1. 网络协议采用“主动推送”与“请求/响应”模式相结合。 文档中没有提及请求相应模式
2. 主动推送方式 发送地址没有说明（测试地址）
3. 假设我有多个温度传感器，并超出保留字节的长度，当如何传输数据？
4. 不同的设备的采集时间是不同的，在这里设置成统一的采集时间是否合适？
5. 信息内容中流程状态 1-10 各自代表什么意义？
6. 以文档下方的报文为例： 信息内容的长度为141，为何报文中计算为142？
7. 对于站点所没有的监测数据，默认值置为0还是？

报文举例：

26110115e21109050000118e3c000002084c00010001000000010000000101000000000000000b9a000000000000a2030900820000035c00f8002074001401d50239002b044cfd3e0001001507d002cc00055200000000000000240f000000000bb80bb8000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000002a82

报文解析：

26 --报文标识

11 --岸基站 重点海湾

01 --报文版本

15e2 --站点编号 5602

1109050000 --11年09月05日00点00

11 --帧号 帧数

--信息内容

8e -- 报文内容的长度（142）？？？？ 文档中说141

3c --推送数据的时间间隔 60 分钟

0000 --剩余存储空间

0208 --温度

4c --相对湿度

00 --供电状态 协议标识中只有1/2两种状态，此为0，什么意思？

01 --水警

00 --门警 协议标识中只有1/2两种状态，此为0，什么意思？

01 --烟雾状态

00 --总体状态 协议标识中只有1/2/3两种状态，此为0，什么意思？

00 --流程状态 协议标识中有1-10 十种状态，此为0，什么意思？ 且1-10的意义未标示出。

00 --温盐井提水泵 此值协议中未说明，什么意思？

01 --总分水泵 此值协议中未说明，什么意思？

00 --反冲洗水泵 此值协议中未说明，什么意思？

00 --多参数水质监测仪 此值协议中未说明，什么意思？

00 --营养盐分析仪 此值协议中未说明，什么意思？

01 --总氮总磷分析仪 此值协议中未说明，什么意思？

01 --COD监测仪 此值协议中未说明，什么意思？

000000 --其他状态 1\*3

---以下为监测数据 ，无符号int

0000 --水位

0000 --水深

0b9a --水温

0000 --流速

0000 --流向

0000a2 --流量

0309 --ph

0082 --盐度

0000 --电导率

035c --溶解氧

00f8 --浊度

002074 --化学需氧量

0014 --氨氮

01d5 --磷酸盐

0239 --硝酸盐氮

002b --亚硝酸盐氮

044c --硫化物

fd3e --氟化物

0001 --铜

0015 --锌

07d0 --铁

02cc --总磷

000552 --总氮

0000 --总洛

0000 --总镍

00 --高锰酸钾

0000 --硅酸盐

240f --总有机碳

0000 --总汞

0000 --总镉

0bb8 --六价铬

0bb8 --总铅

0000 --总砷

0000 --叶绿素

0000 --总γ

0000 --40K

0000 --134Cs

0000 --137cs

0000 --60CO

0000 --石油类

0000 --挥发酚

0000 --氰化物

0000 --悬浮物

0000 --粪大肠杆菌

0000 --生化需氧量

000000000000 --保留字节

0000 --降雨量

0000 --气温

0000 --气压

0000 --湿度

0000 --能见度

0000 --风速

0000 --风向

000000000000 --保留字节

2a82 --校验