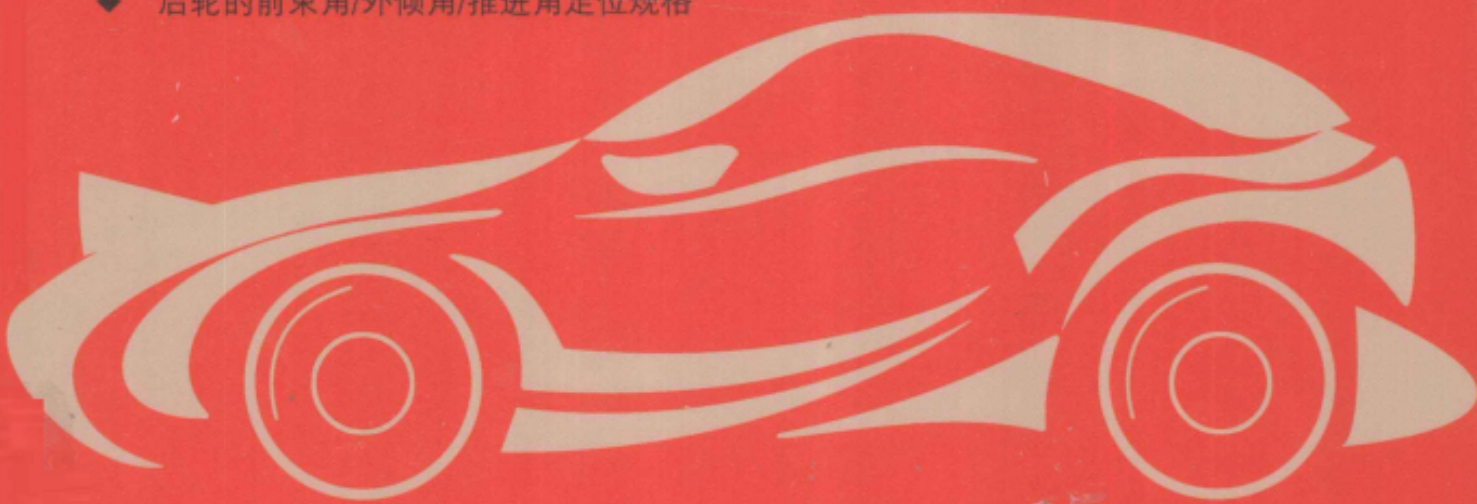


新型汽车维修速查手册

主编 楚建功

新型汽车 四轮定位调整数据 速查手册

- ◆ 前轮的前束角/外倾角/后倾角/内倾角定位规格
- ◆ 前轮的包容角/前展角/内角/外角定位规格
- ◆ 后轮的前束角/外倾角/推进角定位规格



新型汽车维修速查手册



★ 车型新颖 ★ 资料翔实
★ 数据准确 ★ 速查即用

上架建议 汽车维修



天启星
<http://www.tqxbook.com>

策划编辑：谭佩香
责任编辑：鄂卫华
封面设计：王嵩



ISBN 978-7-121-15588-8



9 787121 155888 >

本书贴有激光防伪标志，凡没有防伪标志者，属盗版图书。

定价：79.80元

新型汽车维修速查手册

新型汽车四轮定位调整数据速查手册

主 编 楚建功

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

内 容 简 介

本书重点精选了近几年以来的新车型，主要包括日本车系，韩国车系，美国车系，德国车系，以及法国车系和国内自主品牌车系等上百种新型汽车，并以表格形式系统地介绍了这些车系的四轮定位规格及调整数据。在编写中，以统一的规格要求，完整简洁的列表方法呈现四轮定位数据，直观准确，简便明了。

本书资料新颖，编排合理，规范直观，查阅方便，为广大汽车维修人员与汽车驾驶员及汽车爱好者提供了宝贵的维修调整参考资料。

本书既是汽车维修人员必备的工具书，又可供汽车维修专业的大中专职业技术院校的师生作为教学参考；还可供汽车维修培训机构选用。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

新型汽车四轮定位调整数据速查手册 / 楚建功主编. —北京：电子工业出版社，2012.2

（新型汽车维修速查手册）

ISBN 978-7-121-15588-8

I. ①新… II. ①楚… III. ①汽车—车轮—定位—调整—数据—技术手册 IV. ①U463.34-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2011）第 270844 号

策划编辑：谭佩香

责任编辑：鄂卫华

印 刷：中国电影出版社印刷厂

装 订：中国电影出版社印刷厂

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本：890×1240 1/16 印张：32 字数：1013 千字

印 次：2012 年 2 月第 1 次印刷

定 价：79.80 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：
（010）88254888。

质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线：（010）88258888。

近年来，我国汽车制造业迅速发展，新车型在急剧增加。由于科学技术的进步，电子技术、计算机技术和机电一体化技术在汽车工业上的广泛应用，使汽车的性能和结构得到了优化，电气设备和电控系统的应用使汽车的控制系统更加现代化和自动化，同时也给汽车的维修增加了难度。这要求汽车维修人员不仅要掌握扎实的专业理论基础知识和具有较高的维修技术水平，同时还应该拥有符合车辆维修的科学性和规范性要求的技术数据速查等技术资料。当车辆使用较长时间后，驾驶员会发现方向盘转向沉重、发抖、跑偏、不正、不归位或者轮胎单边磨损、波状磨损、块状磨损、偏磨等不正常现象，以及车感飘浮、颠簸、摇摆等情况出现，这时应该考虑检查车轮定位值是否出现了偏差，并及时进行四轮定位调整。因此，我们收集整理了各种车型的四轮定位调整数据，并汇编成册，希望它能成为汽车维修人员必备的工具书。

1. 本书内容

本书精选了近几年以来的新车型，主要包括日本车系，韩国车系，美国车系，德国车系，以及法国车系和国内自主品牌车系等上百种新型汽车，并以表格形式系统地介绍了这些车系的四轮定位规格及调整数据，如：单轮前束角、外倾角、后倾角、内倾角、包容角、最大转向的内角、外角等的最小值、最大值、标准值及上下差值等。

2. 本书特点

(1) 车型新颖。书中介绍很多新车型。如东风本田思铂睿、东风悦达起亚秀尔、东风悦达起亚K5、一汽马自达6、一汽马自达8、上海荣威R350等，这些都是2010款、2011款的新车型。

(2) 系统性强。由于目前汽车车系较多，本书精选了中国汽车市场的保有量较大的车系，并对此详细阐述，系统性较强，避免出现表面宽泛而不深入的情况。

(3) 实用性强。本书以表格形式介绍了各种车型的四轮定位规格与调整数据。本书通俗易懂，规范直观，查阅方便。

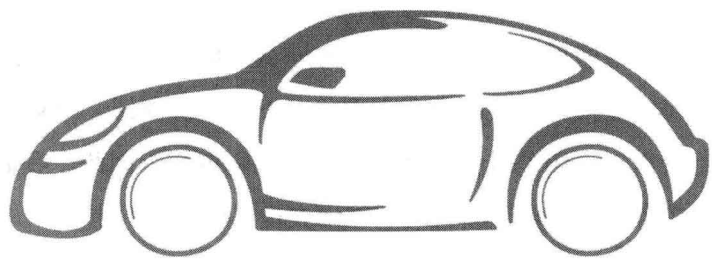
本书既是汽车维修人员必备的工具书，又可供汽车维修专业的大中专职业技术院校的师生作为教学参考，还可供汽车维修培训机构选用。

本书由楚建功任主编，参加本书编写的还有王岩、秦伟、宋睿、张月峰、侯鸿飞、刘力侨、郭荣立、李自雄、王雅、彭建中、安静、陈瑞萍、张继英、张乾、孙运生等。

由于编者水平有限，书中可能存在不足之处，敬请专家和读者批评指正。

图书联系方法：tan_peixiang@phei.com.cn

编者
2011.12



采用**列表定位和以表代图**的写作方式

详细讲解**汽车四轮定位调整**的方法与技巧

本书是汽车维修人员**速查快修的技术宝典**

本书是汽车维修人员**必备的四轮定位调整工具书**

第1章 日本车系四轮定位调整数据	1
1.1 东风日产汽车四轮定位数据.....	1
1.2 郑州日产汽车四轮定位数据.....	21
1.3 东风本田汽车四轮定位数据.....	29
1.4 广州本田汽车四轮定位数据.....	32
1.5 广州丰田汽车四轮定位数据.....	50
1.6 一汽丰田汽车四轮定位数据.....	53
1.7 一汽马自达汽车四轮定位数据.....	62
1.8 长安马自达汽车四轮定位数据.....	66
1.9 长安铃木汽车四轮定位数据.....	69
1.10 昌河汽车四轮定位数据.....	80
第2章 韩国车系四轮定位调整数据	87
2.1 北京现代四轮定位数据.....	87
2.2 华泰现代汽车四轮定位数据.....	100
2.3 东风悦达起亚汽车四轮定位数据.....	103
第3章 美国车系四轮定位调整数据	113
3.1 上海通用汽车四轮定位数据.....	113
3.2 江铃福特汽车四轮定位数据.....	137
3.3 长安福特汽车四轮定位数据.....	152
3.4 北京克莱斯勒汽车四轮定位数据.....	159
第4章 德国车系四轮定位调整数据	163
4.1 一汽大众汽车四轮定位数据.....	163
4.2 上海大众汽车四轮定位数据.....	174
4.3 一汽奥迪汽车四轮定位数据.....	189
4.4 华晨宝马汽车四轮定位数据.....	202
4.5 北京奔驰汽车四轮定位数据.....	209
第5章 法国车系四轮定位调整数据	217
5.1 东风标志汽车四轮定位数据.....	217
5.2 东风雪铁龙汽车四轮定位数据.....	225
第6章 国内自主品牌车系四轮定位调整数据	235
6.1 奇瑞汽车四轮定位数据.....	235

6.2	一汽红旗汽车四轮定位数据.....	253
6.3	长城汽车四轮定位数据.....	264
6.4	长安汽车四轮定位数据.....	294
6.5	吉利汽车四轮定位数据.....	311
6.6	海南马自达汽车四轮定位数据.....	330
6.7	上海华普汽车四轮定位数据.....	337
6.8	北京福田汽车四轮定位数据.....	343
6.9	比亚迪汽车四轮定位数据.....	351
6.10	哈飞汽车四轮定位数据.....	356
6.11	天津一汽汽车四轮定位数据.....	366
6.12	众泰汽车四轮定位数据.....	370
6.13	长丰猎豹汽车四轮定位数据.....	372
6.14	北汽汽车四轮定位数据.....	380
6.15	北京吉普汽车四轮定位数据.....	389
6.16	华晨金杯汽车四轮定位数据.....	392
6.17	华晨中华汽车四轮定位数据.....	402
6.18	南京菲亚特汽车四轮定位数据.....	409
6.19	东南汽车四轮定位数据.....	412
6.20	东风汽车四轮定位数据.....	423
6.21	江淮汽车四轮定位数据.....	434
6.22	江南汽车四轮定位数据.....	438
6.23	南京名爵汽车四轮定位数据.....	439
6.24	华北汽车四轮定位数据.....	441
6.25	广州宝龙汽车四轮定位数据.....	443
6.26	富迪汽车四轮定位数据.....	448
6.27	广州云豹汽车四轮定位数据.....	452
6.28	南汽集团汽车四轮定位数据.....	458
6.29	一汽解放汽车四轮定位数据.....	461
6.30	中兴汽车四轮定位数据.....	464
6.31	吉奥汽车四轮定位数据.....	470
6.32	华翔富奇汽车四轮定位数据.....	475
6.33	河北双环汽车四轮定位数据.....	478
6.34	福建福达汽车四轮定位数据.....	483
6.35	上海荣威汽车四轮定位数据.....	484
6.36	新凯汽车四轮定位数据.....	486
6.37	飞碟汽车四轮定位数据.....	491
6.38	保定大迪汽车四轮定位数据.....	493
6.39	丹东曙光汽车四轮定位数据.....	497
6.40	天马汽车四轮定位数据.....	502
6.41	重庆力帆汽车四轮定位数据.....	505

第1章 日本车系四轮定位调整数据

1.1 东风日产汽车四轮定位数据

一、东风日产蓝鸟 LHD (SR18DE) 185/70R13 型汽车四轮定位数据 (2006—2008 款)

东风日产蓝鸟 LHD (SR18DE) 185/70R13 型汽车四轮定位数据如表 1-1 所示。

表 1-1 东风日产蓝鸟 LHD (SR18DE) 185/70R13 型汽车四轮定位数据

(单位: 度)

项 目	四轮定位规格			
	最 小 值	标 准 值	最 大 值	上 下 差 值
前车轴	单轮前束角	0.00	0.08	0.16
	外倾角	-1.07	-0.32	0.43
	后倾角	1.84	2.59	3.34
	内倾角	13.25	14.00	14.75
	包容角	12.93	13.68	14.43
	转向前展角			
	最大转向——内角			
	最大转向——外角			
后车轴	单轮前束角	0.08	0.16	0.24
	外倾角	-2.00	-0.75	0.50
	推进角			

二、东风日产蓝鸟 LHD (SR18DE) 185/70R14 型汽车四轮定位数据 (2006—2008 款)

东风日产蓝鸟 LHD (SR18DE) 185/70R14 型汽车四轮定位数据如表 1-2 所示。

表 1-2 东风日产蓝鸟 LHD (SR18DE) 185/70R14 型汽车四轮定位数据

(单位: 度)

项 目	四轮定位规格			
	最 小 值	标 准 值	最 大 值	上 下 差 值
前车轴	单轮前束角	0.00	0.08	0.16
	外倾角	-0.92	-0.17	0.58
	后倾角	1.84	2.59	3.34
	内倾角	13.25	14.00	14.75
	包容角	13.08	13.83	14.58
	转向前展角			
	最大转向——内角			
	最大转向——外角			
后车轴	单轮前束角	0.08	0.16	0.24
	外倾角	-2.00	-0.75	0.50
	推进角			



三、东风日产蓝鸟 LHD (SR20DE) 型汽车四轮定位数据 (2006—2008 款)

东风日产蓝鸟 LHD (SR20DE) 型汽车四轮定位数据如表 1-3 所示。

表 1-3 东风日产蓝鸟 LHD (SR20DE) 型汽车四轮定位数据

(单位: 度)

项 目		四轮定位规格			
		最 小 值	标 准 值	最 大 值	上 下 差 值
前 车 轴	单轮前束角	0.00	0.08	0.16	
	外倾角	-1.07	-0.32	0.43	0.75
	后倾角	1.84	2.59	3.34	0.75
	内倾角	13.25	14.00	14.75	
	包容角	12.93	13.68	14.43	
	转向前展角				
	最大转向——内角				
	最大转向——外角				
后 车 轴	单轮前束角	0.08	0.16	0.24	
	外倾角	-2.00	-0.75	0.50	0.75
	推进角				

四、东风日产蓝鸟 RHD (SR18DE) 185/70R13 型汽车四轮定位数据 (2006—2008 款)

东风日产蓝鸟 RHD (SR18DE) 185/70R13 型汽车四轮定位数据如表 1-4 所示。

表 1-4 东风日产蓝鸟 RHD (SR18DE) 185/70R13 型汽车四轮定位数据

(单位: 度)

项 目		四轮定位规格			
		最 小 值	标 准 值	最 大 值	上 下 差 值
前 车 轴	单轮前束角	0.00	0.08	0.16	
	外倾角	-1.07	-0.32	0.43	0.75
	后倾角	1.84	2.59	3.34	0.75
	内倾角	13.25	14.00	14.75	
	包容角	12.93	13.68	14.43	
	转向前展角				
	最大转向——内角				
	最大转向——外角				
后 车 轴	单轮前束角	0.08	0.16	0.24	
	外倾角	-2.00	-0.75	0.50	0.75
	推进角				



五、东风日产蓝鸟 RHD (SR18DE) 185/70R14 型汽车四轮定位数据 (2006—2008 款)

东风日产蓝鸟 RHD (SR18DE) 185/70R14 型汽车四轮定位数据如表 1-5 所示。

表 1-5 东风日产蓝鸟 RHD (SR18DE) 185/70R14 型汽车四轮定位数据

(单位: 度)

项 目		四轮定位规格			
		最 小 值	标 准 值	最 大 值	上 下 差 值
前车轴	单轮前束角	0.00	0.08	0.16	
	外倾角	-0.92	-0.17	0.58	0.75
	后倾角	1.84	2.59	3.34	0.75
	内倾角	13.25	14.00	14.75	
	包容角	13.08	13.83	14.58	
	转向前展角				
	最大转向——内角				
	最大转向——外角				
后车轴	单轮前束角	0.08	0.16	0.24	
	外倾角	-2.00	-0.75	0.50	0.75
	推进角				

六、东风日产蓝鸟 RHD (SR20DE) 型汽车四轮定位数据 (2006—2008 款)

东风日产蓝鸟 RHD (SR20DE) 型汽车四轮定位数据如表 1-6 所示。

表 1-6 东风日产蓝鸟 RHD (SR20DE) 型汽车四轮定位数据

(单位: 度)

项 目		四轮定位规格			
		最 小 值	标 准 值	最 大 值	上 下 差 值
前车轴	单轮前束角	0.00	0.08	0.16	
	外倾角	-1.07	-0.32	0.43	0.75
	后倾角	1.84	2.59	3.34	0.75
	内倾角	13.25	14.00	14.75	
	包容角	12.93	13.68	14.43	
	转向前展角				
	最大转向——内角				
	最大转向——外角				
后车轴	单轮前束角	0.08	0.16	0.24	
	外倾角	-2.00	-0.75	0.50	0.75
	推进角				



七、东风日产骏逸型汽车四轮定位数据（2006—2007 款）

东风日产骏逸型汽车四轮定位数据如表 1-7 所示。

表 1-7 东风日产骏逸型汽车四轮定位数据

(单位：度)

项 目	四轮定位规格			
	最 小 值	标 准 值	最 大 值	上 下 差 值
前车轴	单轮前束角	0.00	0.08	0.16
	外倾角	-0.75	0.00	0.75
	后倾角	3.75	4.50	5.25
	内倾角	8.92	9.67	10.42
	包容角	8.92	9.67	10.42
	转向前展角			
	最大转向——内角			
	最大转向——外角			
后车轴	单轮前束角	-0.24	-0.08	0.08
	外倾角	-2.02	-1.52	-1.02
	推进角			0.50

八、东风日产轩逸 SYLPHY 型汽车四轮定位数据（2006—2007 款）

东风日产轩逸 SYLPHY 型汽车四轮定位数据如表 1-8 所示。

表 1-8 东风日产轩逸 SYLPHY 型汽车四轮定位数据

(单位：度)

项 目	四轮定位规格			
	最 小 值	标 准 值	最 大 值	上 下 差 值
前车轴	单轮前束角	0.00	0.08	0.16
	外倾角	-0.83	-0.08	0.67
	后倾角	4.00	4.75	5.50
	内倾角	9.44	9.79	10.14
	包容角	9.36	9.71	10.06
	转向前展角			
	最大转向——内角			
	最大转向——外角			
后车轴	单轮前束角	0.00	0.16	0.32
	外倾角	-2.00	-0.50	1.00
	推进角			0.50



九、东风日产风度 A33 型汽车四轮定位数据（1998—2004 款）

东风日产风度 A33 型汽车四轮定位数据如表 1-9 所示。

表 1-9 东风日产风度 A33 型汽车四轮定位数据

(单位：度)

项 目	四轮定位规格			
	最 小 值	标 准 值	最 大 值	上 下 差 值
前车轴	单轮前束角	0.00	0.05	0.10
	外倾角	-1.00	-0.25	0.50
	后倾角	2.00	2.75	3.50
	内倾角	13.50	14.25	15.00
	包容角	-0.25	0.50	1.25
	转向前展角			
	最大转向——内角			
	最大转向——外角			
后车轴	单轮前束角	0.08	0.16	0.24
	外倾角	-1.75	-0.75	0.25
	推进角	-0.75	0.00	0.75

十、东风日产风神 2 号汽车四轮定位数据（1998—2004 款）

东风日产风神 2 号汽车四轮定位数据如表 1-10 所示。

表 1-10 东风日产风神 2 号汽车四轮定位数据

(单位：度)

项 目	四轮定位规格			
	最 小 值	标 准 值	最 大 值	上 下 差 值
前车轴	单轮前束角	0.00	0.08	0.16
	外倾角	-0.91	-0.16	0.59
	后倾角	0.15	0.75	1.35
	内倾角	12.76	13.51	14.26
	包容角	-0.25	0.50	1.25
	转向前展角			
	最大转向——内角			
	最大转向——外角			
后车轴	单轮前束角	0.08	0.16	0.24
	外倾角	-1.75	-0.75	0.25
	推进角	-0.75	0.00	0.75



十一、东风日产风神 3 号汽车四轮定位数据（1998—2004 款）

东风日产风神 3 号汽车四轮定位数据如表 1-11 所示。

表 1-11 东风日产风神 3 号汽车四轮定位数据

(单位：度)

项 目		四轮定位规格			
		最 小 值	标 准 值	最 大 值	上 下 差 值
前车轴	单轮前束角	0.00	0.08	0.16	
	外倾角	-0.85	-0.10	0.65	0.50
	后倾角	1.90	2.35	2.80	0.50
	内倾角	12.70	13.45	14.20	
	包容角	-0.25	0.50	1.25	
	转向前展角				
	最大转向——内角				
	最大转向——外角				
后车轴	单轮前束角	0.08	0.16	0.24	
	外倾角	-1.75	-0.75	0.25	0.50
	推进角				

十二、东风日产骏逸 GENISS 型汽车四轮定位数据（2007—2008 款）

东风日产骏逸 GENISS 型汽车四轮定位数据如表 1-12 所示。

表 1-12 东风日产骏逸 GENISS 型汽车四轮定位数据

(单位：度)

项 目		四轮定位规格			
		最 小 值	标 准 值	最 大 值	上 下 差 值
前车轴	单轮前束角	0.00	0.08	0.16	
	外倾角	-0.75	0.00	0.75	0.75
	后倾角	3.75	4.50	5.25	0.75
	内倾角	8.92	9.67	10.42	
	包容角	8.92	9.67	10.42	
	转向前展角				
	最大转向——内角				
	最大转向——外角				
后车轴	单轮前束角	-0.16	0.16	0.48	
	外倾角	-2.00	-1.50	-1.00	0.75
	推进角				



十三、东风日产蓝鸟 U12 型汽车四轮定位数据（1998—2004 款）

东风日产蓝鸟 U12 型汽车四轮定位数据如表 1-13 所示。

表 1-13 东风日产蓝鸟（U12）汽车四轮定位数据

(单位：度)

项 目		四轮定位规格			
		最 小 值	标 准 值	最 大 值	上 下 差 值
前车轴	单轮前束角	0.04	0.05	0.07	
	外倾角	-0.20	0.40	1.00	0.50
	后倾角	1.33	2.08	2.83	0.75
	内倾角				
	包容角				
	转向前展角				
	最大转向——内角	30.50	31.00	31.50	
	最大转向——外角	39.50	40.00	40.50	
后车轴	单轮前束角	0.08	0.16	0.24	
	外倾角	-1.75	-0.75	0.25	0.50
	推进角	-0.75	0.00	0.75	

十四、东风日产蓝鸟 U13 (SR18DE) 185/70R13 型汽车四轮定位数据（1998—2004 款）

东风日产蓝鸟 U13 (SR18DE) 185/70R13 型汽车四轮定位数据如表 1-14 所示。

表 1-14 东风日产蓝鸟 U13 (SR18DE) 185/70R13 型汽车四轮定位数据

(单位：度)

项 目		四轮定位规格			
		最 小 值	标 准 值	最 大 值	上 下 差 值
前车轴	单轮前束角	0.00	0.08	0.16	
	外倾角	0.42	0.75	1.08	0.50
	后倾角	1.83	2.58	3.33	0.50
	内倾角	13.25	14.00	14.75	
	包容角	-0.25	0.50	1.25	
	转向前展角				
	最大转向——内角	27.10	27.60	28.10	
	最大转向——外角	33.00	33.50	34.00	
后车轴	单轮前束角	0.08	0.16	0.24	
	外倾角	-1.75	-0.75	0.25	0.50
	推进角	-0.50	0.00	0.50	



十五、东风日产蓝鸟 U13 (SR18DE) 195/65R14 型汽车四轮定位数据 (1998—2004 款)

东风日产蓝鸟 U13 (SR18DE) 195/65R14 型汽车四轮定位数据如表 1-15 所示。

表 1-15 东风日产蓝鸟 U13 (SR18DE) 195/65R14 型汽车四轮定位数据

(单位: 度)

项 目		四轮定位规格			
		最 小 值	标 准 值	最 大 值	上 下 差 值
前 车 轴	单轮前束角	0.00	0.08	0.16	
	外倾角	-0.92	-0.17	0.58	0.50
	后倾角	1.83	2.58	3.33	0.50
	内倾角	13.25	14.00	14.75	
	包容角	-0.25	0.50	1.25	
	转向前展角				
	最大转向——内角	27.10	27.60	28.10	
	最大转向——外角	33.00	33.50	34.00	
后 车 轴	单轮前束角	0.08	0.16	0.24	
	外倾角	-1.75	-0.75	0.25	0.50
	推进角	-0.50	0.00	0.50	

十六、东风日产蓝鸟智尊 2.0AT 型汽车四轮定位数据 (2004—2006 款)

东风日产蓝鸟智尊 2.0AT 型汽车四轮定位数据如表 1-16 所示。

表 1-16 东风日产蓝鸟智尊 2.0AT 型汽车四轮定位数据

(单位: 度)

项 目		四轮定位规格			
		最 小 值	标 准 值	最 大 值	上 下 差 值
前 车 轴	单轮前束角	0.00	0.16	0.32	
	外倾角	-0.90	-0.16	0.58	
	后倾角	1.83	2.56	3.29	
	内倾角	13.25	14.00	14.75	
	包容角	13.09	13.84	14.59	
	转向前展角				
	最大转向——内角				
	最大转向——外角				
后 车 轴	单轮前束角	0.08	0.16	0.24	
	外倾角	-1.75	-0.75	0.25	
	推进角				



十七、东风日产奇俊型汽车四轮定位数据（2006款）

东风日产奇俊型汽车四轮定位数据如表 1-17 所示。

表 1-17 东风日产奇俊型汽车四轮定位数据

(单位：度)

项 目		四轮定位规格			
		最 小 值	标 准 值	最 大 值	上 下 差 值
前 车 轴	单轮前束角	0.02	0.12	0.22	
	外倾角	-0.70	-0.20	0.30	0.50
	后倾角	2.00	2.50	3.00	0.50
	内倾角				
	包容角				
	转向前展角				
	最大转向——内角				
	最大转向——外角				
后 车 轴	单轮前束角	0.00	0.15	0.30	
	外倾角	-1.10	-0.60	-0.10	0.50
	推进角				

十八、东风日产奇俊 X—TRIL2.0 型汽车四轮定位数据（2008款）

东风日产奇俊 X—TRIL2.0 型汽车四轮定位数据如表 1-18 所示。

表 1-18 东风日产奇俊 X—TRIL2.0 型汽车四轮定位数据

(单位：度)

项 目		四轮定位规格			
		最 小 值	标 准 值	最 大 值	上 下 差 值
前 车 轴	单轮前束角	0.07	0.14	0.21	
	外倾角	-1.25	-0.50	0.25	0.50
	后倾角	4.00	4.75	5.50	0.60
	内倾角	9.67	10.42	11.17	
	包容角	9.17	9.92	10.67	
	转向前展角				
	最大转向——内角				
	最大转向——外角				
后 车 轴	单轮前束角	0.00	0.14	0.28	
	外倾角	-1.33	-0.83	-0.31	0.50
	推进角				