形。



酒井的DC2属于后期款,搭载B18C1.8升VTEC引擎,原厂马力为200ps/8000rpm ,最大扭力为19.0kgm/6200rpm。并且加装涡轮增压器及中冷器,马力达300匹。

举报 ▼ | 32楼 2014-07-30 13:45

收起回复





MrDale-

枥木制霸 11

Subaru Impreza WRX STi Version V (GC8V)

驾驶者: 藤原文太、藤原拓海。

GC8V仍然采用斯巴鲁招牌的水平对置发动机和全时四轮驱动系统,2.0升水平对置涡轮增压发动机已经可以输出280马力的功率,达到了日本的马力上限,扭矩也提高到了352Nm。不过,这款STI的重量达到了1270kg。但改进了的发动机低扭输出已经弥补了这个缺陷。外观的变化在此代STI最为抢眼,让人能够更加直接的感受到WRC的车型风格,更加巨大的尾翼和倒立式避震器都成为升级配置。运动型的ABS系统也使整车的操控性能有了质了提高。



很多人误认为该车为Subaru Impreza WRX 22B STiVersion V(GC8)。不过网上有详细的分析。送豆腐而已,需要这么高级的车吗?

举报 ▼ | 33楼 2014-07-30 13:46

收起回复





MrDale-

枥木制霸 11

issan Silvia S15

驾驶者:奥山広也东京SB二人组

第七代Silvia相比起前辈新车再一次增大了车身的尺寸,使S15的车身尺寸几乎接近于中级车的尺寸。不过即便如此,经过日产设计师的润色,S15却是全系列中最有跑车味道、线条最美的一代车型。在S15之上,有SR20DE及SR20DET两款引擎可选,它们之间的差别在于后者增加了一枚原厂涡轮——加上"原厂"二字是因为买这车的人估计也很少会不自己改涡轮的——而也正因为这样,我们就集中关注SR20DET的参数:通过改良进排气的畅顺度,

SR20DET能够输出最大250PS的最大功率,相比前作S14有30PS的升级幅度,并首次匹配6MT变速箱,使原厂车就已经能带来非一般的驾驶乐趣与刺激体验,大幅度改装后就更叫人著迷了。



动漫中SB二人组就是涡轮增压型的S15。也真是够搞笑的。怎么看都感觉不像跑车,像是中级车的感觉。

奥山的车为S15 Spec-R(蓝色),SR20DET引擎,原厂动力输出250匹。外观整体经过改装,同时加装了尾翼,马力也进一步提升。可惜,上天降了一场雨,调高了马力反而吃亏。

举报 ▼ | 34楼 2014-07-30 13:47

收起回复





MrDale-

枥木制霸 **11**

Toyota Altezza RS200 Z (SXE10)

驾驶者: 秋山延彦 碓冰SB二人组

其实就是第一代的雷克萨斯IS。当时在日本市场,雷克萨斯品牌是没有销售的,这个车型也是挂着丰田商标销售的。其中一个车型就是RS200,搭载YAMAHA代工的2.0升直列四缸3S-GE发动机,最大输出功率210马力,这个车型是专供日本国内的。需要注意的是,RS200上的这台3S-GE发动机是一台自然吸气发动机,它的升功率可以与同时期的本田F20C发动机相媲美。



这车,怎么看都不像是跑山路的。秋山延彦,挺有凉介的范儿。不会是秋山涉的亲戚吧? 碓冰SB二人组出现在ova《启程之绿》,车身为黑色。

举报 ▼ | 35楼 2014-07-30 13:48 收起回复





MrDale-

枥木制霸 11

Suzuki Cappuccino (EA11R)

驾驶者: 坂本

这是一辆搭载排量仅有657cc的3缸发动机的跑车,你对它的动力表现上有所疑惑,但是从它 由SABER出品的前置中冷不难发现,它是涡轮车的真身(后期版本为涡轮引擎,前期为自吸 引擎)。为了让涡轮更好地工作,每个汽缸使用4个气门和双顶置凸轮轴发动机设计,原厂动 力输出已经有63匹马力,推动一个自身只有725kg重量的车体,足矣。

当然,该车的重点更多应该放在操控上。在FMR的底盘布局下,形成了前后50:50的比重, 悬挂结构更是操控性极强的前双摇臂,后复合式多连杆悬挂。操控性无需置疑,反应迅敏。



就是这样一辆小车,在坂本的驾驶下,把86给逼疯了。又是因为主角光环,赐了一场雨。咱 大天朝的小QQ行吗?

举报 ▼ | 36楼 2014-07-30 13:49

收起回复





MrDale-

枥木制霸 11

Mitsubishi Lancer Evolution 5

驾驶者: 会川

改善了引擎扭力并加宽轮距,Evo 5在整体操控稳定性上更为升级,再加上大尺寸Brembo煞车系统的采用,让Evo 4得以进一步化身为更成熟的EVO V。扭力小幅提升的Evo 5引擎动力在涡轮排气口的扩大、活塞的轻量化、散热器及油冷却器的大型化的作用下,最大马力仍维持280匹,但峰值扭力则由Evo 4的36kgm提高为38kgm,因此变速箱亦全面地增强以符合需要,这对於在赛程中成绩的缩短助益菲浅。悬吊系统方面,前、后臂的延长、后摇臂之各个固定点的变更而促使轮距加大,前方采用倒立支柱式的悬挂设计,轮胎亦改为225/45ZR17规格,煞车系统使用尺寸加大之前17吋4活塞卡钳、后16吋2活塞卡钳的Brembo制煞车系统(RS选配),增进无比的制动力。外观上除了铝合金制引擎盖、宽型叶子板采用以外,空力套件亦焕然一新,如后方使用水平翼可四段调整的铝质扰流板。市售版本依然分为街道版GSR和赛道版RS。



会川的Evo 5为街道版GSR,会川这龙套就不说了,糟蹋了这么好的一辆车啊。

举报 ▼ | 37楼 2014-07-30 13:50 收起回复



MrDale-

枥木制霸 11

Mitsubishi Lancer Evolution 6

驾驶者: 一条

三菱在不影响其原有的冷却效能和空力性能前提下,对大包围进行了彻底的修改,特别是尾 翼则采用了双层式的设计。

车辆动力升级的主要方向,从动力输出转移到耐久程度上来。重新调校的4G63T利用机油循环于各活塞顶部,来冷却活塞并提高引擎缸体承受爆震的极限,此方式使得机油温度大幅上升,气冷式的机油冷却器尺寸进一步加大;采用了从前保险杠进气口吸入冷空气、从侧面排出热气的设计,加上改良的冷却管路,增加散热液循环量,大大增进整个引擎的冷却效率。



好车啊,可惜被一条(麻将名)给糟蹋了。

举报 ▼ | 38楼 2014-07-30 13:50

收起回复





MrDale

枥木制霸 11

Nissan Skyline GT-R R34

驾驶者: 星野好造

日产在第五代Skyline GT-R继续沿用RB26DETT,这台排量为2.6L的直列六缸双涡轮增压发动机,采有6MT,重新调校后,该发动机的实际最大功率与扭矩分别达到了332马力与392Nm,但受限于日本当时的相关法规,最大功率出厂时依旧只标注280马力。与该发动机相搭配的变速箱也由上代的5速手动升级为6速手动变速箱。ATTESAE-TS四轮驱动系统继续出现在第五代Skyline GT-R车上。

充分吸取了上一代车型的教训,重新采用了以性能为主要诉求的底盘,在优化过的悬挂与四轮转向系统的加持下,造就了第五代Skyline GT-R极强的操控表现。

与前两代车型一样,第五代Skyline GT-R同样有推出许多强化版车型,而且数量是有史以来最多的,有V-spec、V-spec II、N1、M-Spec、M-Spec Nür、V-Spec II Nür等多个版本。V-Spec主要强化了四驱系统与加入后轴限滑差速器,在悬挂系统上也做了更加运动化的调教,车内的显示屏加入了进排气温度显示功能。V-Spec II版本则在V-Spec基础上再度强化悬挂系统,发动机盖改用碳纤维材质,重量上较V-Spec更有优势。N1版则是轻量化版本,去除了标准版中的空调、音响等一切多余的配件。M-Spec版本则基本与V-Spec一样,但是它具有特别调整过的避震器与防倾杆。Nür结尾的型号则是在N1基础上升级了发动机的涡轮增压器,可以看做是动力强化版。



星野好造的R34为V-SpecII Nür型。只能说动漫中GTR被黑的够惨啊。



©2018 Baidu 贴吧协议 | 隐私政策 | 吧主制度 | 意见反馈 | 网络谣言警示