LAUNCH 深圳市元征软件开发有限公司 汽车维修资料

2006双龙路帝商务车全车电路图

摘要:

该文档主要描述 2006 年双龙路帝商务车全车电路图,其中包括保险丝信息与全车各系统电路详图。

关键字:

双龙 路帝商务车 2006年 全车电路图 保险丝 继电器

A STANDARD OF THE STANDARD OF

LAUNCH

目录

		• • • • • •
	电路图内容识别	
	电路识别符号	
	电源线路功能	
1.4	线束颜色识 别	
	导线连接器端子编码	
	电器符号	
1.7	导线线束	
1.8	零部件位置	
	T.	
	短接连接器	
电路图		3
2 1	发动机线束	3
	主线束	
2.3	底板线束	3
2.4	车门线束	4
	后门线束	
	前空调线束	
2.7	后空调线束	4
	尾门线束	
	车顶线束	
	座椅线束	
2.11	发动机室保险丝、继电器盒位置	4
	ICM	
	发动机室保险丝盒电路	
2.14	室内保险丝盒电路	6
2. 15	起动、充电电路	6
	<u> </u>	
	ECU(发动机控制单元-XDi)	
2.18	ECU(发动机控制单元-GSL G23)	7
2 19	自诊断电路	-
	TCU(5 档)	
2.21	TOD	5
2, 22	TCCU	7
	ABS/ESP	
	7790.3.	
	EPB.	
2.25	EAS	8
2, 26	安全气囊电路	5
0 07	仪表盘电路	
	多功能仪表	
2. 29	雨量传感器式电路	8
	左前电动座椅电路	
	电动室外后视镜电路(折叠)	
		9
2. 32	除霜电路	9
	除霜电路	9 9
2. 33	除霜电路	9 9
2. 33 2. 3 4	除霜电路	9 9 9
2. 33 2. 3 4 2. 35	除霜电路	9 9 9
2. 33 2. 3 4 2. 35	除霜电路	9
2. 33 2. 3 4 2. 35 2. 36	除霜电路	9 9 9 9
2. 33 2. 3 4 2. 35 2. 36 2. 37	除霜电路	9 9 9 9
2. 33 2. 3 4 2. 35 2. 36 2. 37 2. 38	除霜电路	9 9 9
2. 33 2. 34 2. 35 2. 36 2. 37 2. 38 2. 39	除霜电路	9 9 9 9
2. 33 2. 3 4 2. 35 2. 36 2. 37 2. 38 2. 39	除霜电路	9 9 9 9 9 9 9
2. 33 2. 34 2. 35 2. 36 2. 37 2. 38 2. 39 2. 40	除霜电路	9 9 9 9
2. 33 2. 34 2. 35 2. 36 2. 37 2. 38 2. 39 2. 40 2. 41	除霜电路	9 9 9 9 9 9 10 . 10
2. 33 2. 34 2. 35 2. 36 2. 37 2. 38 2. 39 2. 40 2. 41 2. 42	除霜电路	! ! ! ! ! !
2. 33 2. 34 2. 35 2. 36 2. 37 2. 38 2. 39 2. 40 2. 41 2. 42	除霜电路	! ! ! ! !
2. 33 2. 34 2. 35 2. 36 2. 37 2. 39 2. 40 2. 41 2. 42 2. 43	除霜电路	9 9 9 9 10 . 10 . 10
2. 33 2. 34 2. 35 2. 36 2. 37 2. 38 2. 40 2. 41 2. 42 2. 43 2. 44	除霜电路 前座椅加热器电路 自动灯光控制电路 STICS	9 9 9 9 9 10 . 10 . 10 . 10
2. 33 2. 34 2. 35 2. 36 2. 37 2. 39 2. 40 2. 41 2. 42 2. 43 2. 44 2. 45	除霜电路 前座椅加热器电路 自动灯光控制电路 STICS	9 9 9 10 . 10 . 10 . 10 . 10
2. 33 2. 34 2. 35 2. 36 2. 37 2. 39 2. 40 2. 41 2. 42 2. 43 2. 44 2. 45	除霜电路 前座椅加热器电路 自动灯光控制电路 STICS	
2. 33 2. 34 2. 35 2. 36 2. 37 2. 38 2. 40 2. 41 2. 42 2. 43 2. 44 2. 45 2. 46	除霜电路	 .1 .1 .1
2. 33 2. 34 2. 35 2. 36 2. 37 2. 38 2. 39 2. 40 2. 41 2. 42 2. 43 2. 44 2. 45 2. 46 2. 47	除霜电路	 .1 .1 .1 .1
2. 33 2. 34 2. 35 2. 36 2. 37 2. 38 2. 40 2. 42 2. 42 2. 43 2. 44 2. 45 2. 46 2. 47 2. 48	除霜电路 前座椅加热器电路 自动灯光控制电路 STICS 电动车窗电路 中控锁电路 后兩刮器、洗涤器电路 喇叭电路 点烟器、电源插座电路 天窗电路 天窗电路 天窗电路 長原路 巨原近/ DRL(昼间亮灯)控制单元 大灯、DRL(昼间亮灯)控制单元 大灯、DRL(昼间亮灯)控制单元 素灯电路 軽向灯、危险警告灯电路 等灯电路	
2. 33 2. 34 2. 35 2. 36 2. 37 2. 38 2. 40 2. 42 2. 43 2. 44 2. 45 2. 46 2. 47 2. 48	除霜电路	! ! ! ! ! ! ! ! !
2. 33 2. 34 2. 35 2. 37 2. 39 2. 40 2. 42 2. 43 2. 44 2. 45 2. 46 2. 47 2. 48 2. 49	除電电路 前座椅加热器电路 自动灯光控制电路 STICS 电动车窗电路 中控锁电路 后雨刮器、洗涤器电路 喇叭电路 点烟器、电源插座电路 天窗电路 大灯、DRL(昼间亮灯)控制单元 大灯、DRL(昼间亮灯)控制单元 大灯高度调节电路 尾灯电路 軽向灯、危险警告灯电路 雾灯电路 制动灯、倒车灯电路 ショカが疾目室内后视镜	9 9 9 9 10 . 10 . 10 . 10 . 10 . 10 . 10 .
2. 33 2. 34 2. 35 2. 36 2. 37 2. 38 2. 40 2. 41 2. 42 2. 43 2. 44 2. 45 2. 46 2. 47 2. 48 2. 49 2. 50	除宿电路 前座椅加热器电路 自动灯光控制电路 STICS 电动车窗电路 中控锁电路 后兩刮器、洗涤器电路 喇叭电路 点烟器、电源插座电路 天窗电路 大灯、DRL(昼间亮灯)控制单元 大灯高度调节电路 尾灯电路 转向灯、危险警告灯电路 雾灯电路 割动灯、倒车灯电路 室内灯电路	9 9 9 9 9 10 . 10 . 10 . 10 . 10 . 10 . 10 .
2. 33 2. 34 2. 35 2. 36 2. 37 2. 38 2. 40 2. 41 2. 42 2. 43 2. 44 2. 45 2. 46 2. 47 2. 48 2. 49 2. 50 2. 51	除電电路 前座椅加热器电路 自动灯光控制电路 STICS 电动车窗电路 中控锁电路 后雨刮器、洗涤器电路 喇叭电路 点烟器、电源插座电路 天宽电路 大灯、DRL(昼间亮灯)控制单元 大灯、DRL(昼间亮灯)控制单元 大灯、高度调节电路 尾灯电路 尾灯电路 軽向灯、危险警告灯电路 雾灯电路 制动灯、倒车灯电路 自动防炫目室内后视镜 视频(多功能显示器)	9 9 9 9 9 10 . 10 . 10 . 10 . 10 . 10 . 10 .
2. 33 2. 34 2. 35 2. 36 2. 37 2. 38 2. 40 2. 41 2. 42 2. 43 2. 44 2. 45 2. 46 2. 47 2. 48 2. 49 2. 50 2. 51	除宿电路 前座椅加热器电路 自动灯光控制电路 STICS 电动车窗电路 中控锁电路 后兩刮器、洗涤器电路 喇叭电路 点烟器、电源插座电路 天窗电路 大灯、DRL(昼间亮灯)控制单元 大灯高度调节电路 尾灯电路 转向灯、危险警告灯电路 雾灯电路 割动灯、倒车灯电路 室内灯电路	9 9 9 9 9 9 10 . 10 . 10 . 10 . 10 . 10 . 11 . 11
2. 33 2. 34 2. 35 2. 36 2. 37 2. 38 2. 40 2. 41 2. 42 2. 43 2. 44 2. 45 2. 46 2. 47 2. 48 2. 49 2. 50 2. 51 2. 52	除霜电路	9 9 9 9 9 9 10 . 10 . 10 . 10 . 11 . 11 . 11 .
2. 33 2. 34 2. 35 2. 36 2. 37 2. 38 2. 40 2. 41 2. 42 2. 43 2. 44 2. 45 2. 46 2. 47 2. 48 2. 49 2. 50 2. 51 2. 52 2. 53	除霜电路 前座椅加热器电路 目动灯光控制电路 STICS. 电动车窗电路 中控锁电路 后雨刮器、洗涤器电路 喇叭电路。 点烟器、电源插座电路 天切、DRL(昼间亮灯)控制单元 大灯、DRL(昼间亮灯)控制单元 大灯、DRL(昼间亮灯)控制单元 大灯、BBL(昼间亮灯)控制单元 专列中路 电力防控器 电力防护器 电力防护器 电力防控器 电力防控器 电力防控器 电力防控器 电力防控器 电力防控器 电力防控器 电力防护器 电力防控器 电力 电力 电力 电力 电力 电力 电力 电力 电力 电力 电力 电力 电力	9 9 9 9 9 10 . 10 . 10 . 10 . 10 . 11 . 11 .
2. 33 2. 34 2. 35 2. 36 2. 37 2. 38 2. 40 2. 41 2. 42 2. 43 2. 44 2. 45 2. 46 2. 47 2. 48 2. 49 2. 50 2. 51 2. 52 2. 53 2. 54	除霜电路 前座特加热器电路 自动灯光控制电路 STICS. 电动车窗电路. 中控锁电路. 后雨刮器、洗涤器电路. 喇叭电路. 点烟器、电源插座电路. 天窗电路. 大灯、RRL(昼间亮灯)控制单元 大灯、RRL(昼间亮灯)控制单元 大灯、RBL(昼间亮灯)控制单元 同度调节电路. 尾灯电路. 軽拘り灯、危险警告灯电路 雾灯电路. 割动灯、倒车灯电路. 室内灯电路. 自动防炫目室内后视镜. 视频(多功能显示器) 音频电路. 日本警告系统电路 PTC 加热器 PTC 加热器 PTC 加热器	9 9 9 9 9 9 10 . 10 . 10 . 10 . 10 . 11 . 11 .
2. 33 2. 34 2. 35 2. 36 2. 37 2. 38 2. 40 2. 41 2. 42 2. 43 2. 44 2. 45 2. 46 2. 47 2. 48 2. 49 2. 50 2. 51 2. 52 2. 53 2. 54 2. 55	除霜电路 前座椅加热器电路 目动灯光控制电路 STICS. 电动车窗电路 中控锁电路 后雨刮器、洗涤器电路 喇叭电路。 点烟器、电源插座电路 天切、DRL(昼间亮灯)控制单元 大灯、DRL(昼间亮灯)控制单元 大灯、DRL(昼间亮灯)控制单元 大灯、BBL(昼间亮灯)控制单元 专列中路 电力防控器 电力防护器 电力防护器 电力防控器 电力防控器 电力防控器 电力防控器 电力防控器 电力防控器 电力防控器 电力防护器 电力防控器 电力 电力 电力 电力 电力 电力 电力 电力 电力 电力 电力 电力 电力	9 9 9 9 9 9 10 . 10 . 10 . 10 . 10 . 11 . 11 .