

2006 上汽荣威 R750 发动机系统维修指南

摘要:

该文档主要讲述 2006 年上汽荣威 R750 发动机系统维修指南, 包括发动机各个系统的布置图、分解图、控制图、系统描述与运行。

关键字:

2006 上汽荣威 R750 发动机机械-2.5L、发动机机械-1.8T、动机电器、冷却系统-2.5L、冷却系统-1.8T、发动机控制系统、进排气系统

LAUNCH

目录

1. 发动机机械-2.5L.....	1
1.1 气缸体布置图.....	1
1.2 曲轴，油底壳和油泵布置图.....	3
1.3 气缸盖布置图.....	5
1.4 凸轮轴盖和发动机盖布置图.....	7
1.5 凸轮轴正时皮带.....	9
1.6 排气歧管分解图.....	10
1.7 进气歧管分解图.....	11
1.8 进气歧管室分解图.....	12
1.9 描述.....	13
1.10 运作.....	18
2. 发动机机械-1.8T.....	21
2.1 气缸体分解图.....	21
2.2 曲轴、油底壳和油泵分解图.....	23
2.3 气缸盖分解图.....	25
2.4 凸轮轴罩盖、火花塞盖和进气歧管分解图.....	27
2.5 凸轮轴正时带分解图.....	29
2.6 排气歧管分解图.....	30
2.7 进气歧管分解图.....	31
2.8 描述.....	32
2.9 运作.....	35
3. 发动机电器.....	37
3.1 起动机及充电装置布置图-2.5L.....	37
3.2 起动机及充电装置布置图-1.8T.....	38
3.3 起动机及充电装置控制图.....	39
3.4 描述.....	40
3.5 运作.....	44
4. 冷却系统-2.5L.....	45
4.1 冷却系统布置图 I.....	45
4.2 冷却系统布置图 II.....	47
4.3 描述.....	48
5. 冷却系统-1.8T.....	51
5.1 冷却系统布置图 I.....	51
5.2 冷却系统布置图 II.....	53
5.3 描述.....	54
6. 发动机控制系统.....	57
6.1 发动机控制系统布置图-2.5.....	57
6.2 发动机控制系统布置图-1.8T.....	59
6.3 发动机控制系统控制图-2.5L.....	60
6.4 发动机控制系统控制图-1.8T.....	62
6.5 描述.....	64
6.6 运作.....	79
6.7 巡航控制系统布置图.....	110

6.8 巡航控制系统控制部件布置图	111
6.9 巡航控制控制图	112
6.10 描述	113
6.11 运作	115
7. 进排气系统	117
7.1 排气系统布置图-2.5L	117
7.2 排气系统分解图-1.8T	118
7.3 描述	119

LAUNCH