

国 际 电 信 联 盟

ITU-R

国际电联无线电通信部门

ITU-R P.531-10 建议书
(10/2009)

**卫星业务和系统设计中需要的
电离层传播数据和预测方法**

P 系列
无线电波传播



前言

无线电通信部门的职责是确保卫星业务等所有无线电通信业务合理、平等、有效、经济地使用无线电频谱，不受频率范围限制地开展研究并在此基础上通过建议书。

无线电通信部门的规则和政策职能由世界或区域无线电通信大会以及无线电通信全会在研究组的支持下履行。

知识产权政策 (IPR)

ITU-R的IPR政策述于ITU-R第1号决议的附件1中所参引的《ITU-T/ITU-R/ISO/IEC的通用专利政策》。专利持有人用于提交专利声明和许可声明的表格可从<http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en>获得，在此处也可获取《ITU-T/ITU-R/ISO/IEC的通用专利政策实施指南》和ITU-R专利信息数据库。

ITU-R系列建议书

(也可在线查询 <http://www.itu.int/publ/R-REC/en>)

系列	标题
BO	卫星传送
BR	用于制作、存档和播出的录制；电视电影
BS	广播业务（声音）
BT	广播业务（电视）
F	固定业务
M	移动、无线电定位、业余和相关卫星业务
P	无线电波传播
RA	射电天文
RS	遥感系统
S	卫星固定业务
SA	空间应用和气象
SF	卫星固定业务和固定业务系统间的频率共用和协调
SM	频谱管理
SNG	卫星新闻采集
TF	时间信号和频率标准发射
V	词汇和相关问题

说明： 该ITU-R建议书的英文版本根据ITU-R第1号决议详述的程序予以批准。

电子出版
2010年，日内瓦

© ITU 2010

版权所有。未经国际电联书面许可，不得以任何手段复制本出版物的任何部分。

ITU-R P.531-10建议书

卫星业务和系统设计中需要的
电离层传播数据和预测方法

(ITU-R 218/3号研究课题)

(1978-1990-1992-1994-1997-1999-2001-2003-2005-2009年)

范围

ITU-R P.531建议书介绍了一种在0.1至12 GHz频率范围内在地对空路径上评价电离层传播效应的方法。当信号通过电离层时，可能在地对空路径上发生以下效应：

- 由于在路径上的地球磁场内电磁波与离子化媒质发生交互作用而导致的极化的旋转（法拉第旋转）；
- 由于在路径上积累的总电子含量（TEC）而导致的信号成组延迟和相位超前；
- 由于电离层的小规模不规则结构而导致的幅度和相位的迅速变化（闪烁）；
- 由于衍射而导致的到达方向的明显变化；
- 由于非线性极化旋转和时延而导致的多普勒效应。

本建议书所述的数据和方法适用于在附件1所述的各有效范围内所进行的卫星系统规划工作。

国际电联无线电通信全会，

考虑到

- a) 电离层对至少12 GHz以下频率的传播有显著的影响；
- b) 对3 GHz以下频率的非对地静止卫星轨道业务影响尤为显著；
- c) 已经给出了经验数据和/或提出了建模方法，可用于预测卫星系统规划所需的电离层传播参数；
- d) 电离层作用有可能影响包括空间飞行器在内的无线电系统的设计和性能指标；
- e) 已经发现这些数据和方法在传播现象自然变异性范围内可适用于卫星系统规划，

建议

- 1 附件1中给出的数据和提出的方法应在各自适用的范围内适用于规划卫星系统。

附件1

1 引言

本附件涉及电离层传播对地—空路径的影响。从系统设计的角度来说，电离层效应可以归为以下几类：

- a) 卫星移动业务（MSS）传输路径上积聚的电子总容量（TEC）渗透电离层可引起MSS载波的极化旋转（法拉第旋转）、信号时延，并且因为折射效应引起到达方向的变化；
- b) 电离层的局部随机性，也就是通常所说的电离层不规则性，将进一步引起超量和随机的旋转以及信号时延，这些只能用随机术语进行描述；
- c) 因为与电子密度相关的旋转和时延与频率的关系是非线性的，所以a)和b)会进一步导致MSS载波的散射和群速度失真；
- d) 此外，电离层的局部不规则性如聚焦或散焦的棱镜也会引起电波的会聚或发散。这些效应通常被称为闪烁，将引起MSS信号的幅度、相位和到达角的变化。

因为电离层物理特性复杂，上面提到的受电离层效应影响的系统参数不总是能用简单的分析公式简洁地表述。相关数据将以表格和/或图片的方式表达，并辅以进一步描述或限定性说明，在实际使用中这是最好的表述。

在考虑传播效应对3 GHz以下频率的MSS系统设计的影响时，必须认识到：

- e) 与§ f) 和h) 带来的影响相比，通常认为水汽现象对空—地传播路径的影响较小；
- f) 自然表面或人为障碍物影响和/或在较低仰角情况下带来的近地表面多径效应通常比较严重；
- g) 近地表面多径效应在各个地点的影响是不同的，因此在MSS系统设计中考虑全球范围内传播因素时，该效应不占主导地位；
- h) 在全球范围内进行MSS系统设计时，电离层效应是需要考虑的最重要的传播因素。

2 背景

因太阳辐射而产生的地球电离层由几个离子化区域组成。从实际通信目的出发，电离层区域D、E、F和电离区域顶端被认为有助于形成卫星和地面终端之间的TEC。

每个区域中的电离介质在空间上不均匀，在时间上也不稳定。一般而言，电离背景与有序的昼夜、季节和为期11年的太阳活动周期的更替相关，并且强烈依赖于地理位置和地磁活动。除电离背景之外，总是存在着被称为不规则性的高动态、小规模、非稳定的结构。电离背景和不规则性都将使无线电波恶化。此外，折射率由频率决定，也即介质色散。

3 电离背景引起的主要恶化

许多效应，例如折射、散射和群时延，在幅度上和TEC存在直接的比例关系；考虑磁场经度分量对射线路径不同部分的加权后，法拉第旋转和TEC也存在近似的比例关系。对于TEC的认知使得许多重要的电离层效应能够被定量地评估。

3.1 TEC

TEC以 N_T 表示，可以用下面的公式求值：

$$N_T = \int_s n_e(s) ds \quad (1)$$

其中：

- s ：传播路径（m）
- n_e ：电子密度（el/m³）

由于 n_e 随着昼夜、季节和太阳活动周期变化，即使知道精确的传播路径，对 N_T 进行评估也是困难的。

为建立模型，通常提供天顶路径上1 m²截面面积内的TEC值。该垂直柱状体的TEC在10¹⁶到10¹⁸ el/m²的范围内变化，峰值出现在一天中有阳光照射的时段。

为了对TEC进行评估，可以采取基于国际参考电离层（IRI）的步骤，或者采用更为灵活的、基于NeQuick的适用于倾斜角TEC评估的步骤。所有的步骤将在下面提供。

3.1.1 基于IRI的方法

标准的电离层月中值是COSPAR-URSI IRI-95。在太阳活动为低强度到中等强度的情况下，通过数字方法可能得到选定一系列高度（最高2 000 km）上任意地点、时间的电子容量值。当太阳活动在高强度时，从IRI-95得到的电子容量值可能产生问题。在很多场合，用峰值电子密度乘以300 km的等效层厚度评估电子容量就足够了。

3.1.2 基于NeQuick的方法

本模型中给出的电子密度分布以一个连续函数表述，该函数所有的一阶空间导数也是连续的。它由底部（在F2层峰值以下）和顶层（F2层峰值以上）两部分组成。F2层的峰值高度由M(3000)F2以及foF2/foE比值计算得到（见ITU-R P.1239建议书）。

底部由代表了E、F1和F2层的不完全爱普斯坦层（semi-Epstein）描述。顶层也是不完全爱普斯坦层，其高度由厚度参数决定。NeQuick模型给出了沿任意地—星或卫星—地球路径的电子密度和TEC。

计算机程序和相关数据文件可由无线电通信局得到。

3.1.3 模型精度

由与无线电通信第3研究组相关的ITU-R网站给出了用于评估NeQuick和IRI模型精度的文件以及超电离层的传播数据库。

3.2 法拉第旋转

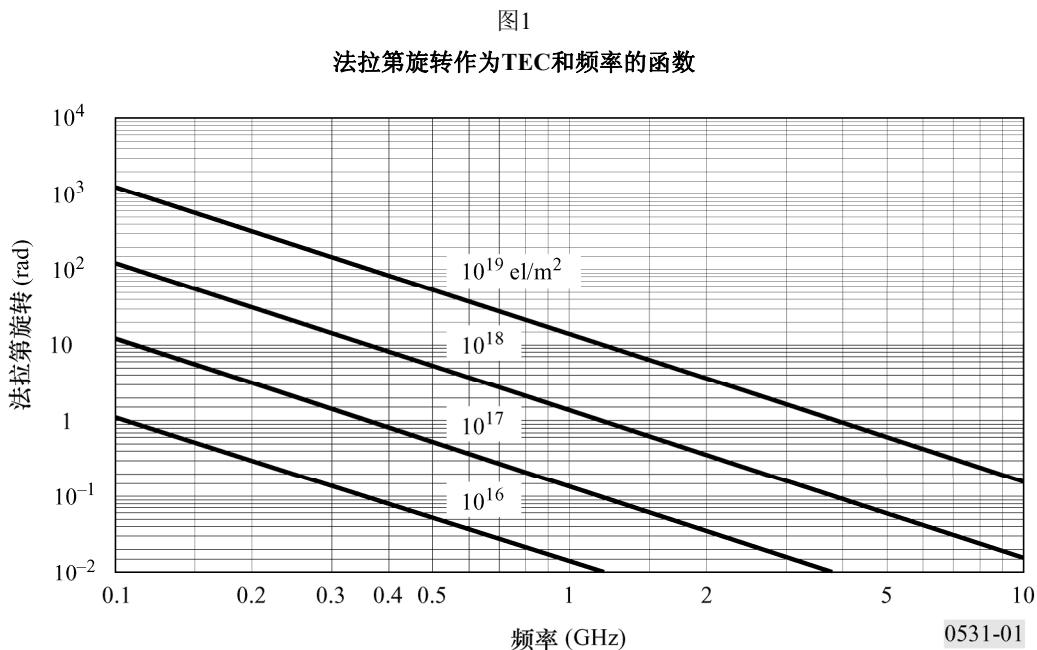
在电离层中传播时，由于地磁场的存在和等离子介质的各向异性，线极化波的极化平面将逐步旋转。法拉第旋转的幅度 θ ，取决于无线电波的频率、磁场强度以及等离子区的电子密度：

$$\theta = 2.36 \times 10^{-14} \frac{B_{av} N_T}{f^2} \quad (2)$$

其中：

- θ : 为旋转角度 (rad)
- B_{av} : 为平均地球磁场 (Wb m⁻² 或 Teslas)
- f : 为频率 (GHz)
- N_T : 为总电子含量 (TEC) (电子 m⁻²)。

θ 的典型值如图1所示。



法拉第旋转与频率的平方成反比，与电子密度和沿传播路径的地球磁场强度的乘积成正比。给定频率上的中值呈现出非常规则的能够预测的每日的、季节性的、太阳活动循环的特性。因此手动调节地球站天线的极化倾斜角可以对法拉第旋转中这些规则的部分进行补偿。但是，在小时间范围内，由于地磁场风暴和相对较小范围内电离层骚扰的大规模移动，规则

的特性可能发生较大的偏离。这些偏离是不能提前预测的。在位于赤道近点角峰值附近地点，强烈而快速波动的VHF信号的法拉第旋转角度已经和强烈幅度闪烁、快速幅度闪烁分别结合。

线性天线的交叉极化鉴别能力XPD (dB)，与法拉第角度 θ 相关：

$$XPD = -20 \log (\tan \theta) \quad (3)$$

3.3 群时延

电离层中带电粒子的存在减缓了无线电信号在路径上的传播。超过自由空间传播时间的延迟称为群时延，通常以 t 表示。对MSS系统，它是必须考虑的重要因素。此外，还存在相同的相位超前。它的数量由以下公式计算：

$$t = 1.345 N_T / f^2 \times 10^{-7} \quad (4)$$

其中：

- t : 与真空中传播相比的时延 (s)
- f : 传播频率 (Hz)
- N_T : 由倾斜的传播路径决定。

图2是对应射线路径上几个电子容量情况下，时延 t 和频率 f 的相对关系图。

当TEC在 10^{16} 到 10^{19} el/m²区间变化时，在1 600 MHz频带附近信号的群时延在大概0.5 ns到500 ns区间变化。图3示出在太阳活动相对较强的时期内，时延超过20 ns的日间小时的年百分比。

3.4 散射

当超电离层的信号占用很大的带宽时，传播时延（作为一个与频率相关的函数）将引入色散。带宽范围内时延的差分与射线路径上电子密度的积分成正比。当带宽固定时，相关的色散与频率的立方成反比。因此，在VHF波段涵盖宽带传输的系统必须考虑色散的影响，而在UHF波段有可能需要考虑。例如，如图4所示，在总的电子容量为 5×10^{17} el/m²的情况下，信号脉冲宽度为1 μ s，当频率为200 MHz时，差分时延为0.02 μ s，而当频率为600 MHz时，差分时延仅为0.00074 μ s（见图4）。

3.5 TEC变化速率

在轨卫星观测到的TEC变化速率一部分源自射线路径方向的变化，一部分源自电离层自身的变化。对于一颗高度22 000 km穿越极光区域的卫星，所观测到的TEC最大变化速率为 0.7×10^{16} el/m²/s。对导航目的，这样的变化速率对应于0.11 m/s的视在速率。

图2

不同电子容量时电离层时延和频率的关系

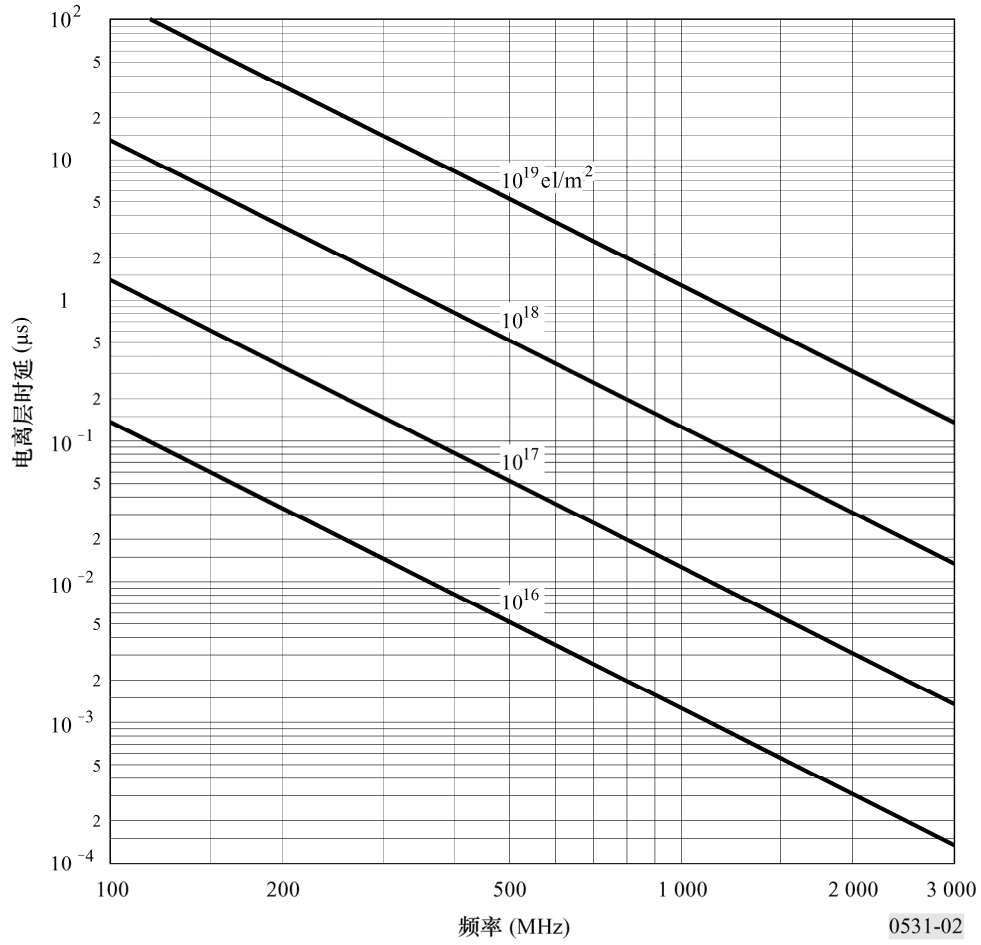


图3

1.6 GHz垂直入射情况下，时延超过20 ns的日间小时年平均百分比等值曲线（太阳黑子=140）

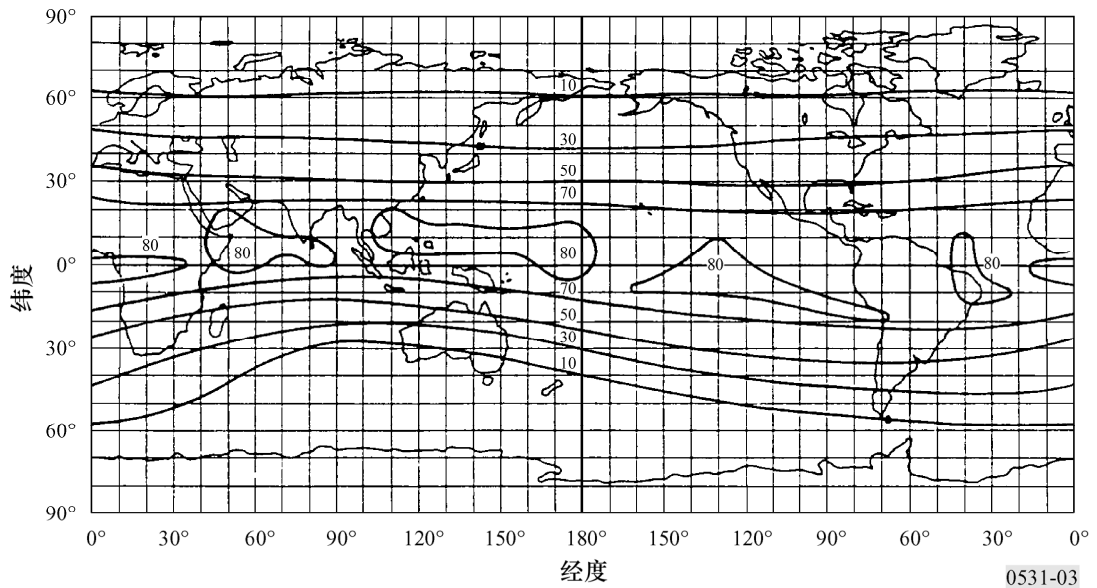
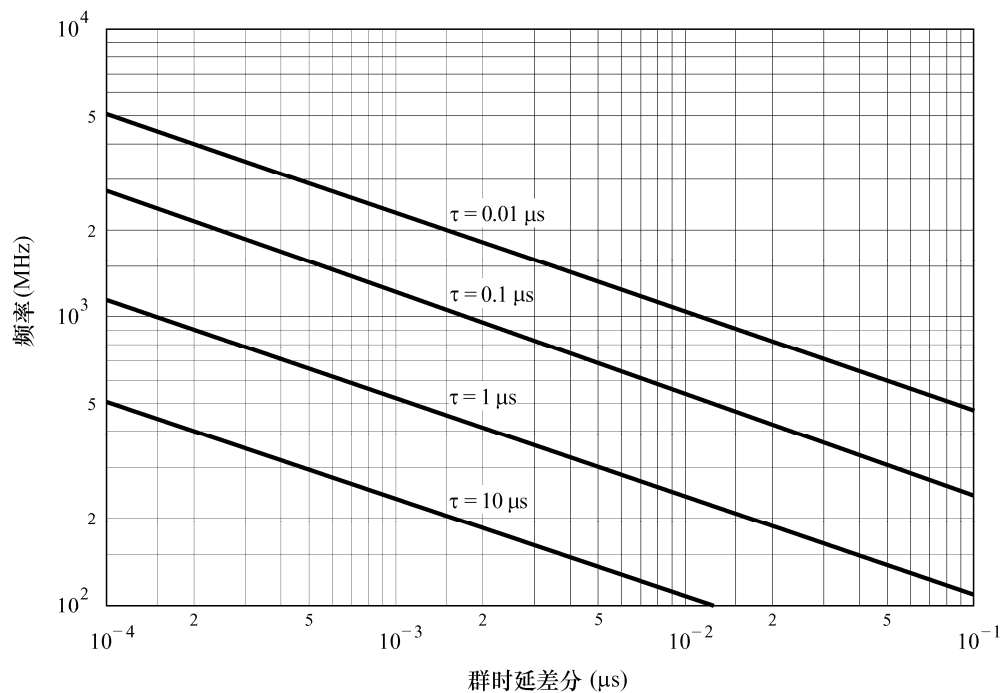


图4

脉冲宽度 τ (的信号) 单向传播穿越电离层,
在低到高的频谱范围内对应的时延差异



$$\int n_e ds = 5 \times 10^{17} \text{ el/m}^2$$

0531-04

4 不规则性引起的主要恶化

4.1 闪烁

对3 GHz以下超电离层传播路径的信号,最严重的中断之一来自电离层闪烁。有时也可能观测到电离层闪烁,一直到10 GHz。折射率的变化形成了闪烁,而折射率的变化是由介质中的不均匀性造成的。在接收机端,信号的幅度和相位迅速变化,并存在对其时间相干性的改变。电离密度规模较小的不规则结构引起的闪烁现象,主要机制表现为前向散射和衍射,它使得接收机端信号不再稳定,在幅度、相位和到达方向上产生波动。闪烁的不同方面对系统性能的影响不同,这取决于系统的调制方式。最通常使用的表征波动强度的参数是闪烁指数 S_4 由公式(5)定义:

$$S_4 = \left(\frac{\langle I^2 \rangle - \langle I \rangle^2}{\langle I \rangle^2} \right)^{1/2} \quad (5)$$

其中 I 是信号强度(与信号幅度的平方根成正比), $\langle \rangle$ 表示平均。

闪烁指数 S_4 与波动强度峰 – 峰值相关。准确的关系取决于强度的分布。对于大范围内 S_4 的取值，Nakagami分布最好地描述了强度分布。

为方便起见，可将闪烁强度分为三种类型：弱闪烁、中等强度闪烁或强闪烁。弱闪烁值对应的 S_4 小于0.3，中等强度闪烁值位于0.3到0.6之间，而强闪烁值对应的 S_4 大于0.6。

对于弱闪烁和中等强度闪烁而言， S_4 与 $f^{-\nu}$ 频率的相关性非常好，对于大部分多频观测而言， ν 的取值为1.5。此外，对弱闪烁而言，幅度呈现对数正态分布。

在强闪烁类型中，已观测到 ν 因子降低。这归于多次散射的强烈影响而引起闪烁的饱和。当 S_4 趋近于1.0，强度呈现瑞利分布。有时 S_4 的值可能超过1而达到1.5。图5给出了三个极地站VHF和UHF频段弱闪、中等强度闪烁和强闪烁的 S_4 与频率相关的实例。

相位闪烁呈现零均值的高斯分布。用标准偏差表示相位闪烁(σ_ϕ)的特点。对于弱闪烁和中等强度闪烁类型而言，在赤道区域的大多数观测显示，相位和强度闪烁具有强相关性； S_4 和 σ_ϕ （以弧度表示时）具有相似值。

图 5

极轨LEO卫星Tsykada记录的2003年10月30日受扰情况下Kiruna (a)、Lulea (b) 和Kokkola (c)站观测的150 MHz（点线）和400 MHz（短划线）闪烁指数

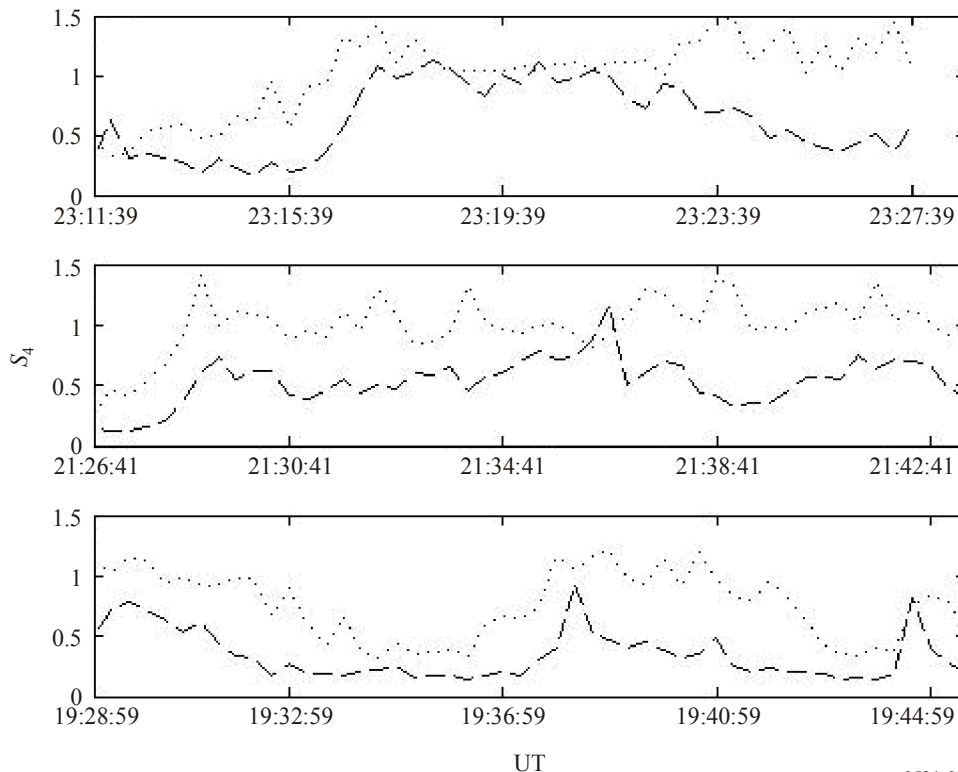


表1依据经验提供了 S_4 和近似的峰—峰波动值 P_{fluc} (dB)方便的转化，这个关系能够近似地表示为：

$$P_{fluc} = 27.5 S_4^{1.26} \quad (6)$$

表1

闪烁指数的经验性转换表

S_4	P_{fluc} (dB)
0.1	1.5
0.2	3.5
0.3	6
0.4	8.5
0.5	11
0.6	14
0.7	17
0.8	20
0.9	24
1.0	27.5

4.2 闪烁与地理、春（秋）分和太阳的相关性

在地理上有两个强烈的闪烁区域，一个在高纬度区域，另一个在地磁赤道 $\pm 20^\circ$ 的区域（如图6所示）。在这两个区域，一直到吉赫兹的频率已经观测到严重的闪烁，而在中纬度区域，只有异常情况下，如地磁暴过程中才会出现闪烁。在赤道区域，在晚间存在显著的活动最大值，这一点同样在图6和图7中示出。在赤道区域吉赫兹频率上，已经观测到闪烁活动在秋分时很活跃，而在春分时达到峰值。

一个典型的闪烁事件从当地电离层日落时开始，并能持续30分钟到一个小时。在太阳活动极大值的年份，对于赤道区域的台站，电离层闪烁几乎每天晚上日落后都会发生，4 GHz信号幅度的峰—峰波动将超过10 dB。

4.3 电离层闪烁模型

为了对地—空路径上的电离层闪烁的强度进行预测，建议使用全球电离层闪烁模型（GISM）。由于闪烁是一个与卫星和地面站位置、数据、时间和工作频率相关的函数，GISM允许预测 S_4 指数、幅度衰落的深度、相位的均方根值和角偏差。这个模型基于多相位筛选方法，其主要内部参数的缺省值如下：

- 强度谱的斜率， $p = 3$
- 不规则性的平均大小， $L_0 = 500$ km
- 电子密度波动的标准偏差， $\sigma_{Ne} = 0.2$ 。

在使用NeQuick电离层模型的子程序中考虑了射线弯曲度并对电离层背景的特性进行了计算。GISM的源程序和相关文档可以从与无线电通信第3研究组相关的ITU-R网站得到。

4.4 瞬时统计和频谱特性

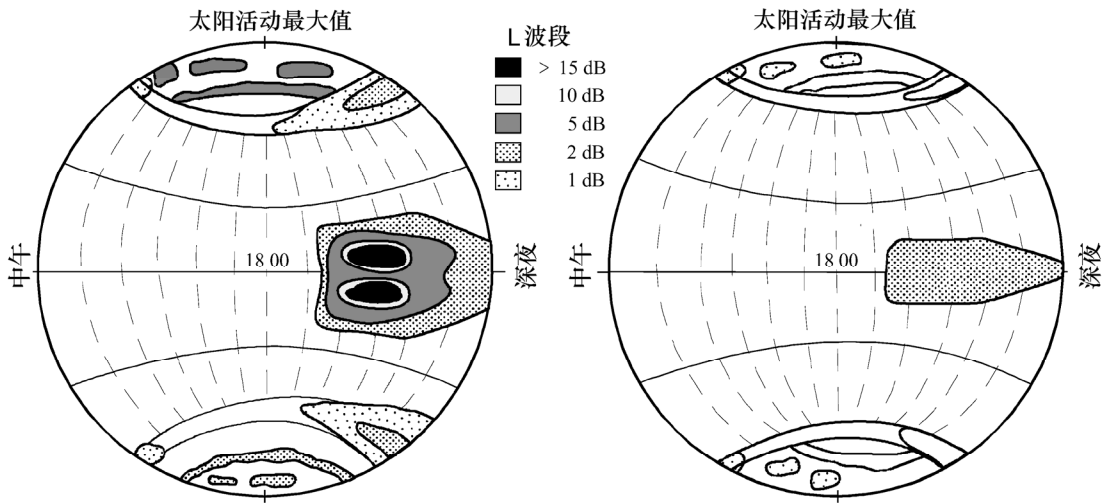
4.4.1 瞬时统计

在一个电离层闪烁的事件中，Nakagami密度函数被认为足够接近描述幅度的瞬时分布。信号强度的密度函数由下式给出：

$$p(I) = \frac{m^m}{\Gamma(m)} I^{m-1} \exp(-mI) \tag{7}$$

图6

在太阳活动最大值和最小值年份，1.5GHz 闪烁衰落的深度
(与交叉影线的深度成比例)

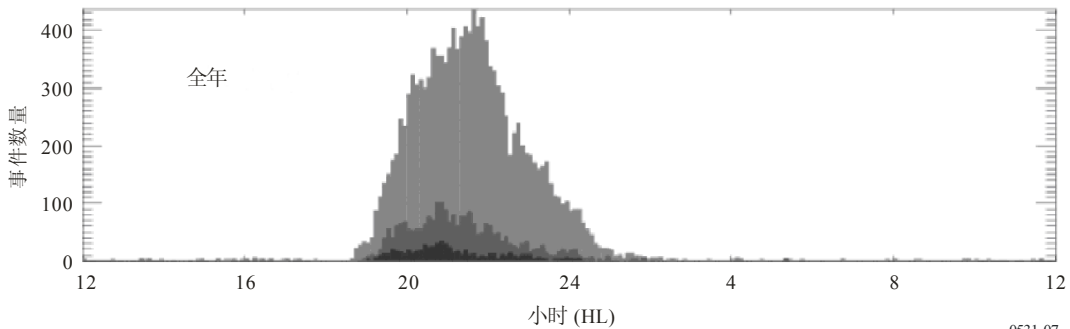


0531-06

图 7

6月6日至7月7日，卡宴一年闪烁事件的分布；
仰角大于20°的S₄等级：弱（顶部）；中等（中部）；强（底部）

卡宴：6月6日至7月7日间的
S₄等级：(0.25-0.4), (0.4, 0, 0.55), (>0.55)
仰角 > 20°, 多径修正后



0531-07

这里Nakagami “ m 系数”与闪烁指数 S_4 相关:

$$m = 1/S_4^2 \quad (8)$$

在公式(7)的计算中,平均强度值 I 规一化为1.0。对信号在给定门限以上或以下的时间部分的计算,在很大程度上由于对应于Nakagami密度的分布函数,通过如下式表述的限定格式而得到简化:

$$P(I) = \int_0^I p(x) dx = \frac{\Gamma(m, mI)}{\Gamma(m)} \quad (9)$$

其中 $\Gamma(m, mI)$ 和 $\Gamma(m)$ 分别为不完整和完整的伽马函数。使用公式(9)可以计算出一个电离层事件内信号在给定门限以上或以下的时间部分。例如,信号低于平均数 X dB 的时间部分由 $P(10^{-X/10})$ 给出,信号高于 Y dB 的时间部分由 $1-P(10^{Y/10})$ 给出。

4.4.2 频谱特性

在暂时特性方面,电离层闪烁的衰落速率大约为0.1到1 Hz。空间和时间上的功率谱可以用一个宽阔范围的斜线族表示。根据不同的观测资料报告,斜率范围从 f^{-1} 到 f^{-6} 。一个典型的频谱特性如图8所示。如果没有直接测量结果,建议将如图所示的 f^3 斜率用于系统应用。该值代表从弱到中等强度的闪烁事件。

与幅度和相位闪烁不同的滚降频率如图9所示。相位闪烁代表了比幅度闪烁更为显著的低频部分。

4.5 几何考虑

4.5.1 天顶角关系

在大部分模型 S_4^2 表现为与传播路径上的天顶角(i)的割线成比例,对于弱闪烁和中等强度的闪烁而言,这个关系直到 $i \approx 70^\circ$ 都是成立的。对于更大的天顶角,关系式取值范围应该从1/2到 i 正割值的一次幂。

4.5.2 季节-经度关系

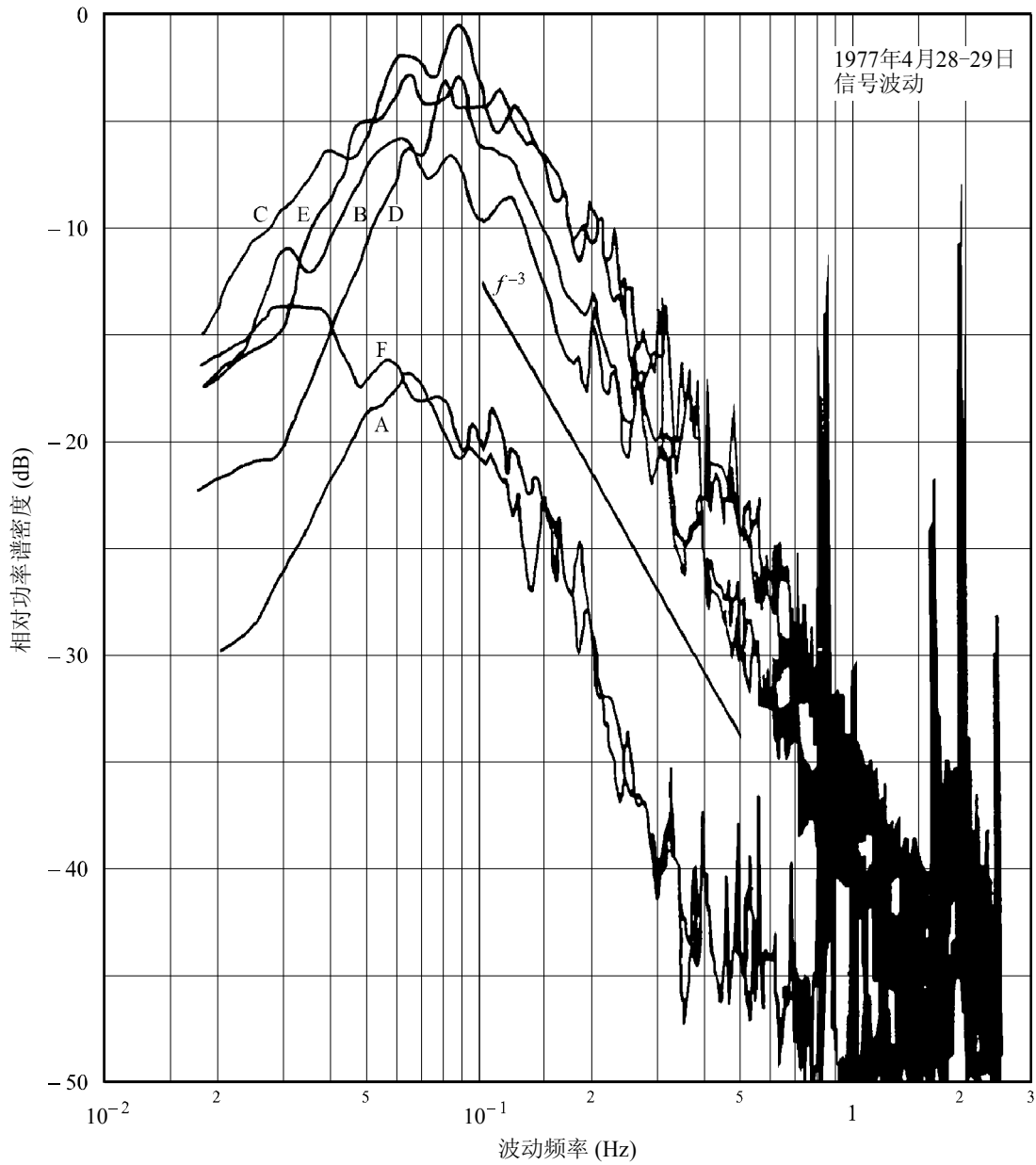
闪烁的发生和 S_4 的幅度与经度和季节有关,这个关系可以由如图9b所示的角度 β 参数化。该角度是不规则层高度上经过视距的磁力线顶点处日落明暗界限和当地磁子午线的夹角。季节-经度关系的加权函数由下式给出:

$$S_4 \propto \exp\left[-\frac{\beta}{W}\right] \quad (10)$$

其中 W 是加权常数,它取决于位置和当年的历日。例如,使用坦瓜、中国香港和夸贾林环礁得到的数据,加权常数的数值能够如图10所示建模。

图 8

对地静止轨道卫星 (Intelsat-IV) 在 4 GHz 功率谱密度估计



1977年4月28-29日傍晚中国台北
地球站观测到的闪烁事件

- A: 在事件发生前30分钟
- B: 在开始时
- C: 1小时后
- D: 2小时后
- E: 3小时后
- F: 4小时后

图9
典型强度和相位谱

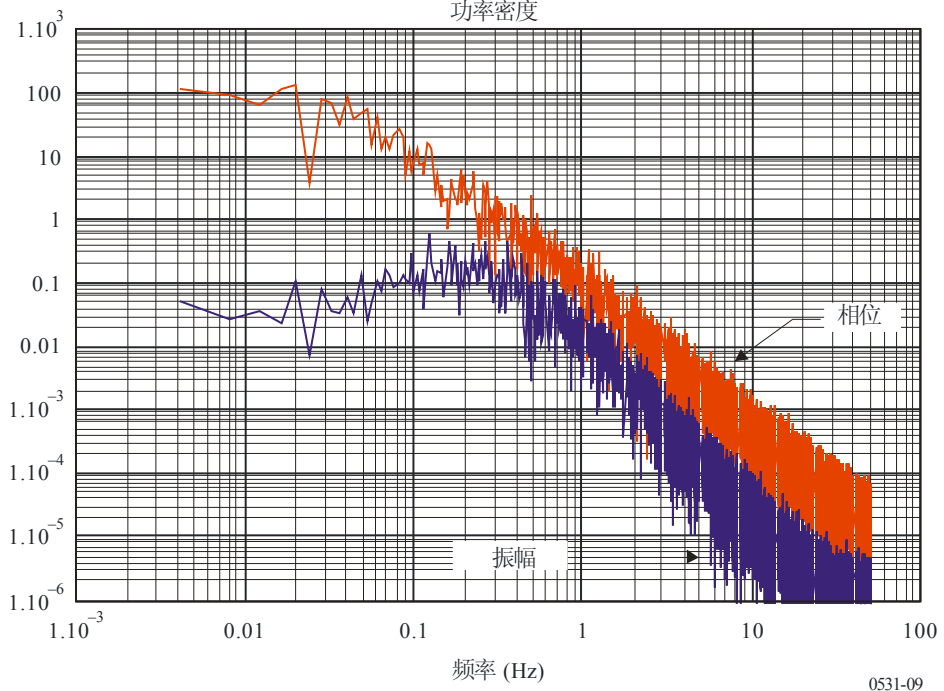


图9a
F区域高度上传播路径和磁力线的交叉点

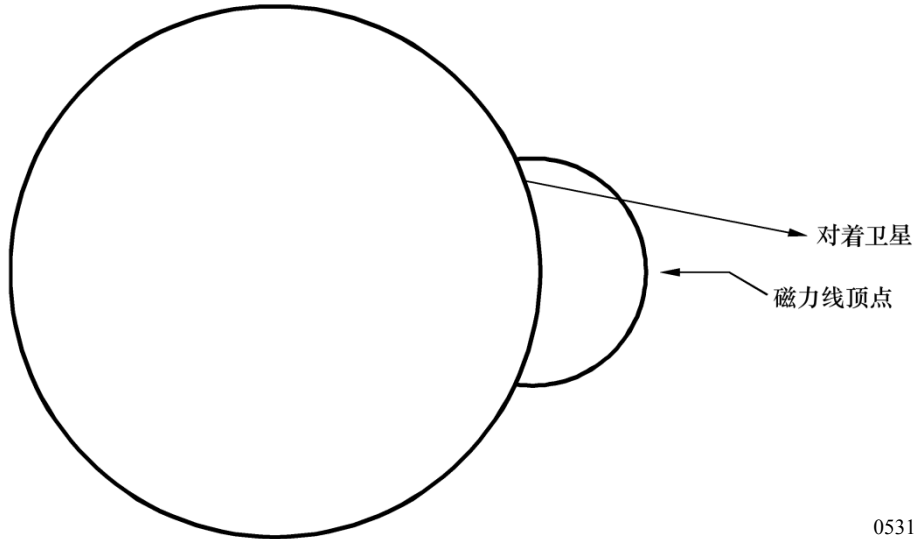
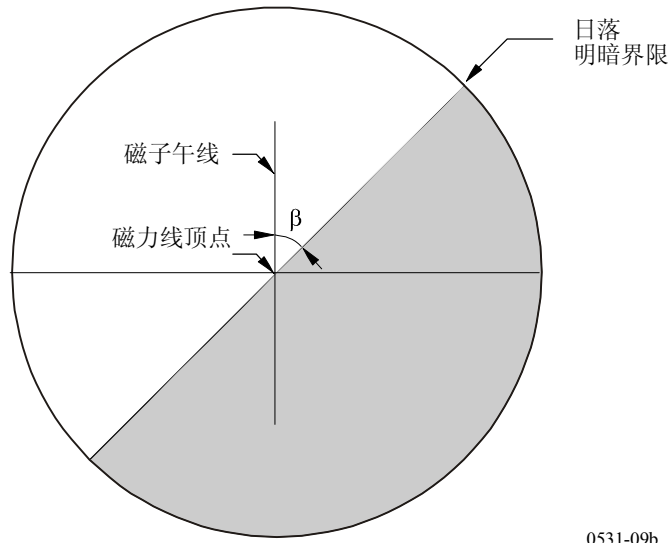


图9b

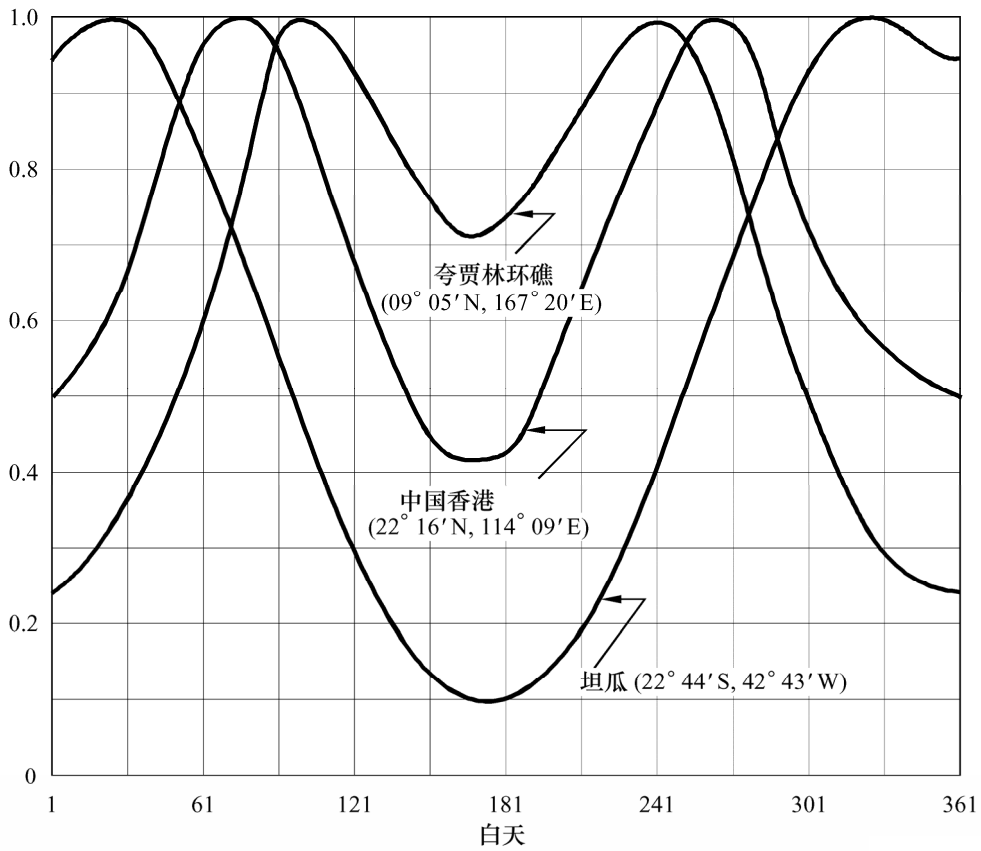
如图9a所示磁力线顶点处当地磁子午线和日落明暗界限的夹角



0531-09b

图10

不同纬度区域台站的季节加权函数



0531-10

4.6 累计统计

当考虑设计卫星无线电通信系统和对频率共用进行评估时，通信工程师不仅需要考虑一个事件中系统恶化和干扰，还需要考虑长期的累积发生统计。对于通信系统，包括最简单无线电系统配置的一个对地静止轨道卫星，建议使用图11和图12对发生概率进行评估和定标。其中引用的太阳黑子数是12个月的平均太阳黑子数。

信号强度的长期累积分布 $P(I)$ 与平均值相关，可以由峰—峰波动值 ξ （如图11中所示）的长期累积统计 $F(\xi)$ 得到：

$$P(I) = \sum_{i=0}^n f_i P_i(I) \quad (11)$$

其中：

$$f_0 = F(\xi < \xi_1) \quad (11a)$$

$$f_i = F(\xi_i \leq \xi < \xi_{i+1}) \quad (i = 1, 2, \dots, n-1) \quad (11b)$$

$$f_n = F(\xi \geq \xi_n) \quad (11c)$$

ξ_1 和 ξ_n 分别是峰—峰波动值的最小和最大值， n 是用户感兴趣的 ξ 的间隔数目。

$$P_i(I) = \Gamma(m_i, m_i I) / \Gamma(m_i) \quad (11d)$$

$$m_i = 1/S_{4i}^2 \quad (11e)$$

$$S_{40} = \left[\frac{1}{27.5} \cdot \frac{\xi_1}{2} \right]^{1/1.26} \quad (11f)$$

$$S_{4i} = \left[\frac{1}{27.5} \cdot \frac{\xi_i + \xi_{i+1}}{2} \right]^{1/1.26} \quad (i = 1, 2, \dots, n-1) \quad (11g)$$

$$S_{4n} = \left[\frac{1}{27.5} \cdot \frac{\xi_{n-1} + 3\xi_n}{4} \right]^{1/1.26} \quad (11h)$$

图12示出一个由图11曲线P6得到信号强度长时间累积分布的例子。

4.7 电离层闪烁和降雨衰落同时发生

电离层闪烁和降雨衰落是物理起源完全不同的两种损伤。但是，在太阳黑子高发的年份，在赤道区域这两种效应可能在一个年度百分比时间内同时发生，这对系统设计非常重要。印度尼西亚Djutuluhar地球站记录到的4 GHz频带内累积同时发生时间大约为每年0.06%。

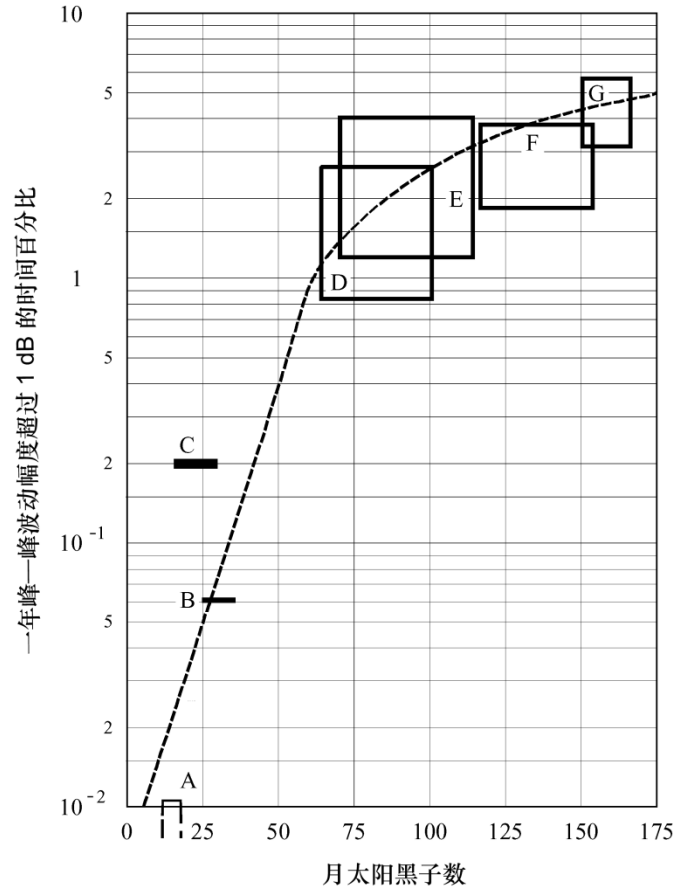
同时发生事件具有非常显著的特征，与只有一个损伤发生的情况（无论是闪烁还是降雨衰落单独存在）相比总是存在巨大差异。单独的电离层闪烁不是一个去极化现象，单独的降雨衰落不是一个信号波动现象（尽管它可能造成中等到强闪烁的小幅度极化波动），同时发

生事件在交叉极化信道上产生严重的信号波动。这些同时发生事件的认识对于要求高稳定性的卫星—地球无线电系统应用是必需的。

ITU-R P.618建议书介绍了对降雨衰落的预测。

图11

对应太阳黑子月平均数的4 GHz赤道电离层闪烁的关系曲线



方框图指的是不同载波在一年内的变化范围

A: 1975-1976年, 中国香港和拜赫赖因, 15个载波

B: 1974年, Longovilo, 1个载波

C: 1976-1977年, 中国台北, 2个载波

D: 1970-1971年, 12个站, >50个载波

E: 1977-1978年, 中国香港, 12个载波

F: 1978-1979年, 中国香港, 10个载波

G: 1979-1980年, 中国香港, 6个载波 0531-11

4.8 GHz闪烁模型

对在给定情况下预期发生的闪烁效应进行评估可以遵循以下步骤:

步骤1: 图12提供赤道电离层路径上闪烁发生的统计: 4 GHz频率接收卫星信号的峰—峰波动值 P_{fluc} (dB), 卫星位于东面仰角 20° (P实曲线) 和卫星位于西面仰角 30° (I虚曲线)。每年中不同时间和不同太阳黑子数的数据已经给出。

步骤2: 图12示出4 GHz的情况, 对于其他感兴趣的频率 f (GHz) 内的取值可以通过原数值乘以 $(f/4)^{-1.5}$ 得到。

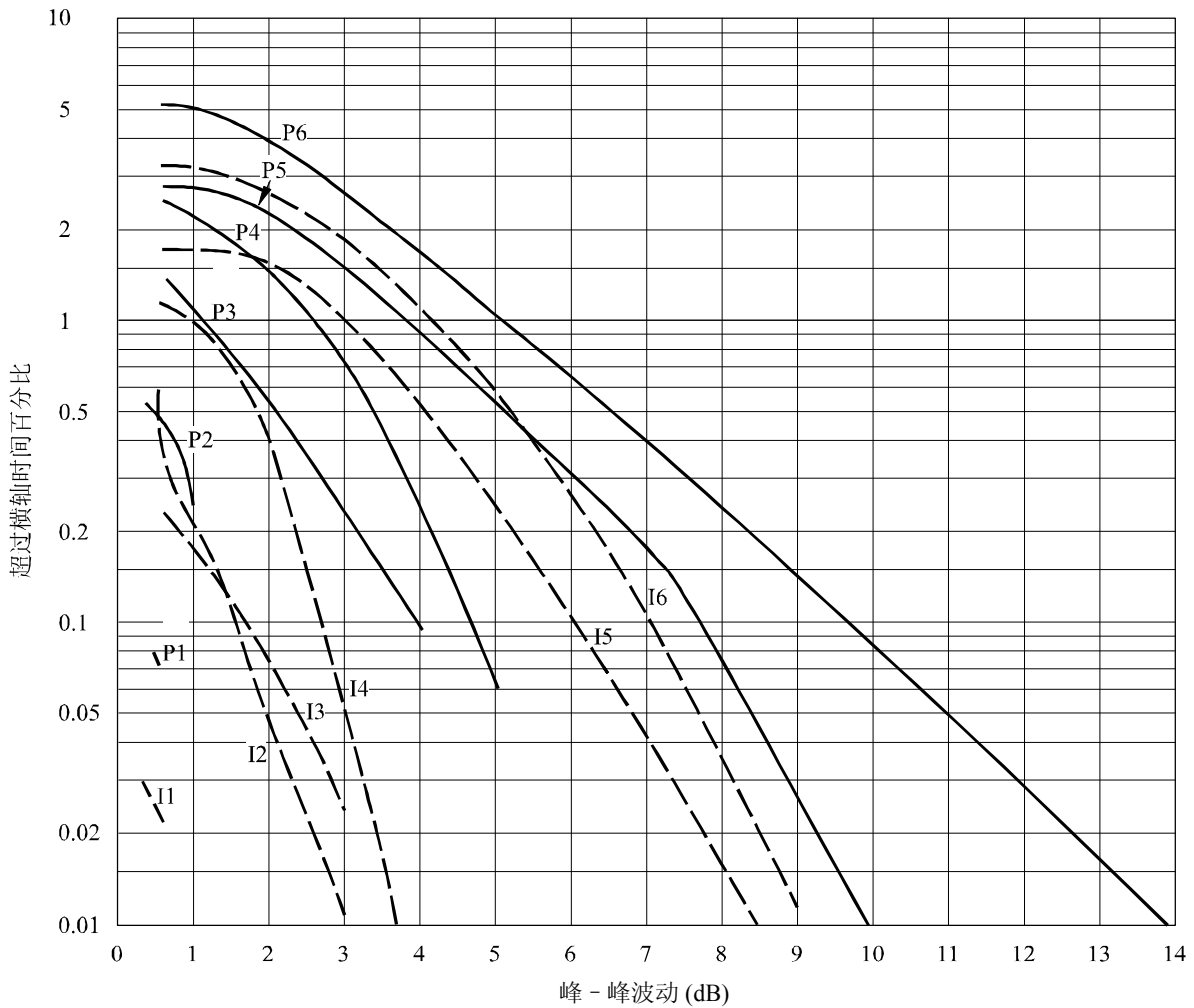
步骤3: 对地理位置和每天发生的 P_{fluc} 的分布, 可通过图5对进行定性评估。

步骤4: 作为链路余量计算的一个要素, P_{fluc} 与信号损失 L_p 相关 $L_p = P_{fluc} / \sqrt{2}$ 。

步骤5: 在描述闪烁中使用最为广泛的参数闪烁指数 S_4 在 § 4.1定义, 使用表1从 P_{fluc} 中可得到其取值。

图12

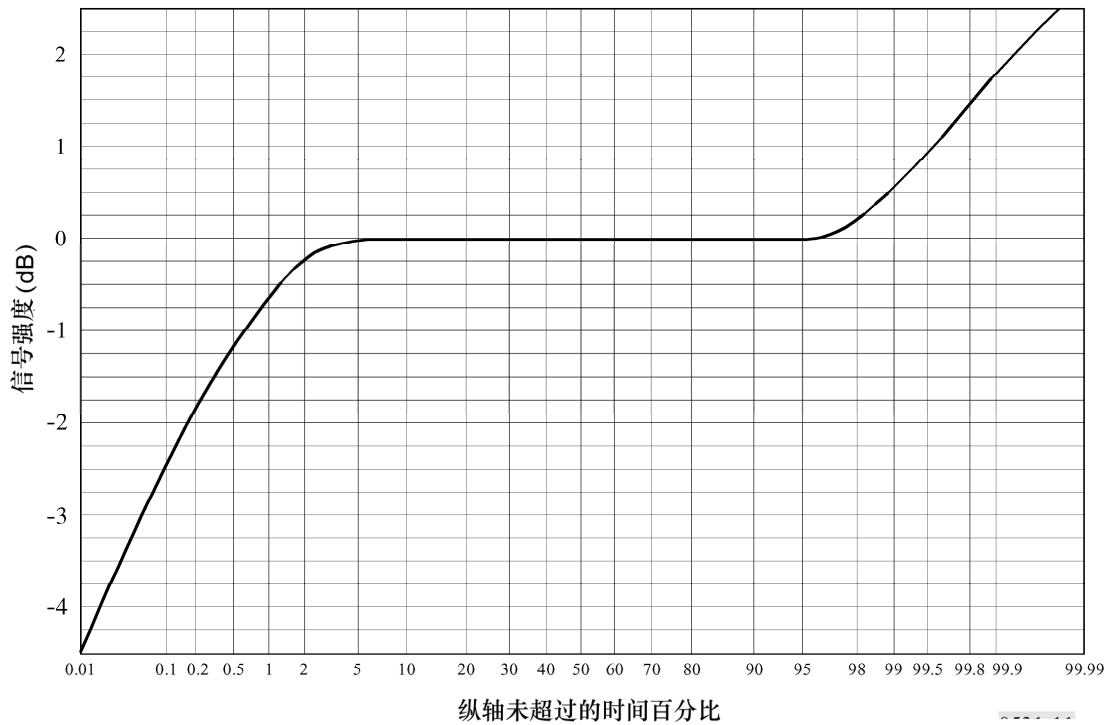
中国香港地球站 (曲线I1, P1, I3-I6, P3-P6) 和中国台北地球站 (曲线P2和I2) 观测到的峰-峰波动值年统计表



曲线	时间	SSN 范围
I1, P1	75-76年3月	10-15
I2, P2	76-77年6月	12-26
I3, P3	77-78年3月	20-70
I4, P4	77-78年10月	44-110
I5, P5	78-79年11月	110-160
I6, P6	79-80年6月	153-165

图13

一个信号强度长期累积统计的例子 (4 GHz, 20°仰角)



0531-13

5 吸收

当直接信息无法得到时，对于30 MHz以上频率的电离层吸收损耗能够通过依照 $(\sec i)/f^2$ 关系式建立的可用模型进行估计，其中 i 是电离层中传播路径的天顶角。对于赤道和中纬度区域，70 MHz以上频率的无线电波确定可以穿过电离层而不会被显著吸收。

中纬度区域的测量显示，通常情况下垂直入射单向穿越电离层，30 MHz的典型吸收为0.2到0.5 dB。在太阳耀斑期间，吸收增加但将小于5 dB。吸收的增强会在高纬度区域发生，应归于极冠和极光现象，这两种现象在随机区间发生，持续不同的时间范围，其效应是终端站位置和路径仰角的函数。因此，对于大多数有效系统设计，这两个现象应该统计地对待，并且记住极光吸收持续时间以小时计而极冠吸收持续时间以天计。

5.1 极光吸收

高能电子使得D和E区域电子浓度增加，因而引起极光吸收。观测到的吸收区域覆盖 10° 到 20° 的纬度范围，中心在最易产生视觉极光的纬度附近。它的发生表现为在一连串离散的每个相对较短持续时间内的吸收增强，也就是从几分钟到几个小时，平均持续时间大约30分钟，通常显示为不规则的时间结构。夜间增强倾向于由快速平滑的上升和缓慢的衰落组成。127 MHz典型幅度值如表2所示。

表2

127 MHz极光吸收值 (dB)

时间百分比	仰角	
	20°	5°
0.1	1.5	2.9
1	0.9	1.7
2	0.7	1.4
5	0.6	1.1
50	0.2	0.4

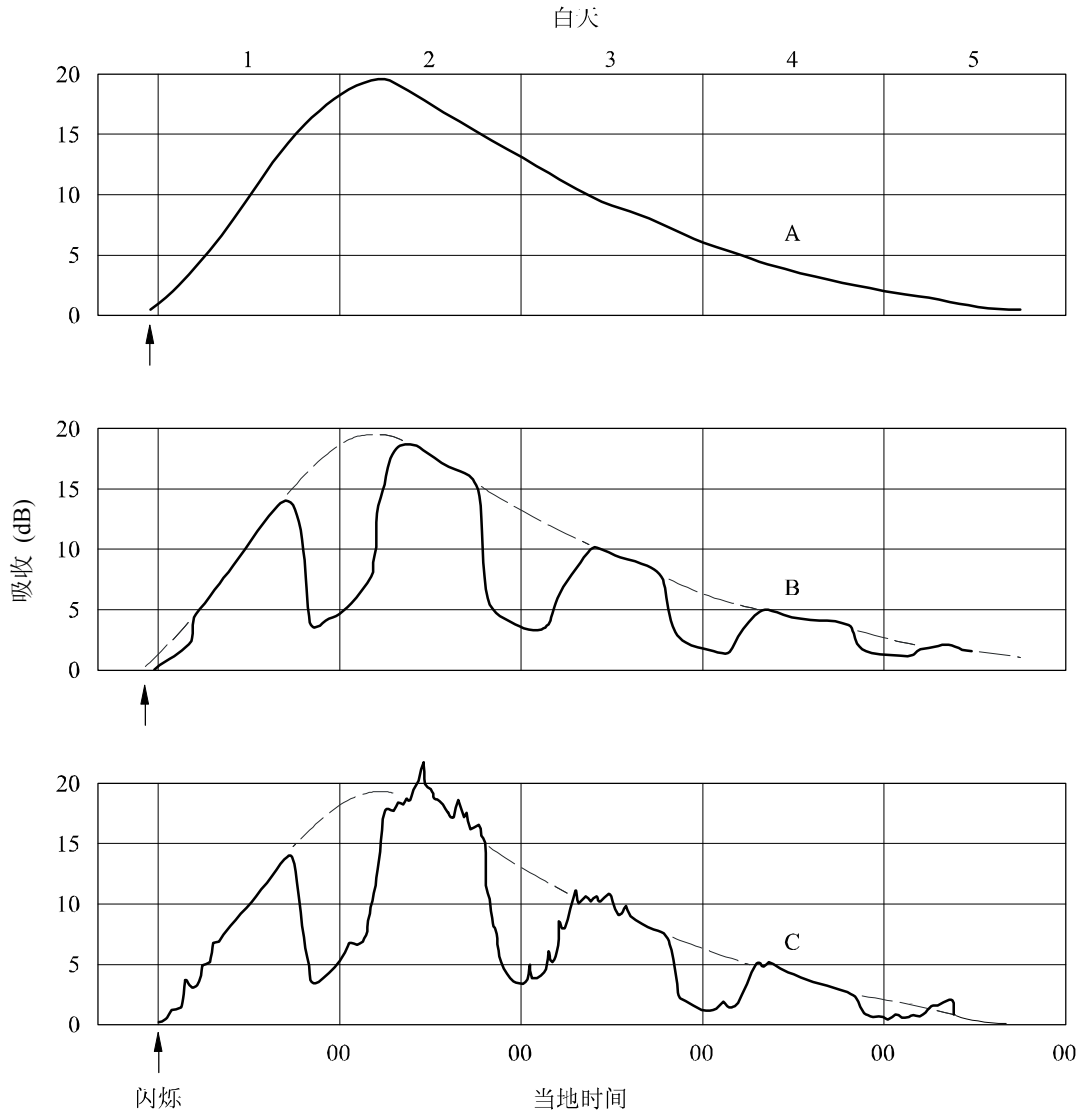
5.2 极冠吸收

太阳活动活跃期地磁纬度高于 64° 可能发生极冠吸收。吸收因电离作用产生于大约30 km以上的区域。它通常是离散发生，可是有时也发生重叠，几乎总是与离散的太阳活动现象相关。吸收是长期的，当太阳照射极冠时能够被探测。大多数极冠吸收总是在太阳黑子循环峰值时发生，每年可能10到12次。这样的现象可能持续少数几天。与之对应的极光吸收则经常是非常局部的，且在片刻就会发生变化。

极冠吸收现象一个显著的特性是，在一个给定电子产生速率的情况下，黑夜的几个小时内吸收将发生很大的衰减。图14是一个根据电离层测定器在不同纬度上的观测资料且当发生严重的太阳耀斑后每日的极冠吸收分布的假设模型。

图14

发生严重太阳耀斑后期望通过电离层测定器在30 MHz
附近表现出的极冠吸收的假设模型



- A: 高纬度 - 24 小时都是白天
- B: 高纬度 - 白天与昼夜相同
- C: 高纬度 - 极地区域

0531-14

6 摘要

表3对1 GHz频率电离层效应的最大值进行评估。它假设垂直面上电离层的总电子容量为 10^{18} el/m^2 ，仰角大约为 30° 。给出的计算值对应于电波单向穿越电离层的情况。

表3

1 GHz、大约30°仰角、单向穿越情况下估计的
电离层效应最大值

效应	幅度	与频率的关系
法拉第旋转	108°	$1/f^2$
传播时延	0.25 μ s	$1/f^2$
折射	<0.17 mrad	$1/f^2$
到达方向变化	0.2 min arc	$1/f^2$
吸收 (极冠吸收)	0.04 dB	$\sim 1/f^2$
吸收 (极光发生时极冠吸收)	0.05 dB	$\sim 1/f^2$
吸收 (中纬度)	< 0.01 dB	$1/f^2$
散射	0-4 ns/MHz	$1/f^3$
闪烁	见§ 4	见§ 4