2018年MCM

问题 A: 多跳 HF 无线电传播

在高频(HF, 定义为 3-30 mHz)区域,通过电离层和地球外的多重 反射,无线电波可以传输较远距离(从地球表面上的一个点到地球表 面上另一个遥远的点)。对于低于最大值(MUF)的可用频率,来自 地面源的 HF 无线电波通过电离层反射到地球,在那里他们可能再次 反射回电离层,或许也可能会再次反映回到地球上,等等,每一个连 续的跳跃都会使得电波传输的更远。除其他因素外,反射面的特性决 定反射波的强度以及在保证有用信号完整性的同时如何最大程度的 传输信号。另外,MUF(最大可用频率)随季节、一天中的时间及太 阳能条件而变化。高于 MUF 的频率不会反射/折射, 而是穿过电离层 进入太空。**在本问题上,重点关注在海洋表面的电波反射**。根据经验 性发现,在动荡海域表面电波的反射衰减程度会比平静海域大很多。 海洋湍流会影响海水的电磁梯度,改变海洋的局部介电常数和渗透率, 并改变反射面的高度和角度。动荡海洋表面的波高、形状和频率迅速 变化,且波浪的运动方向也可能改变。

问题:

第一部分:为通过海洋表层反射的信号建立一个数学模型。对于一个 100 瓦的 HF 恒定载波信号,其值低于 MUF,从陆地上的一个点源,确定在动荡海域的首次反射强度,并将其与在平静海域的第一次反射强度相比较。(请注意,这意味着这个信号的有一个反射会从电

离层进行。)如果从平静的海洋发生附加的反射(2到n),在其强度低于可用信噪比(SNR)阈值10dB之前该信号所能采取的最大跳数为多少?

第二部分:第一部分的研究结果如何与通过山区的 HF 反射进行比较?或者崎岖的地形与光滑的地形之间如何比较呢?

第三部分: 在海上旅行的船舶将使用 HF 进行通信、接收天气及交通报告。你的模型如何改变,以适应在动荡的海洋上移动的船上接收器?当使用多跳路径时,船还能保持联系多久?

第四部分: 准备一份简短的(1 到 2 页)结果摘要以方便在 IEEE 通信杂志上出版。

数模老司机出品: 更多赛题分析及思路分享尽在今天上午 11 点,美 赛赛题分析及思路精讲, 微信扫描二维码报名参加免费公开课: Lin 推荐





2018年美赛赛题分析及思 路精讲

美赛老司机 2018-02-09 星期五 11:00

荔枝微课

