

版本：2014年8月  
 出版号：SM14C-0ZE0P0

### 快速参考索引

# VENUCIA

启辰晨风系列车型

<b>A 概述信息</b>	GI 概述信息
<b>B 电动机</b>	TMS 牵引电机系统
	EVB EV 蓄电池系统
	HCO 高电压冷却系统
	EVC EV 控制系统
	VC 车辆充电系统
	ACC 加速控制系统
<b>C 离合器 / 变速箱</b>	TM 变速驱动桥和变速箱
<b>D 传动系统 / 车桥</b>	FAX 前桥
	RAX 后桥
<b>E 悬架</b>	FSU 前悬架
	RSU 后悬架
<b>F 制动</b>	BR 制动系统
	PB 驻车制动系统
	BRC 制动控制系统
<b>G 转向</b>	ST 转向系统
	STC 转向控制系统
<b>H 约束系统</b>	SB 安全带
	SR 安全气囊
	SRC 安全气囊控制系统
	GW 玻璃和车窗系统
<b>I 车身</b>	IP 仪表板
	SE 座椅
	BRM 车身维修
	DLK 车门和锁
	EXT 外部
	INT 内部
	MIR 后视镜
	WT 车轮和轮胎
	SEC 安全控制系统
	HA 加热器和空调系统
	HAC 加热器和空调控制系统
	VTL 通风系统
	WW 雨刮器和清洗器
	BCS 车身控制系统
	LAN LAN 系统
AV 音响、视频和导航系统	
PG 电源、接地和电路元件	
DEF 除雾器	
EXL 车外照明系统	
HRN 喇叭	
INL 车内照明系统	
MWI 仪表、警告灯和指示灯	
PCS 电源控制系统	
PWC 电动车窗控制系统	
PWO 电源插座	
WCS 警告蜂鸣器系统	
VSP 行人靠近车辆声响警示 (VSP)	
<b>L 保养</b>	MA 保养

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M

# 前言

本手册包含了东风日产乘用车公司 启辰晨风系列车型的保养和修理步骤。

为了保障你的人身安全和车辆的正常使用功能必须仔细阅读本手册。在开始修理工作前一定要透彻理解概述信息章节中注意事项的内容。

出版时，本手册中的全部内容都是最新的产品信息。本公司保留在任何时候不预先通知而变更技术参数和维修方法的权利。

## 重要安全须知

正确的维修操作对保证维修人员的人身安全和车辆性能的可靠是至关重要的。

本手册中描述的维修步骤尽可能的使维修操作更安全准确。

维修质量依据所采用的维修步骤、工具、零部件和维修技师的经验有所不同。如果不采用本公司推荐的维修步骤、工具或零部件，必须完全确认所选择的维修方法不会对人身安全和车辆的安全造成损害。

东风汽车有限公司东风日产乘用车公司