Tdma\_f:

|  |  |
| --- | --- |
| slot\_length | 时隙长度 |
| node\_num | 总节点数 |
| interactive\_id | 交互节点地址 |
| my\_id | 本进程ID |
| my\_node\_id | 节点ID |
| num\_slots | 一帧包含的时隙数 |
| my\_address | 节点地址 |
| my\_offset | 节点占用的固定时隙 |
| my\_clock\_level | 节点时钟级别 |
| my\_node\_state | 节点状态 |
| nei\_count | 邻节点数目 |
| nei\_num\_last | 上一帧记录的邻节点数目 |
| is\_my\_slot | 0/1表示当前时隙是否为自身占用时隙 |
| a\_frame\_record | 邻节点信息记录 |
| a\_frame\_record\_last | 上一帧记录的邻节点信息 |
| my\_two\_nei | 两跳节点记录 |
| time | 时隙表 |
| Longitude | 纬度 |
| Latitude | 经度 |
| Height | 高度 |
| tx\_data\_rate | 发射机速率 |
| type | 数据包类型 |
|  |  |
|  |  |

Net\_V1:

|  |  |
| --- | --- |
| my\_id | 本进程ID |
| my\_node\_id | 节点ID |
| my\_address | 节点地址 |
| interactive\_id | 交互节点地址 |
| to\_interact\_next\_hop | 到达交互节点下一跳地址 |
| interact\_pk\_num | 节点周期性上报编号 |
| link\_interact\_pk\_num | 交互节点收集到的上报信息数 |
| node\_num | 节点数 |
| topo | 拓扑结构 |
| topo\_address | 全网节点地理位置信息 |
| type | 类型 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Net\_in\_tdma\_g

|  |  |
| --- | --- |
| my\_id | 本进程ID |
| my\_node\_id | 节点ID |
| my\_address | 节点地址 |
| type | 类型 |