Map\_database.csv

热力图

CRASH\_MONTH->月份，DEC\_LAT ->纬度， DEC\_LONG->经度，每一条数据就代表一次交通事故

Redial\_line\_database.csv

雷达图

DAY\_OF\_WEEK->工作日和休息日（Weekday工作日，Weekend休息日），HOUR\_OF\_DAY->一天中的24小时，sum\_count发生了多少次交通事故

照明和酒驾和超速关系.csv

右下角那个双柱状图

ILLUMINATION->道路照明条件(横坐标)，SPEEDING->超速和没有超速(Speeding超速，No speeding没有超速)，每一条数据就代表一次交通事故

ILLUMINATION->道路照明条件(横坐标)，DRINKING->酒驾和没有酒驾(Drinking 酒驾，No dinking没有酒驾)，每一条数据就代表一次交通事故

车辆类型照成交通事故严重程度的概率.csv

右上角的线图，（原交互为点击改为天气情况对交通事故的影响）交互改为选择查看车辆类型，就是可以选择哪几种车辆类型显示。

MAX\_SEVERITY\_LEVEL->交通事故的严重程度(横坐标，按照"Not injured","Suspected Minor injury","Suspected Serious injury","Killed","Possible Injury","Injury/Unknown Severity","Unknown if injured"顺序显示)，ratio->发生的概率(纵坐标)， type->车辆类型