**功能**：将地闪txt数据转化为云闪npy文件

**文档参数说明**：

**startTime=2015\_05\_17\_00\_00\_00 开始时间**

**endTime=2015\_05\_18\_00\_00\_00 结束时间**

**lonBegin=100 开始经纬度**

**lonEnd=130**

**latBegin=24**

**latEnd=30**

**timeGap=3 时间分辨率**

**TruthFileDir=TruthFileDir/ 真实地闪观测txt存放路径 保存名 adtd\_2015\_05\_17.txt 这种格式**

**output=npy/ 输出转换云闪的文件夹**

**lonGap=1 经纬度分辨率**

**latGap=1**

**edg=1 边界多大 例如1的时候就是一个3 \* 3 的初猜矩阵**

**Threshold=2 阈值，大于等于该值得时候认为发生了一次云闪**

**Npy=1 是否输出npy文件 1代表是 0 代表否 下同**

**Nc=1 是否输出nc文件**

**SaveImage=1 是否输出图像文件**