用户表 (Custom er)						
属性名/ 列名	类型	长度	是否主外键	是否 为空	默认 值	备注
CustID	varcha r	20	为主外键	不为 空		用户ID
CustNam e	varcha r	20	不为主外键	不为 空		用户名
CustPy	varcha r	20	不为主外键	不为 空		用户名拼音
Tel	int		不为主外键	不为 空		电话
Address	varcha r	20	不为主外键	不为 空		地址
Status	int		不为主外键	不为 空		权限:管理员为0,4s店 主为1(暂不考虑车 主权限)

用户增加车 辆信息临时 表(CustVeh)						
属性名/列名	类型	长度	是否主外 键	是否为空	默认值	备注
CustID	varchar	20	为主外键	不为空		用户ID
VehID	varchar	20	为主键	可为空		车辆ID
VehDT	varchar	20	为主键	不为空		创建日期
ManID	varchar	20	不为主外 键	可为空		品牌ID
ManName	varchar	20	不为主外 键	不为空		品牌名称

ManPy	varchar	20	不为主外 键	不为空	品牌拼音
ModelID	varchar	20	不为主外 键	可为空	车型ID
ModelName	varchar	20	不为主外 键	不为空	车型名称
ModelPy	varchar	20	不为主外 键	不为空	车型拼音
BeginDT	Date		不为主外 键	不为空	生产日期
EndDT	Date		不为主外 键	不为空	结束日期
AngleMode	varchar	10	不为主外 键	可为空	角度方式
Wheelbase	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	轴距
TrackDia	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	轮毂直径
FTreadWidth	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	前轮距
RTreadWidth	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	后轮距
FToeMin	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	前轮前束最 小值(左右 轮一样)
FToeMax	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	前轮前束最 大值 (左右轮一 样)
FToeTMin	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	前左右轮前 束数据差的 最小值(允 许调整的最 小差值)

FToeTMax	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	前左右轮 束数据差 最大值( 许调整的 大差值)
FToeT	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	前左右轮 束数据差 标准值
FToe	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	前轮前束 准值
FToeSumMi n	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	前轮总前最小值
FToeSumMa x	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	前轮总前最大值
FToeSum	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	前轮前束
FCamberMin	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	前轮外倾小值
FCamberMa x	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	前轮外倾大值
FCamberTMi n	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	前左右轮 倾数据差 最小值
FCamberTM ax	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	前左右轮 倾数据差 最大值
FCamberT	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	前左右轮 据差标准
FCamber	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	前轮外倾型值
FAToeMin	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	先保留 (不清楚 用)

FAToeMax	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	先保留
FAToeT	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	先保留
FAToe	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	先保留
FBackMin	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	前轮退缩角 最小值
FBackMax	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	前轮退缩角 最大值
FBack	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	前轮退缩角 标准值
RToeMin	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	后轮前束最 小值
RToeMax	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	后轮前束最 大值
RToeTMin	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	后左右轮前 束数据差值 得最小值 (允许调整 的最小差 值)
RToeTMax	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	后左右轮前 束数据差值 的最大值 (允许调整 的最大差 值)
RToeT	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	后左右轮前 束数据差的 标准值
RToe	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	后轮前束标 准值

RToeSumMi n	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	后轮前束 和最小值
RToeSumMa x	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	后轮前束 和最大值
RToeSum	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	后轮前束 和
RCamberMi n	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	后轮外倾 小值
RCamberMa x	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	后轮外倾 大值
RCamberTM in	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	后左右轮 倾最小值 据差
RCamberTM ax	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	后左右轮 倾最大值 据差
RCamberT	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	后左右轮 据差标准
RCamber	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	后轮外倾 型值
RBackMin	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	后轮退缩 最小值
RBackMax	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	后轮退缩 最大值
RBack	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	后轮退缩 标准值
RThrustMin	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	推进角最值
RThrustMax	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	推进角最值
RThrust	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	推进角标值

KpiCasterMi n	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	主销后倾最 小值 (左右轮一 样)
KpiCasterMa x	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	主销后倾最 大值 (左右轮一 样)
KpiCasterTM in	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	主销后倾数 据差值的最 小值
KpiCasterTM ax	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	主销后倾数 据差值的最 大值
KpiCasterT	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	主销后倾 数据差的标 准值
KpiCaster	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	主销后倾标 准值
KpiCamberM in	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	主销内倾最 小值
KpiCamberM ax	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	主销内倾最 大值
KpiCamberT Min	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	主销内倾最 小值 数据差
KpiCamberT Max	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	主销内倾最 大值 数据差
KpiCamberT	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	主销内倾数 据差标准值
KpiCamber	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	主销内倾标准值

FToeMovie	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	先保留 (不清楚作 用)
RToeMovie	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	先保留
FCamberMo vie	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	先保留
RCamberMo vie	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	先保留
FCasterMovi e	decimal	(7,5 )	不为主外 键	可为空	先保留
FPicture	varchar	30	不为主外 键	不为空	前图片 Front Picture
SPicture	varchar	30	不为主外 键	不为空	侧图片 Side Picture
RPicture	varchar	30	不为主外 键	不为空	后图片 Rear Picture
历史表					

历史表 (History)						
属性名/列名	类型	长度	是否主外 键	是否为 空	默认 值	备注
AlignID	int	10	为主键	不为空		列ID
AlignDT	varchar	20	不为主外 键	不为空		列创建日期
CustID	varchar	20	为外键	不为空		用户ID
FToeSumBf	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空		总前轮前束的 历史后数据
FLToeBf	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空		前轮左前束的 历史后数据
FRToeBf	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空		前轮右前束的 历史后数据

FLCamberBf	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	前轮左外倾的 历史后数据
FRCamberB f	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	前轮右外倾! 历史后数据
KpiLCasterB f	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	主销左后倾的
KpiRCasterB f	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	主销右后倾向
KpiLCamber Bf	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	主销左外倾的
KpiRCamber Bf	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	主销右外倾!
FBackBf	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	前轮退缩角 历史后数据
RToeSumBf	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	后轮前束总 的历史后数:
RLToeBf	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	后轮左前束 历史后数据
RRToeBf	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	后轮右前束 历史后数据
RLCamberBf	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	后轮左外倾! 历史后数据
RRCamberB f	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	后轮右外倾! 历史后数据
RThrustBf	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	推进角的历
RBackBf	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	后轮退缩角。 准值的历史。 数据
FToeSumAf	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	总前轮前束 历史前数据
FLToeAf	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	前轮左前束 历史前数据

FRToeAf	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	前轮右前束 历史前数
FLCamberAf	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	前轮左外倾 历史前数:
FRCamberA f	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	前轮右外倾 历史前数
KpiLCasterA f	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	主销左后倾历史前数
KpiRCasterA f	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	主销右后倾 历史前数
KpiLCamber Af	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	主销左外倾 历史前数
KpiRCamber Af	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	主销右外倾历史前数
FLIAAf	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	前轮退缩角 历史前数
FRIAAf	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	后轮前束总 的历史前数
FBackAf	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	后轮左前束 历史前数
RToeSumAf	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	后轮右前束 历史前数
RLToeAf	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	后轮左外仰 历史前数
RRToeAf	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	后轮右外侧 历史前数
RLCamberAf	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	推进角的历 前数据
RRCamberA f	decimal	(7,5 )	不为主外键	不为空	后轮退缩角 准值的历史 数据
RThrustAf	decimal	(7,5	不为主外 键	不为空	总前轮前束 历史前数:

RBackAf	decimal	(7,5 )	不为主外键	不为空	前轮左前束的 历史前数据
FToeSum	decimal	(7,5 )	不为主外键	不为空	总前轮前束标 准值 <mark>(自动计</mark> 算【下同】: 标准值=最大最 小相加/2)
FLToe	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	前轮左前束的 历史后数据
FRToe	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	前轮右前束标 准值
FLCamber	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	前轮左外倾的 历史后数据
FRCamber	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	前轮右外倾标 准值
KpiLCaster	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	主销左后倾的 历史后数据
KpiRCaster	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	主销右后倾标 准值
KpiLCamber	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	主销左外倾标 准值
KpiRCamber	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	主销右外倾标 准值
FBack	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	前轮退缩角的 历史后数据
RToeSum	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	后轮前束总和 标准值
RLToe	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	后轮左前束标 准值
RRToe	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	后轮右前束标 准值
RLCamber	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	后轮左外倾标 准值

RRCamber	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	后轮右外倾标 准值
RThrust	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	推进角标准值
RBack	decimal	(7,5 )	不为主外 键	不为空	后轮退缩角标 准值

品牌表 (Man)						
属性名/ 列名	类型	长度	是否主外键	是否为空	默认 值	备注
ManID	varchar	20	不为主外键	不为空		品牌ID
ManNam e	varchar	20	为主外键	不为空		品牌名称
ManPy	varchar	20	不为主外键	不为空		品牌名称拼 音
LanID	varchar	10	不为主外键	不为空		语言ID
IsNative	tinyint		不为主外键	不为空		是否本地/国
Manlogo	varchar	20	不为主外键	不为空		品牌logo
Mem	varchar	10	不为主外键	可为空		不清楚作用
VIN	varchar	20	不为主外键	可为空		车标图片

车辆信息表 (Vehicle)						
属性名/列名	类型	长度	是否主外键	是否为 空	默认 值	备注
VehID	varchar	20	为主键	可为空		车辆ID
VehDT	varchar	20	不为主外键	不为空		创建日期
LanID	varchar	10	不为主外键	不为空		语言ID
ManID	varchar	20	不为主外键	可为空		品牌ID
ManName	varchar	20	为主外键	不为空		品牌名称

ManPy	varchar	20	不为主外键	不为空	品牌拼音
ModelID	varchar	20	不为主外键	可为空	车型ID
ModelName	varchar	20	为主外键	不为空	车型名称
ModelPy	varchar	20	不为主外键	不为空	车型拼音
BeginDT	Date		不为主外键	不为空	生产日期
EndDT	Date		不为主外键	不为空	结束日期
AngleMode	varchar	10	不为主外键	可为空	角度方式
UntMeasure	varchar	10	不为主外键	可为空	角度单位
Wheelbase	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	轴距
TrackDia	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	轮毂直径
FTreadWidth	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	前轮距
RTreadWidth	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	后轮距
FToeMin	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	前轮前束最小 值(左右轮一 样)
FToeMax	decimal	(7,5	不为主外键	可为空	前轮前束最大 值 (左右轮一 样)
FToeTMin	decimal	(7,5	不为主外键	可为空	前左右轮前束 数据差的最小 值(允许调整 的最小差值)
FToeTMax	decimal	(7,5	不为主外键	可为空	前左右轮前束 数据差的最大 值(允许调整 的最大差值)

FToeT	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	前左右轮前束 数据差的标准 值
FToe	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	前轮前束标准 值
FToeSumMi n	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	前轮总前束最 小值
FToeSumMa x	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	前轮总前束最 大值
FToeSum	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	前轮前束总和
FCamberMin	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	前轮外倾最小 值
FCamberMa x	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	前轮外倾最大 值
FCamberTMi n	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	前左右轮外倾 数据差的最小 值
FCamberTM ax	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	前左右轮外倾 数据差的最大 值
FCamberT	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	前左右轮数据 差标准值
FCamber	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	前轮外倾典型 值
FAToeMin	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	先保留 (不清楚作 用)
FAToeMax	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	先保留
FAToeT	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	先保留

FAToe	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	先保留
FBackMin	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	前轮退缩角最小值
FBackMax	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	前轮退缩角最 大值
FBack	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	前轮退缩角标准值
RToeMin	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	后轮前束最小 值
RToeMax	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	后轮前束最大 值
RToeTMin	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	后左右轮前束 数据差值得最 小值(允许调 整的最小差 值)
RToeTMax	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	后左右轮前束 数据差值的最 大值(允许调 整的最大差 值)
RToeT	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	后左右轮前束 数据差的标准 值
RToe	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	后轮前束标准 值
RToeSumMi n	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	后轮前束总和 最小值
RToeSumMa x	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	后轮前束总和 最大值
RToeSum	decimal	(7,5	不为主外键	可为空	后轮前束总和

RCamberMi n	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	后轮外倾最 值
RCamberMa x	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	后轮外倾最 值
RCamberTM in	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	后左右轮外 最小值数据
RCamberTM ax	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	后左右轮外 最大值数据
RCamberT	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	后左右轮数 差标准值
RCamber	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	后轮外倾典 值
RBackMin	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	后轮退缩角 小值
RBackMax	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	后轮退缩角 大值
RBack	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	后轮退缩角 准值
RThrustMin	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	推进角最小
RThrustMax	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	推进角最大
RThrust	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	推进角标准
KpiCasterMi n	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	主销后倾最 值 (左右轮- 样)
KpiCasterMa x	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	主销后倾最 值 (左右轮- 样)

KpiCasterTM in	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	主销后倾数据 差值的最小值
KpiCasterTM ax	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	主销后倾数据 差值的最大值
KpiCasterT	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	主销后倾 数据差的标准 值
KpiCaster	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	主销后倾标准值
KpiCamberM in	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	主销内倾最小
KpiCamberM ax	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	主销内倾最大
KpiCamberT Min	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	主销内倾最小 值 数据差
KpiCamberT Max	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	主销内倾最大 值 数据差
KpiCamberT	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	主销内倾数据 差标准值
KpiCamber	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	主销内倾标准值
FToeMovie	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	先保留 (不清楚作 用)
RToeMovie	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	先保留
FCamberMo vie	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	先保留
RCamberMo vie	decimal	(7,5	不为主外键	可为空	先保留

FCasterMovi e	decimal	(7,5 )	不为主外键	可为空	先保留
Mem	varchar	10	不为主外键	可为空	不清楚作用
VIN	varchar	20	不为主外键	可为空	车标图片
FPicture	varchar	30	不为主外键	不为空	前图片 Front Picture
SPicture	varchar	30	不为主外键	不为空	侧图片 Side Picture
RPicture	varchar	30	不为主外键	不为空	后图片 Rear Picture

文章表 (Article)						
属性名/ 列名	类型	长度	是否主外 键	是否为空	默认 值	备注
ArticleID	varchar	20	为主键	不为空		文章ID
CustID	varchar	20	为主外键	不为空		用户ID
CustNam e	varchar	20	不为主外 键	不为空		用户名
CustPy	varchar	20	不为主外 键	不为空		用户名拼音
PointRati o	int	20	不为主外键	可为空		点赞数:根据 用户点赞自 增1
Content	text		不为主外 键	不为空		内容
PostDate	date		不为主外 键	不为空		发表时间

PS:数据类型: 度分秒, 度(在输入和显示时运用)【数据库只存度, 换自动算】 外倾啥的只用毫米(先不换算)