

2009 款吉利帝豪 EC7 车身结构

摘要:

本文档主要讲述 2009 款吉利帝豪 EC7 的车身结构，包括警告和注意事项介绍，讲述车身前端、车身后端、保险杠、车门、车架和车身底部、座椅、仪表板、仪表和控制台、内饰、外饰、塑料面板信息及维修、碰撞维修、油漆/涂层的规格、描述和操作、部件位置、分解图、诊断信息和步骤、拆卸与安装。

关键字:

2009、帝豪 EC7、车身结构、车身前端、车身后端、保险杠、车门、车架和车身底部、座椅、仪表板、仪表和控制台、内饰、外饰、塑料面板信息及维修、碰撞维修、油漆/涂层、规格、描述和操作、部件位置、分解图、诊断信息和步骤、拆卸与安装

LAUNCH

目录

1. 警告和注意事项.....	1
1.1 警告和注意事项.....	1
2. 车身前端.....	2
2.1 规格.....	2
2.1.1 紧固件规格.....	2
2.2 部件位置.....	2
2.2.1 部件位置.....	2
2.3 拆卸与安装.....	3
2.3.1 发动机罩锁拉线总成的更换.....	3
2.3.2 发动机罩锁的更换.....	5
2.3.3 发动机罩和铰链的更换.....	7
2.3.4 前翼子板的更换.....	8
3. 车身后端.....	12
3.1 规格.....	12
3.1.1 紧固件规格.....	12
3.2 部件位置.....	12
3.2.1 部件位置.....	12
3.3 拆卸与安装.....	13
3.3.1 行李舱门的更换(三厢).....	13
3.3.2 行李舱门铰链扭簧的更换(三厢).....	15
3.3.3 背门和背门铰链的更换(两厢).....	19
3.3.4 背门气弹簧的更换(两厢).....	21
3.3.5 逃生门开启手柄总成的更换(三厢).....	22
3.3.6 背门外开启手柄的更换(两厢).....	24
3.3.7 加油口盖总成的更换.....	25
3.3.8 加油口盖开启手柄及拉线总成的更换.....	26
3.3.9 背门锁芯的更换.....	29
4. 保险杠.....	30
4.1 规格.....	30
4.1.1 紧固件规格.....	30
4.2 部件位置.....	30
4.2.1 部件位置.....	30
4.3 拆卸与安装.....	31
4.3.1 前保险杠的更换.....	31
4.3.2 后保险杠的更换(两厢).....	34
4.3.3 后保险杠的更换(三厢).....	36
4.3.4 前横梁的更换.....	39
4.3.5 后横梁的更换.....	41
5. 车门.....	43
5.1 规格.....	43
5.1.1 紧固件规格.....	43
5.2 拆卸与安装.....	43

5.2.1	车门和铰链的更换.....	43
5.2.2	车门限位器的更换.....	46
5.2.3	车门外开启手柄的更换.....	47
5.2.4	车门内开启手柄的更换.....	49
5.2.5	前门锁芯的更换.....	50
6.	车架和车身底部.....	52
6.1	规格.....	52
6.1.1	紧固件规格.....	52
6.2	描述和操作.....	52
6.2.1	车架和车身底部说明.....	52
6.3	诊断信息和步骤.....	52
6.3.1	诊断信息和步骤.....	52
6.4	拆卸与安装.....	53
6.4.1	车架的维修.....	53
6.4.2	副车架的更换.....	53
6.4.3	纵梁的更换.....	61
7.	座椅.....	62
7.1	规格.....	62
7.1.1	紧固件规格.....	62
7.2	分解图.....	62
7.2.1	分解图.....	62
7.3	拆卸与安装.....	63
7.3.1	前排座椅头枕的更换.....	63
7.3.2	前排座椅的更换.....	64
7.3.3	后排座椅头枕的更换.....	64
7.3.4	后排座垫的更换.....	65
7.3.5	后排座椅中央扶手的更换.....	66
7.3.6	后排座椅扶手总成的更换.....	67
7.3.7	后排座椅靠背的更换.....	68
8.	仪表板、仪表和控制台.....	70
8.1	规格.....	70
8.1.1	紧固件规格.....	70
8.2	部件位置.....	70
8.2.1	部件位置.....	70
8.3	拆卸与安装.....	71
8.3.1	仪表台的更换.....	71
8.3.2	仪表台杂物箱的更换.....	76
8.3.3	仪表板横梁的更换.....	77
9.	内饰.....	79
9.1	拆卸与安装.....	79
9.1.1	顶盖内饰板的更换.....	79
9.1.2	左/右前门槛内装饰板总成的更换.....	85
9.1.3	左/右前立柱上装饰板总成的更换.....	88
9.1.4	中柱装饰板的更换.....	90

9.1.5	后柱上装饰板总成的更换.....	93
9.1.6	后柱上装饰板总成的更换(两厢).....	95
9.1.7	后置物台的更换.....	98
9.1.8	后置物台的更换(两厢).....	100
9.1.9	行李舱装饰板的更换.....	102
9.1.10	后背箱装饰板的更换(两厢).....	104
9.1.11	车内地毯的更换.....	106
9.1.12	前车门内饰板的更换.....	108
9.1.13	后车门内饰板的更换.....	109
9.1.14	行李舱门饰板的更换.....	111
9.1.15	背门饰板的更换(两厢).....	112
9.1.16	车内侧密封条及密封件的更换.....	113
10.	外饰.....	115
10.1	拆卸与安装.....	115
10.1.1	前后徽标的更换.....	115
10.1.2	发动机罩隔音垫的更换.....	116
10.1.3	通风盖板的更换.....	117
10.1.4	行李舱门饰条的更换.....	120
10.1.5	后门三角外装饰板的更换(两厢).....	122
10.1.6	顶盖装饰条的更换.....	123
10.1.7	发动机底部左右护板的更换.....	124
10.1.8	前翼子板衬板的更换.....	126
10.1.9	门槛下装饰板的更换.....	128
11.	塑料面板信息及维修.....	132
11.1	描述和操作.....	132
11.1.1	描述和操作.....	132
11.2	拆卸与安装.....	132
11.2.1	塑料件的维修注意事项.....	132
11.2.2	热固性塑料凹坑的维修.....	132
11.2.3	热固性塑料刮伤的维修.....	133
11.2.4	热固性塑料裂纹的维修(长度100mm以下).....	133
12.	碰撞维修.....	134
12.1	规格.....	134
12.1.1	碰撞维修材料.....	134
12.1.2	车身表面间隙/面差(三厢).....	136
12.1.3	车身表面间隙/面差(两厢).....	141
12.1.4	车身尺寸.....	147
12.2	描述和操作.....	162
12.2.1	安全注意事项.....	162
12.2.2	零部件的状态.....	162
12.2.3	焊接种类说明.....	163
12.2.4	防腐处理.....	163
12.2.5	汽车报废件环保处理方法.....	163
12.3	分解图.....	164

12.3.1	车身前地板.....	164
12.3.2	车身后地板（三厢）.....	165
12.3.3	车身后地板（两厢）.....	166
12.3.4	前围挡板.....	167
12.3.5	发动机舱.....	168
12.3.6	前翼子板.....	169
12.3.7	侧围（三厢）.....	170
12.3.8	侧围（两厢）.....	170
12.3.9	车身前支柱.....	171
12.3.10	车身中支柱（三厢）.....	172
12.3.11	车身中支柱（两厢）.....	173
12.3.12	车身后支柱（三厢）.....	174
12.3.13	车身后支柱（两厢）.....	175
12.3.14	后围（三厢）.....	176
12.3.15	后围（两厢）.....	177
12.3.16	后围隔板（三厢）.....	178
12.4	诊断信息和步骤.....	178
12.4.1	诊断信息和步骤.....	178
12.5	拆卸与安装.....	179
12.5.1	拆卸与安装.....	179
13.	油漆/涂层.....	180
13.1	规格.....	180
13.1.1	规格.....	180
13.2	描述和操作.....	180
13.2.1	油漆涂层说明.....	180
13.2.2	汽车漆面日常保养.....	181
13.2.3	进行油漆调配和喷漆操作过程中的警.....	182
13.2.4	罩光清漆保养、维修时的注意事项.....	182
13.2.5	进行防腐处理的注意事项.....	182
13.3	诊断信息和步骤.....	184
13.3.1	汽车漆面常见缺陷示例及处理方法.....	184
13.4	拆卸与安装.....	186
13.4.1	常见漆膜缺陷处理工艺过程示例.....	186
13.4.2	常规研磨抛光美容处理工艺过程示例.....	188
13.4.3	深度研磨抛光处理工艺过程示例.....	189
13.4.4	刚性表面的油漆喷涂工艺.....	192
13.4.5	进行钣金修复后的刚性表面的油漆喷涂程序.....	200
13.4.6	塑料件表面的漆面修补程序.....	200