

底盘

目 录

第一 悬置系统	
第二章 悬架系统	8
第三章 制动系统	42
第四章 传动轴总成.	59
第五章 换挡操作机构	勾系统64
第六章 转向系统	66
第一 悬置系统	3
1.1 组件位置索引	3
动力总成左悬置支座总成	动力总成前悬置支座总成
\	动力总成前悬置支架总成
Que de la companya del companya de la companya del companya de la	
Alta I	动力总成右悬置支座总成
动力总成左悬置支架总成	437 JISHANILISIE ZEISHA
	动力总成右悬置支架总成
D-1	动力总成后悬置支座总成
1.2 前驱悬置系统.	 5
19 丘瓜县罢歹姑	7



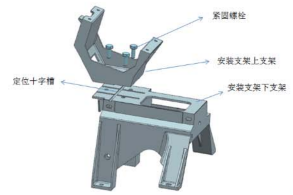
SAHA 维修手册

弟	5三草 -	8
4	第一节	8
	1.1 组件位置索引	8
	1.2 车轮定位	9
	1.3 车轮轴承轴向间隙的检测	10
	1.4 车轮振摆的检测	10
1	第二节 <u> </u>	12
	2.1 前减振器支柱总成的更换	12
	2.2 左后减振器支柱总成	
	2.3 前悬摆臂总成的更换	
	2.4 前下摆臂球头总成的更换	
	2.5 后悬架臂的更换	
	2.6 前稳定杆总成的更换	
	2.7 后稳定杆总成的更换	
	2.8 前副车架总成的	
	2.9 后副车架总成的更换	
**		
弗	三章 制动系统	42
	1.1组件位置索引	42
	1.2制动系统的检查与测试	
	1.3 制动踏板和制动踏板灯开关的调整	
	1.4 制动踏板的更换	
	1.5 <u>驻车制动的检查和维修</u>	
	1.6 制动系统排气	
	1.7 制动系统指示灯电路示意图	
	1.8 制动液液位开关的检测	
	1.9制动软管及管路的检测	
	1.10 制动软管的更换	
	1.11 前制动器摩擦片的检查及更换	
	1.12、前制动盘的检测及更换	
	<i>1.13 前轮毂总成的更换</i>	
	1.14 后制动制动片的检测及更换	
	1.15 后轮制动盘的检测及更换	57
	2.16 后轮毂单元总成的更换	
	1.17 真空助力器带主缸总成的更换	58
	2 18 直空助力器的检测	59



第四章 传动轴总成.....

.....59



	65
第六章 转向系统	
1、EPS 系统概括	
1.1、EPS <u>系统的功能:</u>	66
1.2、EPS 系统工作原理	
2、EPS 系统电路原理图	67
3、维护注意事项	
3.2、故障排除表	
3.3、一般故障检修信息	
3.4、转向盘自由行程的检查	
4、转向系统零部件检修	71
4.1、转向盘及转向管柱的检修.	
4.2、电动助力转向器带横拉杆。	总 <i>成的检修75</i>
5、EPS 系统自诊断及故障排除	
5.1 诊断仪故障排除方法:	