ITU-R第222-4/3号课题

**电离层特性和无线电噪声的测量及数据库**

（1990-1993-2000-2000-2009-2012年）

国际电联无线电通信全会，

考虑到

a) 测量信号特性和作为传播介质的电离层对于未来改进无线电波传播的预测方法十分重要，

b) 不同的组织与结构均没有电离层特性测量数据库；

c) 其它地方的数据库可能不持续收集有利于测量程序评估的信号特性测量等，

做出决定，应研究以下课题

**1** 电离层、通过电离层进行的信号传播以及无线电噪声的哪些特性适用于纳入数据库中，由ITU-R第3研究组维护与开发？

**2** 何种数据收集、分析、标准化、编纂和传播程序最适于ITU-R？

进一步做出决定

**1** 无线电通信第3研究组应开发并维护在研究此课题中确定的电离层传播、电离层特性和无线电噪声测量的数据库；

**2** 上述研究应在2019年之前完成。

类别：S3