

ITU-R V.666-2建议书*

电信术语的缩略语和首字母

(1986-1990-1993年)

范围

本建议书针对国际电联文件中使用的缩略语和首字母给出了指导意见。

国际电联无线电通信全会，

考虑到

- a) 在国际电联文件中采用的缩略语和首字母的数目迅速增加；
- b) 有时难于找到国际电联文件中出现的缩略语或首字母的准确含义，

建议

只要在国际电联文本中使用缩略语，就应考虑下列准则：

1. 缩略语不使用在题目中。
2. 缩略语的使用应尽可能地限制在当前正使用的词语中。
3. 在每个技术领域内（对应于某个研究组或工作组）现正使用的缩略语的含义以及在其他工作语言中的相应缩略语应在某个建议书中给出（或关于术语的建议书的附件中）。
4. 在某个文本（或一套相近的文本）中使用的缩略语应能使文件更易于阅读，即一个缩略语在同一文本中使用多次，或者在表中或框图中使用。
5. 在每一文本中，任何缩略语的含义应在该缩略语首次使用时给出。此外，在某个文本中所使用缩略语的含义，应在文本结尾处字母表中或图表的注中再次给出。
6. 在不同的工作语文中应尽可能使用相同缩略语，尤其是在上述§4中所述的情况下。
7. 使用少于三个字母的缩略语容易引起混淆，应加以避免。
8. 附录1列出了一些参考文献，其中给出了在某些特殊领域中使用的缩略语的含义。

注1 — ITU-T已开发出一个叫做SANCHO的术语和缩略语数据库。

* 本建议书于2003年和2005年更新，只做了编辑上的修改。

附录 1

专用缩略语表的参考文献

1. 频率和波段

见ITU-R V.431建议书。

2. 电码表、代码、路由码和身份标识

见相关ITU-T建议书。

3. 在无线电规则中所包含的码**3.1 发射的名称：第2条。****3.2 Q码和其他缩略语：参考ITU-R M.1172建议书。****4. 国际电联采用的国名缩略语**

见国际频率表的序言，表I。（国际标准化组织（ISO）已批准采用一些不同的缩略语，见ISO标准3166。）

5. 在电信中所包含的国际组织首字母缩写

国际电联“全球目录”，第2节。

6. 单位符号和名称

6.1 ITU-R V.430建议书给出所使用的来源。本建议书涉及国际电工技术委员会（IEC）国际标准60024和ISO国际标准31和1000。

6.2 ITU-R V.607建议书：电信中信息量所用的术语和符号。

6.3 ITU-R V.574建议书：电信中分贝和奈培的使用。

6.4 ITU-R V.665建议书：话务强度单位。

7. 化学符号

见国际纯化学和应用化学联合会（IUPAC）所公布的表。
