|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 变量名 | 类型 | 默认值 | 作用 |
| ScanTimeOut | \* | \* | 信道扫描超时 |
| ScanSleepPeriod | \* | \* | 周期休眠时间 |
| ACKTimeOut | \* | \* | ACK超时时间 |
| JoinRepeat | Uint8 | 3 | 入网申请重发次数 |
| PackageLostCount | Uint8 | 3 | 节点连续丢包次数(正常模式判断节点是否离开) |
| KeepAliveOut | \* | \* | KeepAlive超时时间(低功耗模式判断节点是否离开) |
| ReSendSlotNum | Uint8 | 节点数量/4 | 每个超帧内重发时隙数 |
| DebugLevel | Uint16 | 0 | 分级输出串口信息每一位带表一个类别，0为不输出，1为输出。 |

终端节点结构体

typedef struct{

uint8 cluster\_id; //簇ID

uint8 cluster\_innernum; //簇内编号

uint8 des\_cluster\_id; //目的簇ID

uint8 channel; //当前信道

uint8 backup\_channel; //备用信道

uint8 pyh\_address; //物理地址

uint8 device\_type; //设备类型

}EndPointDeviceStruct;