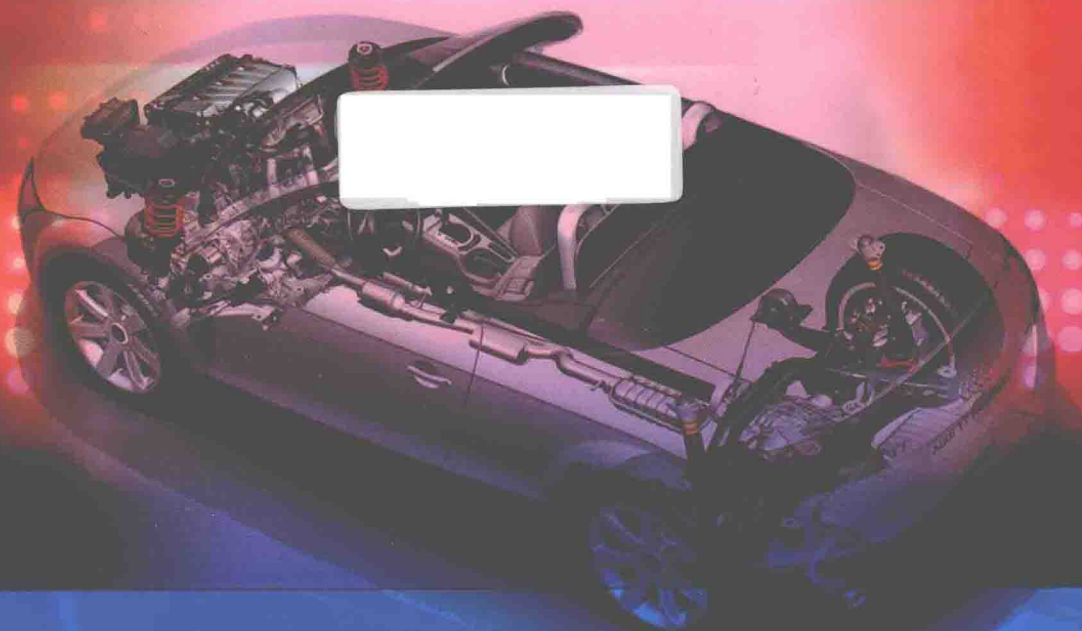


汽车维修数据速查丛书

最新一汽 大众车系 / 奥迪车系 电路图集与维修资料精粹

ZUIXIN YIQI DAZHONG CHEXI/AODI CHEXI
DIANLU TUJI YU WEIXIU ZILIAO JINGCUI

蔡永红•主编



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

汽车维修数据速查丛书

最新一汽大众车系/奥迪车系 电路图集与维修资料精粹

蔡永红 主编



机械工业出版社

本书精选了一汽大众/奥迪车系中保有量较大、具有代表性车型的维修资料，全书维修资料包括2013年款的电路图、2013年款及近几年款的机械数据与电气资料。这些资料是：发动机正时校对、机修检测数据、底盘四轮定位数据、汽车防盗系统匹配、遥控钥匙设定、保养灯归零、汽车电控系统初始化设定等。

本书不仅是一本供查阅的工具书，也是一本实用的维修指导书。

本书可供汽车维修专业人员使用，也可供汽车维修专业师生阅读参考。

图书在版编目（CIP）数据

最新一汽大众车系/奥迪车系电路图集与维修资料精粹/蔡永红主编.—北京：机械工业出版社，2014.4
(汽车维修数据速查丛书)

ISBN 978-7-111-45781-7

I. ①最… II. ①蔡… III. ①轿车—电路图—图集②
轿车-车辆修理 IV. ①U469.11

机械工业出版社（北京市百万庄大街22号邮政编码100037）

策划编辑：徐巍 责任编辑：徐巍

责任印制：乔宇

北京画中画印刷有限公司印刷

2014年6月第1版第1次印刷

210mm×285mm 15.25印张·521千字

0001—3000册

标准书号：ISBN 978-7-111-45781-7

定价：69.80元



凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换
电话服务 网络服务

社服务中心：(010)88361066 教材网：<http://www.cmpedu.com>

销售一部：(010)68326294 机工官网：<http://www.cmpbook.com>

销售二部：(010)88379649 机工官博：<http://weibo.com/cmp1952>

读者购书热线：(010)88379203 封面无防伪标均为盗版

前　　言

随着汽车工业的不断发展，汽车技术不断更新，新车型、新年款的汽车不断面世，这就要求维修工作者的技术不断提高。为满足汽车维修工作者的需要，特收集市面上保有量较大的大众、奥迪、斯柯达车型，编写了《最新一汽大众车系/奥迪车系电路图集与维修资料精粹》《最新上海大众车系/斯柯达车系电路图集与维修资料精粹》。本册是《最新一汽大众车系/奥迪车系电路图集与维修资料精粹》，特点如下：

- 1) 全书分两部分进行编写，即电路图部分和维修资料部分。
- 2) 电路图部分收集了一汽大众、一汽奥迪车系2013年的电路图，且按发动机控制系统、变速器控制系统、防抱死制动系统、驻车辅助系统、电控转向系统、空调系统、基本装备、舒适系统等分系统进行编写。
- 3) 电路图部分采用彩色印刷，电路图中的线路全部根据原厂资料的标注加注了颜色，在实际维修中可以帮助读者更快地查找实物线束。书中分别对电源/供电、传感器/反馈信号、执行器/控制信号进行了标注，使繁杂高深的电路图变得通俗易读，有助于维修工作者对电路故障进行分析、判断，从而快速、准确地找到故障点。
- 4) 维修资料部分收集了2013年款及近几年款的一汽大众、一汽奥迪车系机械数据及电气资料。它们分别是：发动机正时校对、保养灯归零方法、防盗系统匹配、遥控钥匙设定、四轮定位调整数据、电控系统初始化、机修检测数据等。这些资料都是维修中比较实用的，资料较新。

本书不仅是一本供查阅的工具书，也是一本实用的维修指导书。

本书由蔡永红主编，参加编写的人员还有肖良军、曾凡彬、王挺、唐先桂、兰燕琼、陈天岚、黄富君、宋秋虹、王家富。虽然在编写时对内容都进行了仔细检查，但由于编者水平有限，书中难免有不当或错误之处，恳请读者批评指正。

编　　者

目 录

CONTENTS

前言

第一篇 电路图

第一章 一汽大众新速腾（2013年款）………3

第一节 发动机控制系统电路图……………	3
一、1.4L CFBA发动机控制系统电路图……………	3
二、1.6L CLRA发动机控制系统电路图……………	7
第二节 底盘控制系统电路图……………	10
一、09G 6档自动变速器控制系统电路图……………	10
二、双离合器变速器0AM (DSG) 控制系统电路图…	12
三、ABS (带ESP) 防抱死制动系统电路图……………	13
四、驻车辅助系统电路图……………	15
第三节 车身电气系统电路图……………	16
一、自动空调系统电路图……………	16
二、基本装置电路图 (高AW1)……………	17
三、便捷系统电路图 (高AW1)……………	23
四、多功能转向盘电路图……………	26
五、多媒体系统电路图……………	27

第二章 一汽大众新宝来（2013年款）………28

第一节 发动机控制系统电路图……………	28
一、1.4L CFB发动机控制系统电路图……………	28
二、1.6L CLSA发动机控制系统电路图……………	32
第二节 底盘控制系统电路图……………	35
一、0AM (Stronic) 双离合器变速器控制系统 电路图……………	35
二、6档自动变速器控制系统电路图……………	36
三、ABS (带ESP/ASR/HBV) 防抱死制动系统 电路图……………	37
四、后部驻车距离报警 (PDC) 电路图……………	38
第三节 车身电气系统电路图……………	39
一、空调系统电路图……………	39
二、自动空调系统电路图……………	40
三、组合仪表电路图……………	41
四、多功能转向盘电路图……………	42
五、基本装置电路图……………	43

六、便捷系统电路图……………48

第三章 一汽大众捷达NF（2013年款）………52

第一节 发动机控制系统电路图……………	52
1.6L CKAA/CPDA发动机控制系统电路图……………	52
第二节 底盘控制系统电路图……………	55
一、6档自动变速器控制系统电路图……………	55
二、ABS 防抱死制动系统电路图……………	56
三、电控机械式转向助力系统电路图……………	57
四、驻车辅助系统电路图……………	58
第三节 车身电气系统电路图……………	58
一、手动空调系统电路图……………	58
二、自动空调系统电路图……………	59
三、SRS安全气囊系统电路图……………	60
四、基本装置电路图 (低AW0)……………	60
五、便捷系统电路图 (低AW0)……………	64

第四章 一汽大众迈腾B7L（2013年款）………66

第一节 发动机控制系统电路图……………	66
1.8 L CEAA/CGMA 发动机控制系统电路图……………	66
第二节 底盘控制系统电路图……………	70
一、0AM 7档双离合器变速器系统电路图……………	70
二、02E 双离合器变速器系统电路图……………	71
三、ABS (带ESP/EDS/ASR) 防抱死制动系统 电路图……………	72
四、电控机械式驻车辅助系统电路图……………	73
五、电控机械式助力转向系统电路图……………	74
第三节 车身电气系统电路图……………	75
一、空调系统电路图……………	75
二、自动空调系统电路图……………	76
三、带有自动前照灯照明距离调节功能和弯道灯的 气体放电前照灯 (双氙气灯) 电路图……………	77
四、基本装置电路图……………	79
五、便捷系统电路图……………	86

第五章 一汽大众高尔夫A6(2013年款) ... 90

第一节 发动机控制系统电路图	90
一、1.4L CFBA发动机控制系统电路图	90
二、1.6L CDFA/CLRA发动机控制系统 电路图	94
第二节 底盘控制系统电路图	99
一、带Tiptronic 手动电控换档程序的6档自动变速器 电路图	99
二、ABS (带ESP/EDS/ASR) 防抱死制动系统 电路图	101

第六章 一汽奥迪A4L(2009~2013年款) ... 103

2.0L发动机控制系统电路图	103
----------------	-----

第七章 一汽奥迪A6L(2013年款) ... 109

第一节 发动机控制系统电路图	109
一、2.0L发动机控制系统电路图	109
二、2.5L发动机控制系统电路图	115

第二节 底盘控制系统电路图 ... 121

一、7档0B5 (S tronic) 双离合器变速器电路图	121
二、ABS防抱死制动系统电路图	122
第三节 车身电气系统电路图	124
一、舒适型自动空调系统电路图	124
二、基本装置电路图	128

第八章 一汽奥迪Q3(2013年款) ... 137

第一节 发动机控制系统电路图	137
2.0L发动机控制系统电路图	137
第二节 底盘控制系统电路图	142
7档0BH (S tronic) 双离合器变速器系统电路图	142

第九章 一汽奥迪Q5(2013年款) ... 143

第一节 发动机控制系统电路图	143
2.0L发动机控制系统电路图	143
第二节 底盘控制系统电路图	148
一、8档0BK/0BW自动变速器系统电路图	148
二、ABS (带ESP) 防抱死制动系统电路图	149

第二篇 维修资料精粹

第十章 速腾 ... 153

2011~2013款新速腾1.4L TSI CFBA发动机正时 校对	153
2012~2013款新速腾1.6L CLRA发动机正时校对	156
2006~2011款速腾1.6L BWH发动机正时校对	158
2006~2010款速腾2.0L BJZ发动机正时校对	159
2013款新速腾保养灯归零	159
2012款新速腾匹配多把遥控器	159
速腾遥控器匹配	162
2013款新速腾四轮定位数据	162
速腾轮胎压力监控系统初始化	162
2013款新速腾电动车窗初始化	163
速腾更换转向角度传感器G85后的匹配方法	163
速腾舒适系统匹配	163
2013款新速腾机修检测数据	164

第十一章 宝来 ... 167

2013款新宝来1.4L CFBA发动机正时校对	167
2008款新宝来1.6L BWH发动机正时校对	167

2008款新宝来2.0L CEN发动机正时校对	169
2012款新宝来保养灯归零	170
2013款新宝来保养灯归零	171
2011款新宝来遥控器匹配	171
2008款新宝来GP钥匙匹配	171
2002~2006款宝来遥控钥匙匹配	171
宝来/高尔夫遥控钥匙匹配	171
新宝来第四代防盗系统匹配流程	172
2008款新宝来四轮定位数据	176
2012~2013款新宝来时钟调整	176
2013款新宝来电动车窗初始化	176
宝来/高尔夫电动天窗初始化	177
2013款新宝来机修检测数据	177

第十二章 捷达 ... 179

2013年起捷达NF 1.4L CKAA/1.6L CPDA发动机正时 校对	179
2013年起捷达NF保养灯归零方法	182

新捷达GIF遥控钥匙的匹配方法	182
捷达遥控钥匙的匹配方法	182
新捷达遥控钥匙的匹配方法	183
捷达/时代超人更换防盗控制单元或重新配钥匙的操作	183
新捷达玻璃升降器自动开/关功能的匹配方法	184
2013年起捷达NF四轮定位数据	184
2013年起捷达NF滑动/外翻式天窗驱动装置的零位调节	185
2013年起捷达NF时间设置方法	185
2013年起捷达NF机修检测数据	185

第十三章 迈腾 187

2011~2013款迈腾1.4L TSI CFBA发动机正时校对方法	187
2011~2013款迈腾B7L 1.8 L/2.0L TSI CEAA/CGMA发动机正时校对	187
新迈腾B7L保养灯归零方法	189
2007~2011款迈腾遥控器手动匹配	190
迈腾电子转向柱锁匹配方法	190
迈腾钥匙遥控玻璃升降匹配方法	191
2013款迈腾B7L四轮定位数据	191
2011款迈腾轮胎压力监控系统初始化方法	191
2011款起迈腾B7L天窗初始化方法	192
2007~2010款迈腾天窗初始化方法	192
2013款迈腾B7L电动车窗初始化方法	192
2013款迈腾B7L记忆座椅初始化	192
迈腾1.8T转向角度传感器G85的设定	192
2013款新迈腾B7L机修检测数据	193

第十四章 高尔夫A6 196

2010~2013款高尔夫A6 1.4L TSI CFBA发动机正时校对	196
2009~2013款高尔夫A6 1.6L CDFA/CLRA发动机正时校对方法	196
2012~2013款高尔夫A6保养灯归零方法	196
高尔夫/宝来保养灯归零方法	196
2004款一汽高尔夫机油保养灯手动归零方法	196
高尔夫A6遥控匹配方法	197
高尔夫遥控器手动匹配	197
2009~2013款高尔夫A6四轮定位数据	198
2013款高尔夫A6电动车窗初始化方法	198

第十五章 CC 199

2010~2013款CC 1.8 L/2.0L TSI CEAA/CGMA发动机正时校对	199
2013款CC保养灯归零方法	199
2011~2013款CC轮胎压力监控系统初始化方法	199
2011~2013款CC四轮定位数据	200
2013款CC电动车窗初始化方法	200
2013款CC座椅初始化设定	201
CC天窗基本设置操作方法	201

第十六章 一汽奥迪A4L 203

2009~2013款奥迪A4L 1.8 L/2.0 L发动机正时校对方法	203
2009~2013款奥迪A4L保养灯归零方法	204
奥迪A4L保养灯归零方法	204
2005~2009款奥迪A4遥控器设定方法	205
2009~2013款奥迪A4L遥控器设定方法	205
奥迪A4遥控器设定方法	205
2009~2013款奥迪A4L轮胎压力监测系统初始化方法	206
2013款奥迪A4L电动车窗初始化方法	207
2009~2013款奥迪A4L转向位置传感器匹配方法	207
2013款奥迪A4L四轮定位数据	207
2013款奥迪A4L机修检测数据	208

第十七章 一汽奥迪A6L 211

2013款奥迪A6L 2.0L CAEB/CDNB/CDZA发动机正时校对方法	211
2013款奥迪A6L 2.5L CLXA发动机正时校对方法	214
2005~2011款奥迪A6L遥控器设定方法	218
奥迪A6L遥控器匹配方法	218
奥迪A6L遥控器失效的激活方法	219
奥迪A6遥控器设定方法	219
2009款新奥迪A6L/A4L保养灯归零	219
2010款奥迪A6L保养灯归零	220
2012款奥迪A6L/C7保养灯归零方法	221
2013款奥迪A6L四轮定位数据	222
奥迪A6L/Q7轮胎压力监测系统初始化方法	223
新奥迪A6L/A8L/Q7更换制动片匹配方法	223
2005~2010款奥迪A6L应急拔点火钥匙方法	224

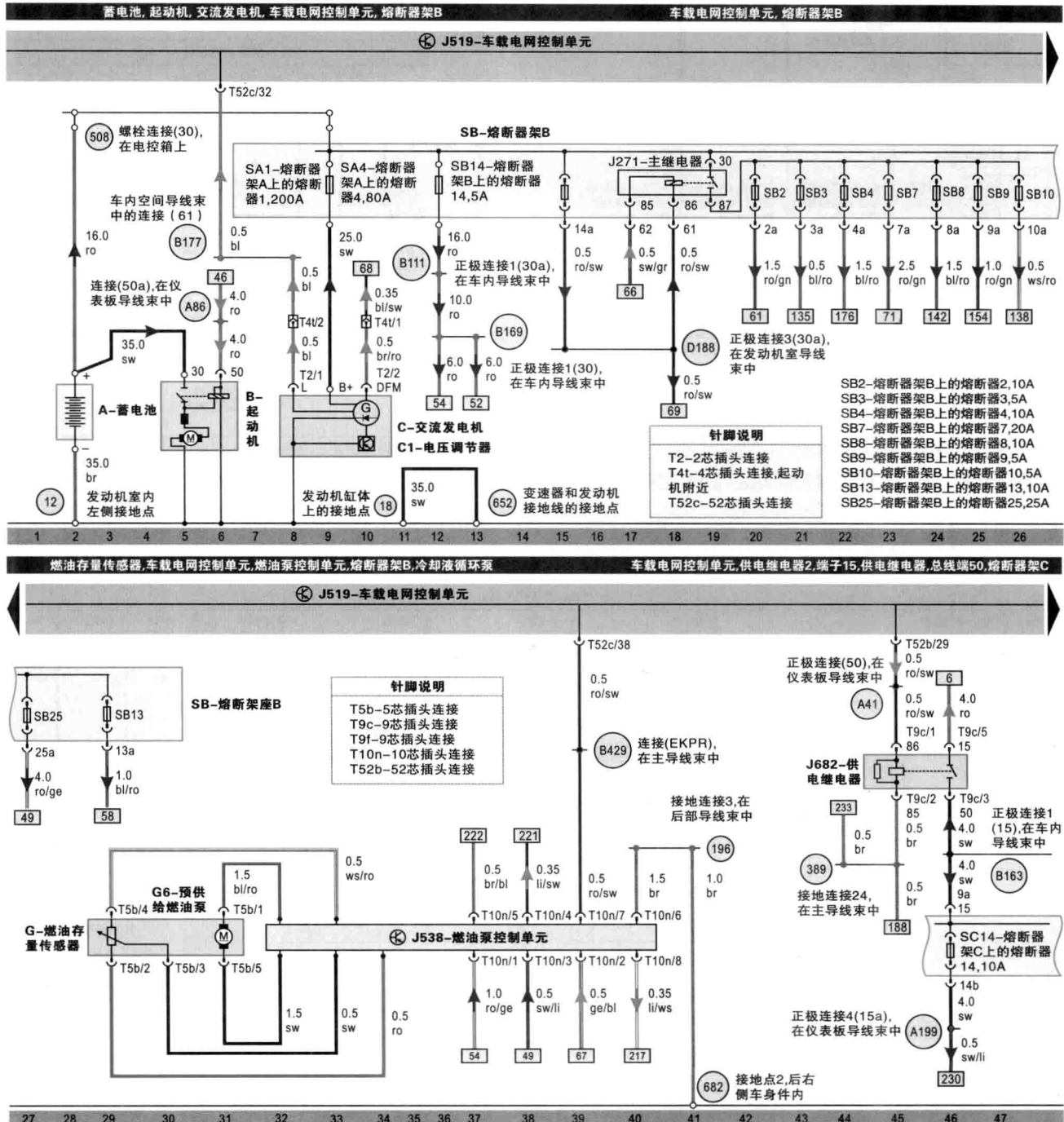
2005~2010款奥迪A6L前排乘客侧车门和后车门应急手动上锁方法	224	2013款奥迪Q3四轮定位数据	230
2005~2010款奥迪A6L变速杆应急解锁方法	224	2013款奥迪Q3轮胎压力监测系统初始化方法	230
2005~2010款奥迪A6L天窗应急手动关闭方法	225	2013款奥迪Q3电动车窗初始化方法	230
2005~2010款奥迪A6L油箱盖应急开启方法	225	2013款奥迪Q3时间/日期的调整	230
2005~2010款奥迪A6L杂物箱应急解锁方法	225	2013款奥迪Q3机修检测数据	231
2013款奥迪A6L机修检测数据	225		
第十八章 一汽奥迪Q3	228	第十九章 一汽奥迪Q5	233
2013款奥迪Q3 2.0L CCZC/CGMA/CPSA/CRHA发动机正时校对方法	228	2012~2013款奥迪Q5 2.0L TFSI发动机正时校对方法	233
2013款奥迪Q3保养灯归零	228	2010~2012款奥迪Q5保养灯归零	233
2013款奥迪Q3遥控钥匙匹配方法	228	2010~2012款奥迪Q5遥控器设定方法	233
2013款奥迪Q3变速杆应急解锁方法	229	2013款奥迪Q5四轮定位数据	233
2013款奥迪Q3前排乘客侧车门和后车门应急手动上锁方法	229	2010~2012款奥迪Q5电动车窗初始化方法	234
2013款奥迪Q3行李箱盖应急解锁	229	2010~2012款奥迪Q5轮胎压力监测系统初始化方法	234
2013款奥迪Q3油箱盖应急解锁	229	2010~2012款奥迪Q5全景天窗手动应急关闭方法	234
附录	235		
一汽大众/奥迪正时校对工具表	235		

第一篇 电路图

第一章 一汽大众新速腾（2013年款）

第一节 发动机控制系统电路图

一、1.4L CFBA发动机控制系统电路图



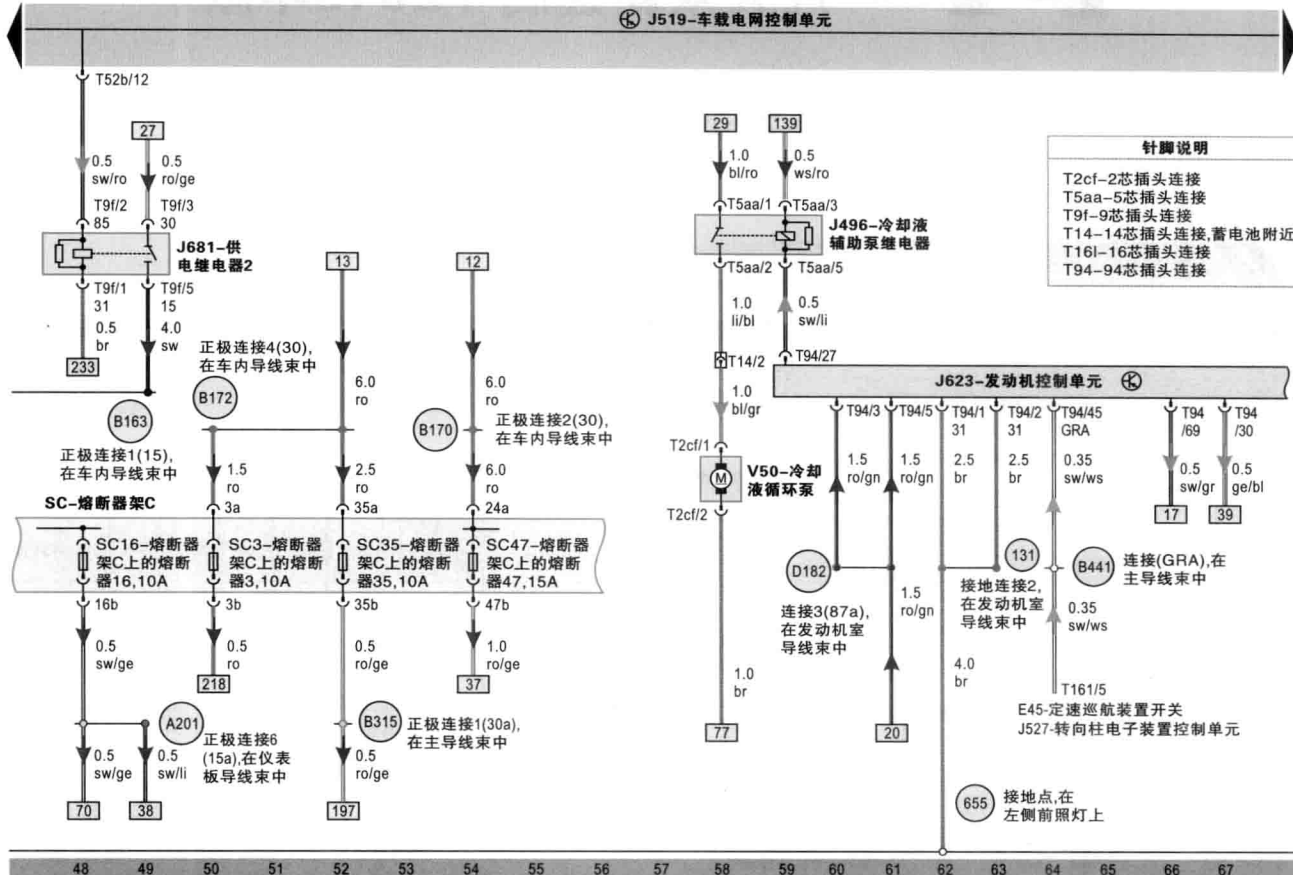


第一篇 电路图

电源/供电 传感器/反馈信号 执行器/控制信号

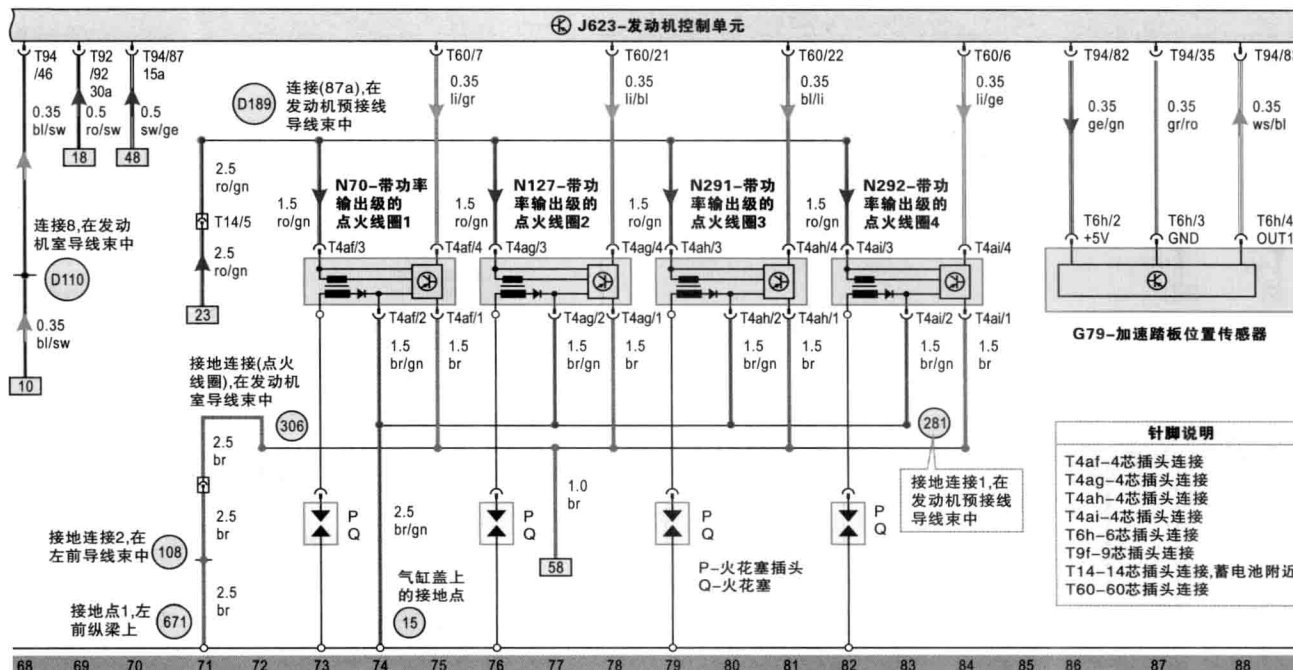
车载电网控制单元, 供电继电器2, 端子15, 供电继电器, 总线端50, 熔断器架C

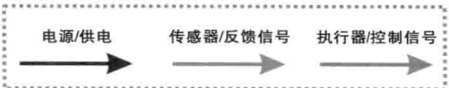
④ J519-车载电网控制单元



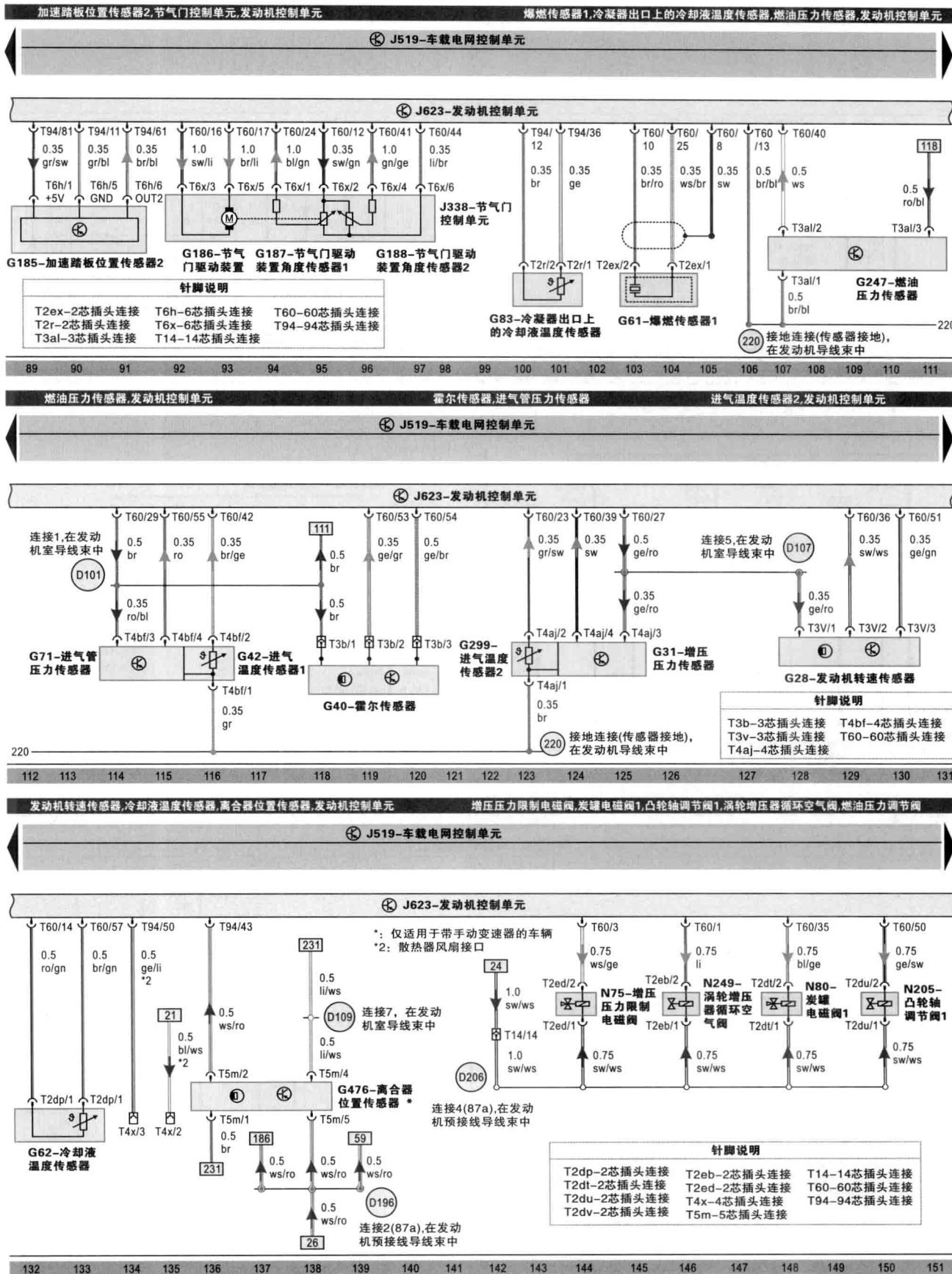
发动机控制单元, 带功率输出级的点火线圈1, 带功率输出级的点火线圈2, 带功率输出级的点火线圈3, 带功率输出级的点火线圈4, 火花塞插头, 火花塞, 加速踏板位置传感器

④ J519-车载电网控制单元





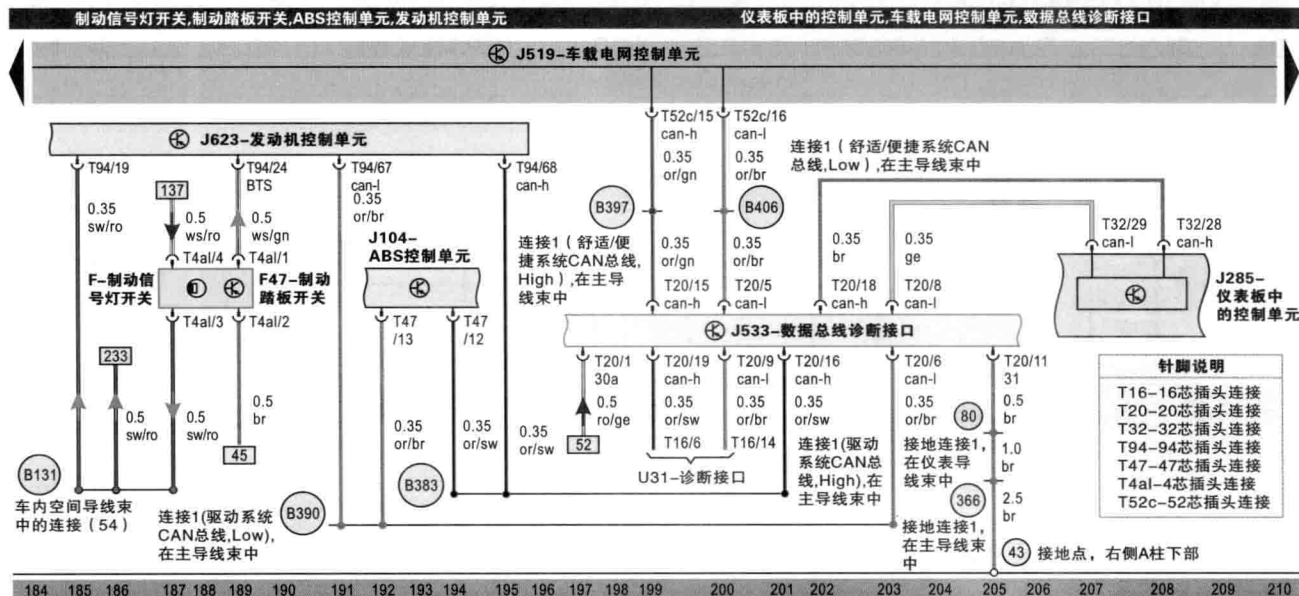
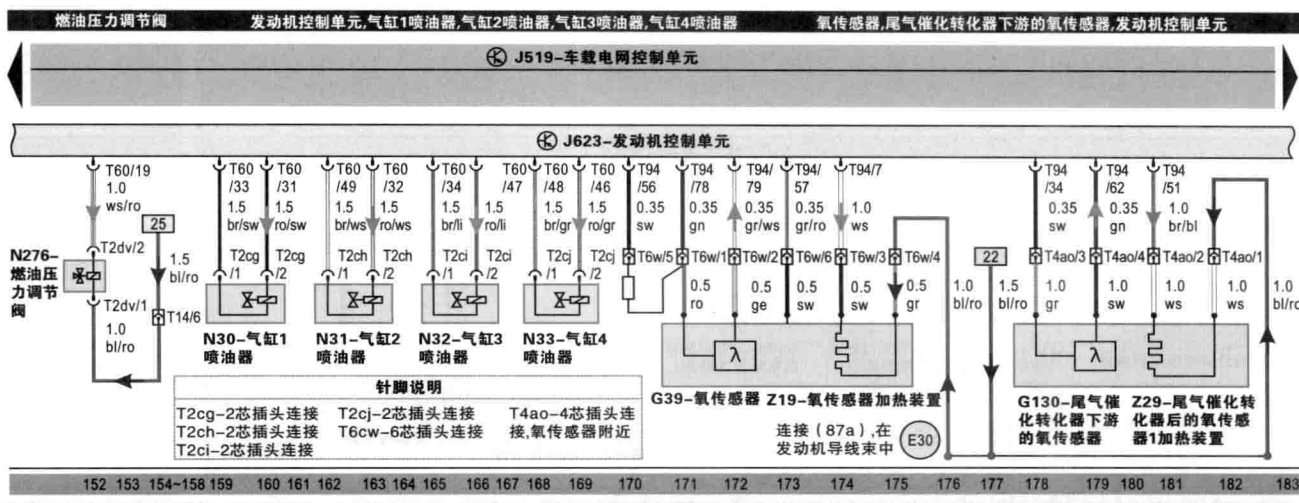
第一章 一汽大众新速腾（2013年款）





第一篇 电路图

电源/供电 → 传感器/反馈信号 → 执行器/控制信号

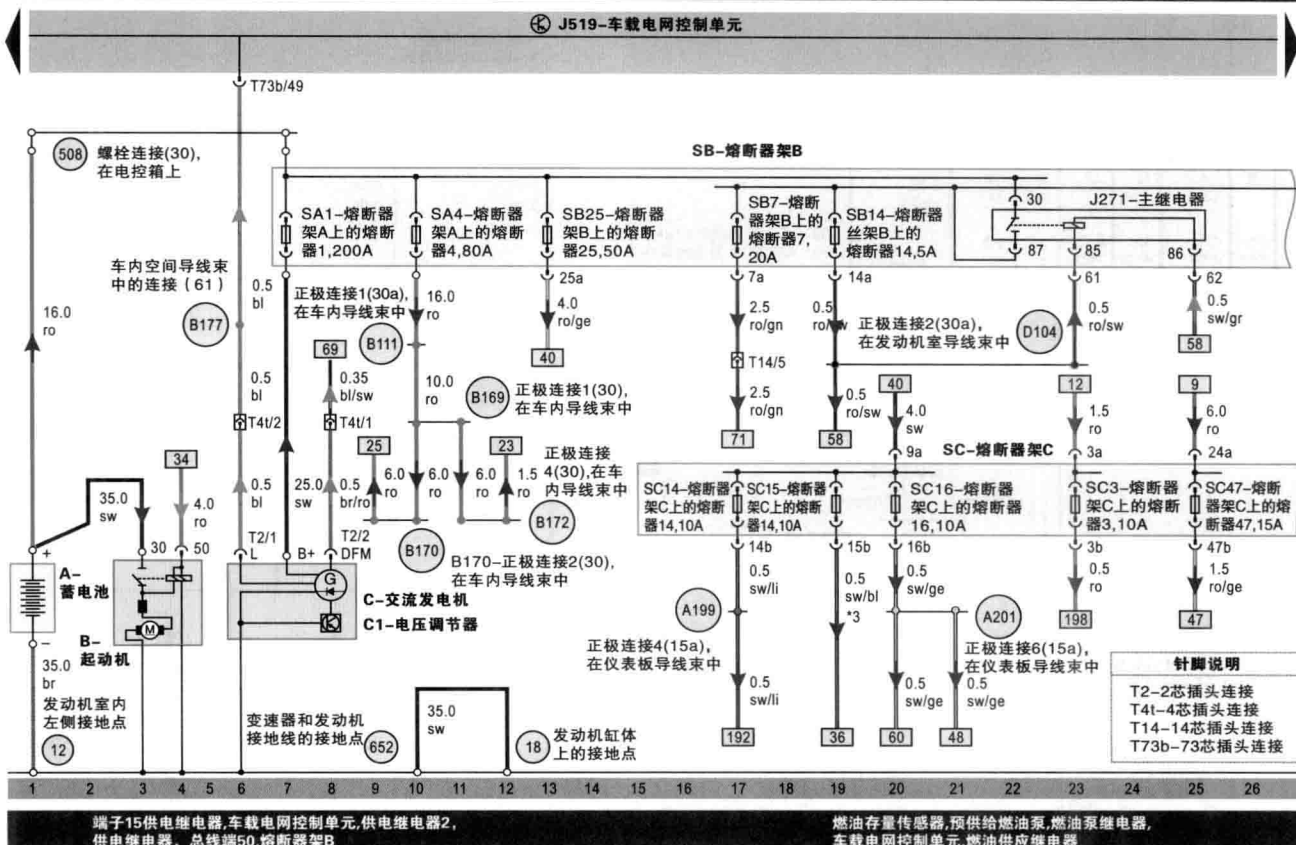
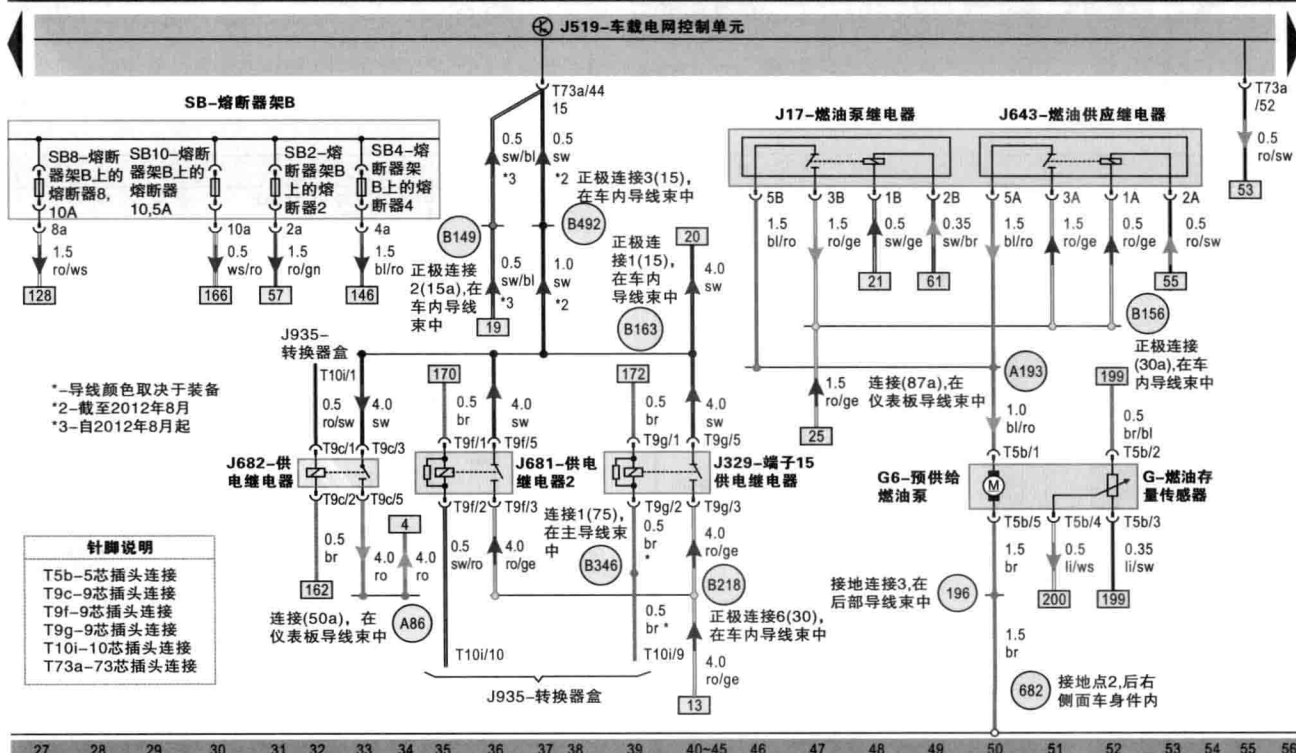




// 二、1.6L CLRA发动机控制系统电路图

蓄电池,起动机,交流发电机,电压调节器,车载电网控制单元,熔断器架B

主继电器,车载电网控制单元,熔断器架B,熔断器架C

端子15供继电器,车载电网控制单元,供电继电器2,供继电器,总线端50,熔断器架B
燃油存量传感器,预供给燃油泵,燃油泵继电器,车载电网控制单元,燃油供应继电器



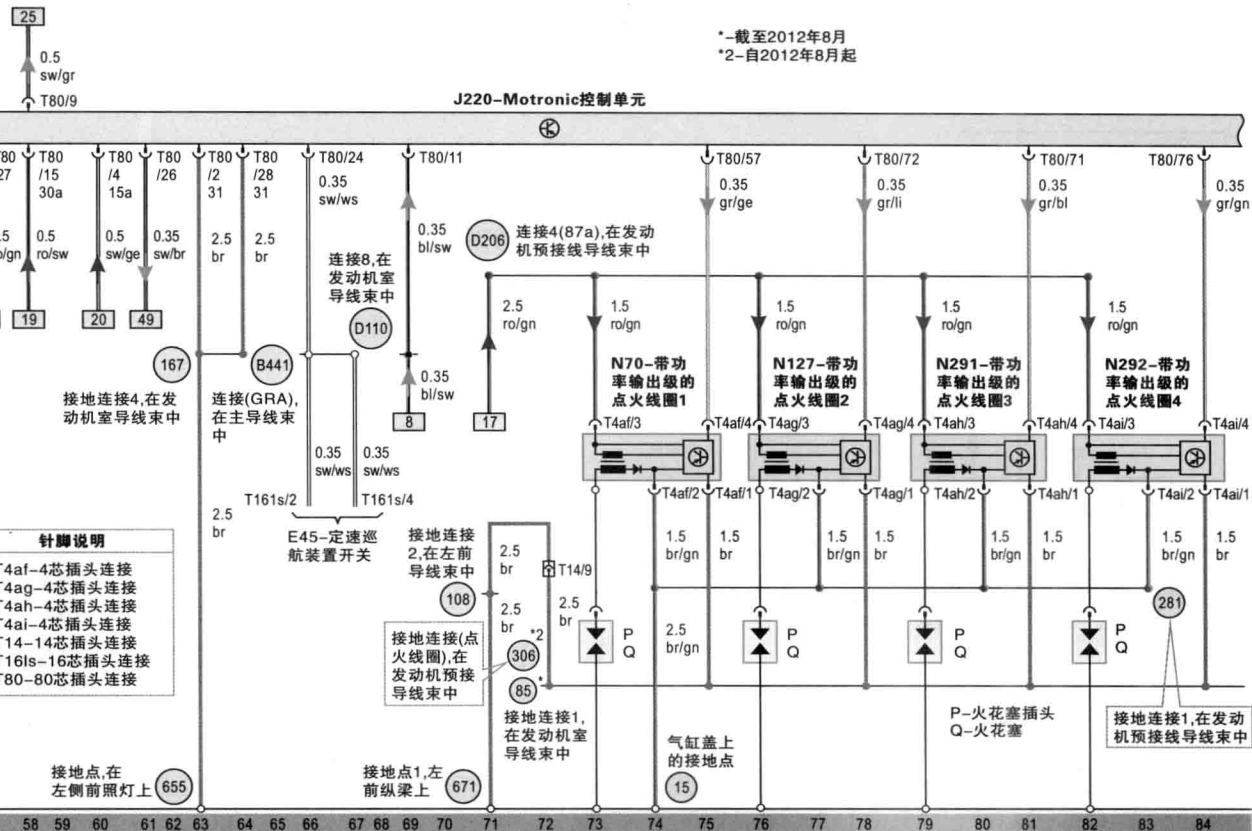
第一篇 电路图

电源/供电 → 传感器/反馈信号 → 执行器/控制信号

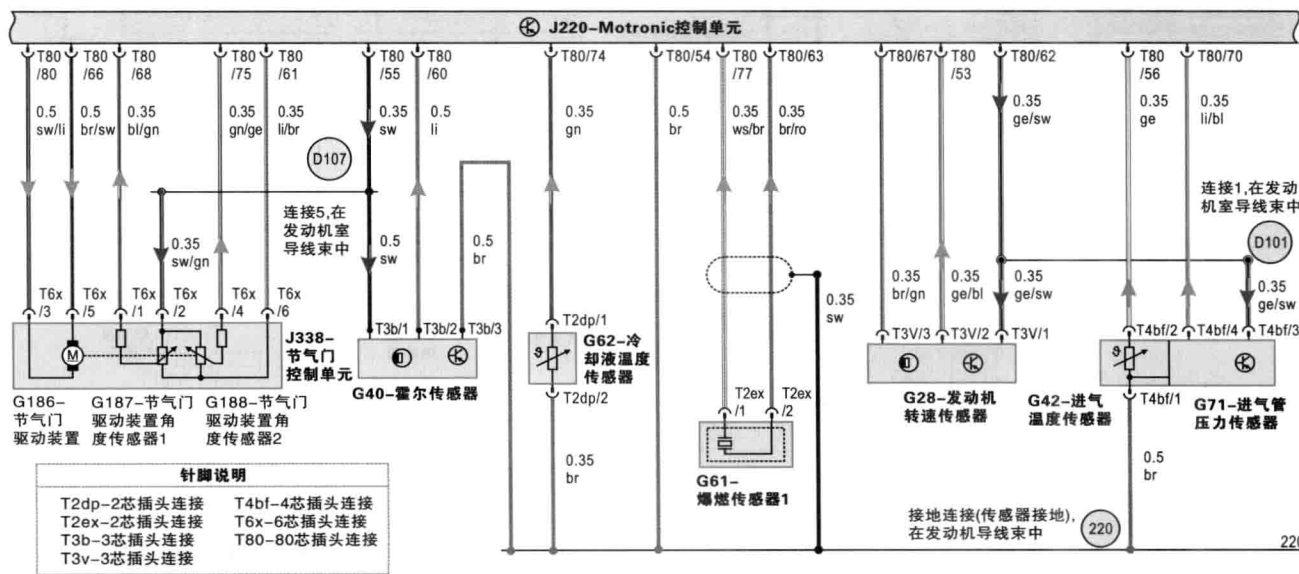
Motronic-控制单元,车载电网控制单元

Motronic控制单元,车载电网控制单元,带功率输出级的点火线圈1,带功率输出级的点火线圈2,带功率输出级的点火线圈3,带功率输出级的点火线圈4,火花塞插头,火花塞

J519-车载电网控制单元



J519-车载电网控制单元

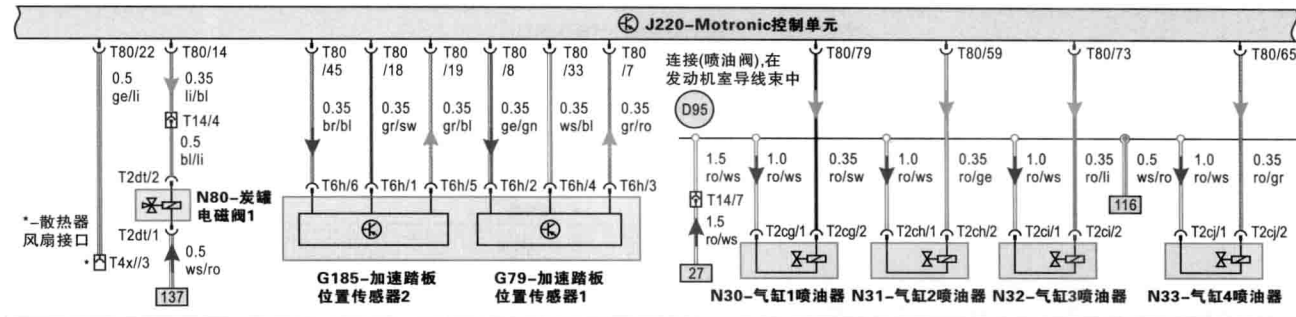




第一章 一汽大众新速腾 (2013年款)

加速踏板位置传感器1, 加速踏板位置传感器2, Motronic控制单元, 车载电网控制单元, 炭罐电磁阀1 Motronic控制单元, 车载电网控制单元, 气缸1喷油器, 气缸2喷油器, 气缸3喷油器, 气缸4喷油器

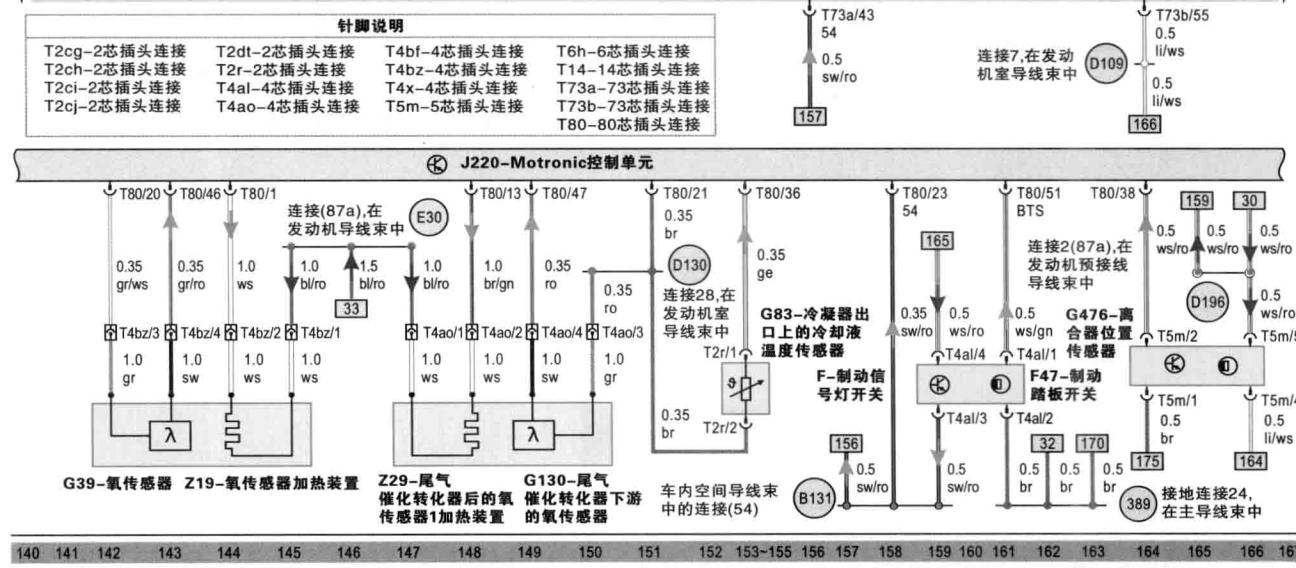
④ J519-车载电网控制单元



冷凝器出口上的冷却液温度传感器, 尾气催化转化器下游的氧传感器, Motronic控制单元, 车载电网控制单元, 氧传感器加热装置, 尾气催化转化器后的氧传感器1加热装置

制动信号灯开关, 离合器位置传感器, Motronic控制单元, 车载电网控制单元

④ J519-车载电网控制单元



Motronic控制单元, 车载电网控制单元 多功能显示器, 仪表板中的控制单元, 车载电网控制单元, 数据总线诊断接口, 仪表板, 电子节气门故障信号灯

④ J519-车载电网控制单元

