|  |
| --- |
| **ITU-R P.1853 建议书**  **(10/2009)** |
| **对流层衰减时间系列的合成方法** |
| **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.1853建议书

对流层衰减时间系列的合成方法

（2009年）

# 范围

本建议书提供了合成雨衰和地面及地对空路径的闪烁的方法。

无线电通信全会，

考虑到

a) 为合理规划地面及地对空系统，有必要拥有适当的方法以模拟传播信道随时间的动态变化；

b) 已制定了方法，模拟具有足够精确度的传播信道的时间动态，

建议

**1** 应采用附件1中给出的方法合成地面或地对空路径的雨衰时间系列；

**2** 应采用附件1给出的方法合成地面或地对空路径的闪烁时间系列。

附件 1

# 1 介绍

地面及地对空无线电通信系统的规划和设计需具备合成传播信道随时间动态变化的能力。例如，可能需要此信息设计各种衰减减缓技术，如，特别是，自适应编码和调制技术及发射功率控制技术。

附件1介绍的方法提供了合成地面及地对空路径雨衰和闪烁时间系列的一种技术，运用该技术可近似计算某一特定地点的雨衰数据。

# 2 雨衰时间列合成方法

## 2.1 概述

时间序列合成方法假设，雨衰的长期统计数据是一种对数正态分布。而ITU‑R P.530建议书中的地面路径ITU-R雨衰预测方法及ITU-R P.618建议书中的地对空路径雨衰预测方法并不完全是对数正态分布，在超越比例的最显著范围内，可以运用对数正态分布非常近似地计算这些雨衰分布。地面及地对空雨衰预测方式对超越比例大于降雨概率的非零雨衰进行预测；然而，时间系列合成方法调整衰减时间系列，因此超越比例大于降雨概率的雨衰为0 dB。

对地面路径而言，时间系列合成方法适用于4 GHz至40 GHz的频率及2 km至60 km间的路径长度。

对地对空路径而言，时间系列合成方法适用于4 GHz至55 GHz的频率及5º至 90º的仰角。

时间系列合成方法生成了复制雨衰事件的频谱特征、衰落斜率及衰落持续时间统计数据的一个时间系列。同时复制了衰落间隔的统计数据，但仅限于单个衰减事件范围内。

如图1所示，雨衰时间系列*A*(*t*)从离散高斯白噪声过程*n*(*t*)中合成得到的。对高斯白噪声进行低通滤波，以无记忆非线性方式将其从正态分布转变为对数正态分布，并对其进行校准使其与所需的雨衰统计数据相匹配。

图 1

雨衰时间系列合成器的结构图



用五个参数对时间系列合成器进行界定：

*m*: 对数正态雨衰分布的平均值

σ: 对数正态雨衰分布的标准偏差

*p*: 降雨概率

: 描述时间动态的参数

*Aoffset*: 调整时间系列使其与降雨概率相匹配的偏移。

## 2.2 逐步计算方法

使用下述逐步计算方法合成雨衰时间系列*Arain*(*kTs*), *k* = 1, 2, 3, ...., 其中 是各样值间的时间间隔，而*k* 是代表各样值的指数。

**A m和的估算**

参数*m* and  由雨衰与发生概率之比确定。可根据当地实测数据计算雨衰统计数据，如没有实测数据，可使用ITU-R P.530建议书中的地面路径雨衰预测方法及ITU-R P.618建议书中的地对空路径雨衰预测方法计算雨衰统计数据。

对于所研究的路径和频率，采用下述步骤进行雨衰与发生概率之比的对数正态拟合：

第 A1步：确定*Prain*（时间%），该路径的降雨概率。可将*Prain* 非常近似地估算为ITU-R P.837建议书中推导出的*P*0(*Lat*,*Lon*)。

第 A2步：构建对集合[*Pi*, *Ai*]，其中*Pi*（时间%）是超出衰减*Ai*(dB)的概率，其中*Pi* ≤ *Prain*。应考虑所研究的概率范围确定*Pi* 的具体值；然而，提议的一个时间百分比集合是0.01，0.02，0.03，0.05，0.1，0.2，0.3，0.5，1，2，3，5和10，其限制条件为*Pi* ≤ 。

第 A3步：将对集合[*Pi*, *Ai*] 转换为，

其中：

 (1)

第 A4步：通过对所有*i* 执行的最小平方拟合，确定变量和。“运用逐步计算程序，通过ITU-R P.1057建议书中描述的对数正态补充累积分布估算补充累积分布”，从而确定最小平方拟合。

**B 低通滤波器的函数**

第 B1步：参数 β = 2 × 10–4 (s–1)

**C 衰减偏移**

第 C1步：衰减偏移*Aoffset* (dB)的值用以下公式式计算：

 (2)

**D 时间系列合成**

按下述步骤合成时间系列*Arain*(*kTs*), *k* = 1, 2, 3, ... ：

第 D1步：合成高斯白噪声时间系列，*n*(*kTs*)，其中*k* = 1, 2, 3, ... ，零均值，单位方差，采样周期Ts为1s。

第 D2步：设 *X*(0) = 0

第 D3步：用以下公式式定义的递归低通滤波器过滤噪声时间系列*n*(*kTs*)：

                如果 *k* = 1, 2, 3, .... (3)

其中：  (4)

第 D4步：用以下公式计算*Yrain*(*kTs*)，如果*k* = 1, 2, 3, ... ：

 (5)

第 D5步：用以下公式计算*Arain*(*kTs*) (dB)，如果*k* = 1, 2, 3, ... ：

 (6)

第 D6步：放弃此合成时间系列的前200 000个样值（对应滤波器过渡部分）。如连续几个样值在0 dB以上，则代表出现雨衰事件。

# 3 闪烁时间系列合成方法

如图2所示，通过过滤高斯白噪声*n*(*t*)可生成闪烁时间系列，这样已过滤的时间系列的渐进功率谱就具有了一个 *f*–8/3 滚降及频率值为0.1 Hz的截止频率 *fc*,。请注意闪烁的标准偏差随着雨衰的增加而增加。

图 2

闪烁时间系列合成器的结构图

