ITU-R第25-3号决议

用于无线电电波传播研究的计算机程序  
及相关参考数字数据

(1978-1982-1986-1990-1993-1995-2000-2012年)

国际电联无线电通信全会，

考虑到

*a)* ITU-R建议书已给出或参引了有关传播环境状态和无线电电波传播特性的预测方法；

*b)* 为此类方法的有效利用和开发起见，需要采用计算机程序、数字地图、相关的参考数字数据和测量数据库等数字产品；

*c)* 单个组织为进行这种预测而开发自己的计算机程序或许是不经济的；

*d)* 在某些情况下，ITU-R无线电通信第3研究组的网站提供了作为ITU-R的P系列（无线电电波传播）建议书补充的数字产品；

*e)* 在一些情况下，ITU-R P系列建议书可能要求使用数字产品；

*f)* ITU-R P系列建议书文本和数字产品的统一，对其正确使用和应用至关重要，

认识到

对ITU-R P系列建议书要求采用的数字产品的任何修改都构成对建议书本身的修改，

做出决议

1 应要求无线电通信局主任请具有ITU-R P系列建议书涉及的数字产品的主管部门、部门成员、部门准成员和学术成员，向无线电通信第3研究组正式提交输入文稿；

2 在提交的可执行软件没有公开提供源代码的情况下，应向无线电通信第3研究组提供源代码，以检查执行情况；

3 ITU-R网站有关无线电通信第3研究组的部分，应继续提供作为ITU-R P系列建议书补充的数字产品；

4 被要求用于一具体ITU-R P系列建议书的数字产品，应被视为建议书自身的组成部分，并利用与建议书其余部分相同的程序予以批准，

责成无线电通信局主任

采取必要措施，通过ITU-R网站促进作为P系列建议书补充或重要组成部分的数字产品的提供。