

2007 年江淮宾悦悬架系统

摘要:

本文主要讲述了 2007 年江淮宾悦悬架系统的组成、结构原理，及系统各部件的拆卸、检查和安装，常见故障的排除方法。

关键字:

减振器、摆臂、拉杆、稳定杆、规格、2007、宾悦

LAUNCH

目录

1.概述.....	1
1.1 元件图.....	1
1.2 检修规格.....	1
1.3 规定扭矩.....	2
1.4 注意事项.....	2
1.5 专用维修工具.....	2
2.后悬架总成.....	3
2.1 车上检查和维修.....	3
2.1.1 球节轴端间隙检查.....	3
2.1.2 减振器检查.....	3
2.1.3 后轮定位的预先检查.....	3
2.1.4 后轮定位检查.....	3
2.1.5 后轮前束检查.....	3
2.1.6 外倾角检查.....	5
3.后减振器.....	6
3.1 拆卸和安装.....	6
3.1.1 拆卸步骤.....	6
3.1.2 拆卸后检查.....	8
3.1.3 安装.....	8
3.2 解体和组装.....	9
3.2.1 解体步骤.....	9
3.2.2 拆卸后检查.....	10
3.2.3 组装.....	10
4.后上摆臂.....	12
4.1 拆卸和安装.....	12
4.1.1 拆卸步骤.....	12
4.1.2 拆卸后检查.....	14
4.1.3 安装.....	14
5.纵向推拉杆.....	16
5.1 拆卸和安装.....	16
5.1.1 拆卸步骤.....	16
5.1.2 拆卸后检查.....	18
5.1.3 安装.....	18
6.后悬架前横向导向杆和后横向导向杆.....	19
6.1 拆卸和安装.....	19
6.1.1 前横向导向杆拆卸步骤.....	19
6.1.2 拆卸后检查.....	21
6.1.3 安装.....	21
6.1.4 后横向导向杆拆卸步骤.....	21
6.1.5 拆卸后检查.....	23
6.1.6 安装.....	23
7.后横向稳定杆.....	24
7.1 拆卸和安装.....	24

7.1.1 拆卸步骤.....	24
7.1.2 拆卸后检查.....	26
7.1.3 安装.....	26
8.后副车架.....	28
8.1 拆卸与安装.....	28
8.1.1 拆卸步骤.....	28
8.1.2 拆卸后检查.....	30
8.1.3 安装.....	30
9.常见故障及排除方法.....	31

LAUNCH