ITU-R第110-2/7号课题

时间代码

（1990-1993-1997年）

国际电联无线电通信全会，

考虑到

*a)* 为各种科学和行业应用提供一个完整的、明确的时间参考的需求；

*b)* 一些标准频率和时间信号电台目前发射时间代码，至少提供分钟、小时和年内日期的信息；

*c)* 此类代码最好相互之间并与普遍使用的商业设备之间兼容；

*d)* 为系统应用开发的各种时间代码仍未有详细描述，并且不应有不必要的扩散，

做出决定，应研究下列课题

1 时间代码信息的发射应推荐采用怎样的类型和格式？

2 怎样的调制特性能在噪声和干扰信号条件下最有效地确保可靠的解码？

3 目前使用的时间代码是什么，来自现有来源的有关这些代码的详细信息是否足以确保代码的选择完全适合特定的系统应用？

进一步做出决定

1 上述研究结果应纳入一份或多份建议书中；

2 以上研究应于2027年之前完成。

注 1 – 见ITU-R TF.583建议书。

类别：S2