

目录

第一章 悬架系统	3
1.1 476ZQA—MT 悬架系统	3
1.1.1 后悬架的拆卸与安装	27
1.1.2 左悬架的拆卸与安装	27
1.1.3 右悬架的拆卸与安装	29
1.2 476ZQA—DCT 悬架系统	29
1.2.1 后悬架的拆卸与安装	29
1.2.2 左悬架的拆卸与安装	30
1.2.4 右悬架的拆卸与安装	31
第二章 制动系统	33
2.1.1 组件位置	33
2.1.2 制动系统的检查与测试	33
2.1.3 制动踏板和制动踏板位置开关的调整	34
2.1.4 驻车制动的检查和调整	35
2.2 制动系统排气	36
2.3 制动系统指示灯电路图	37
2.3.1 驻车制动开关的检测	37
2.3.2 制动液液位开关的检测	37
2.3.3 前制动摩擦片的检测及更换	38
2.4 制动盘的检测	39
2.4.1 真空助力器的检测	41
2.4.2 真空助力器的更换	41
2.4.3 后制动摩擦片的检测及更换	42
2.4.4 后轮制动盘的检测	44
2.5 制动踏板的更换	44
2.6 制动软管的更换	46
2.7 驻车制动拉线的更换	47
2.8 真空辅助装置的检修	47
第三章 副车架	48
3.1 前副车架的更换	48
3.2 后副车架的更换	53
第四章 传动轴	55
传动轴 (476ZQA)	55
4.1 半轴的检测 (476ZQA)	55
4.2 半轴的拆卸 (476ZQA)	55
4.3 半轴的安装 (476ZQA)	56
第五章 换挡机构	58
5.1 换挡操作系统 (6T25)	58

5.2 换挡操纵系统 (DCT)	59
第六章 动力转向系统	61
6.1 专用工具	61
6.2 组件位置索引	62
6.3 症状和故障检修索引	63
6.4 故障检修	65
6.5、方向盘转动游隙的检查	66
6.7、转向连杆和转向	67
6.8、动力转向油泵的压力测试	68
6.9、油液泄漏的检测	69
6.10、转向液的更换	70
6.11、动力转向管路的更换	71
6.12、油泵的更换	73
6.14、动力转向器的拆卸	76
6.15、动力转向器的安装	79