

东送西算的数据如何传输上市公司__要发送的数据比特序列为1010111101，CRC校验生成多项式为已知，试计算其校验码。-股识吧

一、要发送的数据比特序列为1010111101，CRC校验生成多项式为已知，试计算其校验码。

10101111010000000000 % 多项式=效验码

二、如何将下位机采集的浮点型数据发送给上位机

直接读WORD类型，然后自己转换就OK了

三、读我国四大工程（西气东输、南水北调、西电东送和青藏铁路）图，回答下列问题：（1）四大工程中，属于水

（1）南水北调工程是把长江流域的水调入缺水的华北、西北地区，解决了我国水资源的地区分布不均衡，该工程属于水资源跨流域调配工程；

青藏铁路是指从青海的西宁到西藏的拉萨，该工程属于交通设施建设；

（2）四大工程中，沿线降水量变化最显著的是西气东输工程，其沿线的降水量的分布特点是自东南沿海向西北内陆递减；

（3）在四大工程中，所经过的地区全部位于同一地形区的是青藏铁路工程，该地形区的地形特点是雪山连绵，冰川广布。故答案为：（1）南水北调；

青藏铁路；

（2）西气东输；

自东南沿海向西北内陆递减；

（3）青藏铁路；

雪山连绵，冰川广布。

四、你知道“西气东输”的建设从西到东包括哪些省、市吗

规划中的“西气东输”主干管道由两条平行的直径为1.5米的大口径输气管道组成，西起新疆塔里木轮南油气田，向东经过库尔勒、吐鲁番、鄯善、哈密、柳园、酒泉、张掖、武威、兰州、定西、西安、洛阳、信阳、合肥、南京、常州等大中城市，终点为上海。

东西横贯甘肃、宁夏、陕西、山西、河南、安徽、江苏等7个省区，全长4200千米。

五、“西电东送”工程是西部开发的标志性工程，也是西部大开发的骨干工程之一。读图，完成下列问题。

- (1) 北、中、南；
B；
C；
A；
A；
B、C (2) 北方地区；
南方地区 (3) 山西 (4) A；
植被破坏严重，破坏了生态平衡 (5) 西气东输；
秦山；
广东

参考文档

[下载：东送西算的数据如何传输上市公司.pdf](#)
[《股票限售期解禁提前多久回避》](#)
[《股票定投多久解套》](#)
[《股票变成st后多久会被退市》](#)
[《股票变成st后多久会被退市》](#)
[下载：东送西算的数据如何传输上市公司.doc](#)
[更多关于《东送西算的数据如何传输上市公司》的文档...](#)

声明：
本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：
<https://www.gupiaozhishiba.com/store/40382719.html>