

ITU-R P.840-6 建议书 (09/2013)

云雾引起的衰减

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 2014年, 日内瓦

© 国际电联 2014

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.840-6建议书

# 云雾引起的衰减

(ITU-R第201/3号课题)

(1992-1994-1997-1999-2009-2012-2013年)

### 范围

本建议书提供了预测地对空路径上云雾引起的衰减的方法。

国际电联无线电通信全会,

考虑到

- a) 有必要向工程师提供10 GHz以上频率地对空无线电通信系统的设计指导;
- b) 云衰减可能是一个重要因素,对10 GHz以上微波系统或低可用度系统而言尤为如此;
- c) 为计算总衰减的时间序列和空-时预测方法,需提供层状云液态水总含量统计数据的解析表达式,

建议

- 1 附件1中给出的曲线、模型和地图应用于云雾衰减的计算;
- 2 根据需应用层状云液态水总含量统计数据的解析表达式的空-时信道模型要求,附件 1中的信息应用于全球传播效应的计算。

# 附件1

# 1 引言

对完全由通常小于 0.01 cm 的小水滴组成的云或雾而言,瑞利近似计算对 200 GHz 以下 频率适用,并可用每单位总含水量来表示衰减量。因此,特定的云或雾中的具体衰减量可表示为:

$$\gamma_c = K_l M$$
 dB/km (1)

其中:

γ<sub>c</sub>: 云中比衰减量(dB/km)

*K<sub>l</sub>*: 比衰减系数((dB/km)/(g/m³))

M: 云或雾中的液态水密度( $g/m^3$ )。

在约  $100~\mathrm{GHz}$  或以上频率,雾衰减可能非常显著。对中等雾而言,雾中液态水密度通常为约  $0.05~\mathrm{g/m^3}$ (能见度约为  $300~\mathrm{m}$ ),浓雾则为  $0.5~\mathrm{g/m^3}$ (能见度约为  $50~\mathrm{m}$ )。

## 2 比衰减系数

基于瑞利散射、将双德拜模型用于水的介电常数 $\epsilon(f)$  的数学模型可用于计算 1000 GHz 以上频率  $K_t$  的值:

$$K_l = \frac{0.819 f}{\epsilon''(1 + \eta^2)}$$
 (dB/km)/(g/m<sup>3</sup>) (2)

其中f是频率(GHz),以及:

$$\eta = \frac{2 + \varepsilon'}{\varepsilon''} \tag{3}$$

水的复介电常数可表示为:

$$\varepsilon''(f) = \frac{f(\varepsilon_0 - \varepsilon_1)}{f_p \left[ 1 + (f/f_p)^2 \right]} + \frac{f(\varepsilon_1 - \varepsilon_2)}{f_s \left[ 1 + (f/f_s)^2 \right]} \tag{4}$$

$$\varepsilon'(f) = \frac{\varepsilon_0 - \varepsilon_1}{\left[1 + (f/f_p)^2\right]} + \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_2}{\left[1 + (f/f_s)^2\right]} + \varepsilon_2 \tag{5}$$

其中:

$$\varepsilon_0 = 77.66 + 103.3 (\theta - 1)$$
 (6)

$$\varepsilon_1 = 0.0671\varepsilon_0 \tag{7}$$

$$\varepsilon_2 = 3.52 \tag{8}$$

$$\theta = 300 / T \tag{9}$$

其中T是温度(K)。

主要和次要驰豫频率(relaxation frequency)是:

$$f_p = 20.20 - 146 (\theta - 1) + 316 (\theta - 1)^2$$
 GHz (10)

$$f_s = 39.8 f_p GHz (11)$$

### 3 沿斜路径云衰减

要得到给定概率的沿斜路径云衰减,温度降至  $0^{\circ}$ C 的层状云液态水总含量  $L_{red}(kg/m^2)$ 或给定位置的等同毫米量必须是已知的,从而得出:

$$A = \frac{L_{red} K_l}{\sin \theta} \qquad \text{dB} \quad \text{for } 90^\circ \ge \theta \ge 5^\circ$$
 (12)

其中 $\theta$ 是仰角, $K_i$ 从水温度为 0°C 的等式 (2) 至 (11) 得出。

在平均每年 0.1、0.2、0.3、0.5、1、2、3、5、10、20、30、50、60、70、80、90、95 和 99%的时间内超出的层状云降低液态水总含量年度值  $L_{red}$  (kg/m²)是本建议书不可分割的组成部分并以数字地图形式提供。

在平均月份 1、2、3、5、10、20、30、50、60、70、80、90、95 和 99%的时间内超出的层状云降低液态水总含量月值是本建议书不可分割的组成部分并以数字地图的形式提供。总层状云的年度和月值在 R-REC-P.840-6-201309-I!!ZIP-E 文档中提供。

这些数据是经度 0°至 360°和纬度+90°至-90°之间的数据, 纬度和经度的分辩率均为1.125°。地球表面所需位置的层状云降低液态水总含量可通过下列插值方法得出:

- a) 从0.1、0.2、0.3、0.5、1、2、3、5、10、20、30、50、60、70、80、90、95和99%数据组中确定年度统计数据高于和低于所需概率<math>p的两个概率 $p_{above}$ 和 $p_{below}$ ,并从1、2、3、5、10、20、30、50、60、70、80、90、95和99%数据组中确定其月统计数据的这些概率:
- b) 确定最近的四个栅格点上两个概率 $p_{above}$ 和 $p_{below}$ 时气柱云降低液态水总含量 $L_{red1}$ 、 $L_{red2}$ 、 $L_{red3}$ 和 $L_{red4}$ ;
- c) 通过ITU-R P.1144建议书中所述的四个栅格点上层状云降低液态水总含量的四个值  $L_{red1}$ 、 $L_{red2}$ 、 $L_{red3}$ 和 $L_{red4}$ 的双线性插值确定两个概率 $p_{above}$ 和 $p_{below}$ 时的层状云液态水总含量 $L_{redabove}$ 和 $L_{redbelow}$ ;
- d) 通过线性 $L_{red}$ :  $\log p$  换算中 $L_{redabove}$ 和 $L_{redbelow}$ :  $p_{above}$ 和 $p_{below}$ 与p的插值确定所需概率p的气柱云降低液态水总含量 $L_{red}$ 。

## 3.1 通过对数正态分布算出L<sub>red</sub>的近似值

层状云降低液态水总含量统计数据可通过对数正态分布进行近似计算。平均值 m、标准  $\pm \sigma$ 、降低液态水概率  $P_{clw}$  和对数正态分布参数为数字地图形式,是本建议书不可分割的组成部分。地球表面所需位置的层状云液态水总含量可通过下列插值方法得出:

- a) 确定最近的四个栅格点的参数 $m_1$ 、 $m_2$ 、 $m_3$ 、 $m_4$ 、 $\sigma_1$ 、 $\sigma_2$ 、 $\sigma_3$ 、 $\sigma_4$ 、 $P_{CLW1}$ 、 $P_{CLW2}$ 、 $P_{CLW3}$ 和 $P_{CLW4}$ ;
- b) 从参数 $m_1$ 、 $m_2$ 、 $m_3$ 、 $m_4$ 、 $\sigma_1$ 、 $\sigma_2$ 、 $\sigma_3$ 、 $\sigma_4$ 、 $P_{CLW1}$ 、 $P_{CLW2}$ 、 $P_{CLW3}$ 和 $P_{CLW4}$ 中确定最近的四个栅格点上所需概率p时的层状云降低液态水总含量 $L_{red1}$ 、 $L_{red2}$ 、 $L_{red3}$ 和 $L_{red4}$ ,如下:

$$L_{red,i} = e^{m_i + \sigma_i Q^{-1} \left(\frac{P}{P_{CLWi}}\right)}$$
 for  $i = 1, 2, 3, 4$  (13)

其中:

$$Q(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{x}^{\infty} e^{-\frac{t^{2}}{2}} dt$$
 (14)

c) 通过ITU-R P.1144建议书中所述的四个栅格点层状云降低液态水总含量的四个值  $L_{red1}$ 、 $L_{red2}$ 、 $L_{red3}$ 和 $L_{red4}$ 的双线性插值确定所需位置的气柱水汽总含量。