



国际电信联盟

ITU-T

国际电信联盟

电信标准化部门

世界电信标准化全会

2004年10月5-14日，弗洛里亚诺波利斯

**第20号决议 – 国际电信编号、命名、
寻址和识别资源的分配和管理程序**

前 言

国际电信联盟（ITU）是从事电信领域工作的联合国专门机构。ITU-T（国际电信联盟电信标准化部门）是国际电信联盟的常设机构，负责研究技术、操作和资费问题，并且为在世界范围内实现电信标准化，发表有关上述研究项目的建议书。

每四年一届的世界电信标准化全会（WTSA）确定 ITU-T 各研究组的研究课题，再由各研究组制定有关这些课题的建议书。

WTSA 第 1 号决议规定了批准建议书须遵循的程序。

© 国际电联 2004

版权所有。未经国际电联事先书面许可，不得以任何手段复制本出版物的任何部分。

第20号决议

国际电信编号、命名、寻址和识别资源的 分配和管理程序

(1993年，赫尔辛基；1996年，日内瓦；2000年，蒙特利尔；2004年，弗洛里亚诺波利斯)

世界电信标准化全会（2004年，弗洛里亚诺波利斯），

认识到

- a) 《国际电信规则》（ITR）涉及编号资源健全性的相关规则；
- b) 全权代表大会通过的决议中有关编号规划稳定性的指示，特别是E.164规划和全权代表大会第133号决议（2002年，马拉喀什）中做出决议，责成2：

“根据国际电联电信标准化部门的*E.164*建议书，采取一切必要措施确保国际电联会员国在国家代码的编号规划和地址方面的主权，无论用于何种应用都将得到充分的维护”，

注意到

- a) 相关的ITU-T E、F、Q和X系列建议书规定了有关国际编号、命名、寻址和识别资源及相关代码（即ISDN电话的新国家代码、用户电报收报局代码、信令区/网络代码、数据国家代码、移动国家代码）的分配和管理程序
- b) 有关为满足国际电信需求，对处理新业务或应用和相关号码分配程序的未来编号、命名、寻址和识别规划的原则，将根据本次大会为ITU-T研究组通过的现行工作计划进行研究；
- c) 负责编号、命名、寻址和识别资源（包括Q.708信令地区/网络代码和X.121数据国家代码）分配的国家主管部门，通常参加第2研究组的工作；
- d) 为了维护ITU-T会员国和部门成员的共同利益，有关国际电信编号、命名、寻址和识别资源的建议书和指导原则应：
 - i) 为所有各方所熟知、认可和采用；
 - ii) 用以建立和保持各方对相关业务的信心；
- e) 国际电联《公约》的第14和第15条涉及ITU-T研究组的活动和电信标准化局（TSB）主任的职责。

考虑到

分配国际编号、命名、寻址和识别资源是TSB主任和相关主管部门的责任，

责成

- 1 TSB主任在分配、再分配和/或收回国际编号、命名、寻址和识别资源之前，咨询：
 - i) 第2研究组主席并联络其他相关研究组主席或在必要时主席指定的代表；以及
 - ii) 相关主管部门；和/或
 - iii) 在为行使其职责而需要与TSB直接联系时，经授权的申请人/被分配人。

主任在审议和咨询过程中应考虑编号、命名、寻址和识别资源分配的总原则和ITU-T的E、F、Q和X系列建议书中的有关规定；

- 2 第2研究组在与其他相关研究组主席沟通后向TSB主任：
 - i) 根据相关建议书，同时考虑到所有正在进行的研究的结果，就国际编号、命名、寻址和识别资源的分配、再分配和/或回收提供技术、职能和运作方面的建议；
 - ii) 针对有关滥用国际电信编号资源的投诉报告提供指导意见；
- 3 在第2研究组根据以上责成部分的要求，在与其他相关研究组联络的基础上提出建议书和指导意见后，TSB主任应采取适当措施；
- 4 TSB主任应与第2研究组和其他相关研究组密切合作，追查对编号、命名、寻址和识别资源的滥用情况，并相应通报理事会；
- 5 第2研究组应紧急研究采取必要措施，以便根据E.164和其他相关建议书，确保国际电联各成员在国家代码编号、命名、寻址和识别计划方面的主权得到充分的维护；这包括通过制定旨在实现此目标的适当的决议草案和/或制定和通过建议书以解决和制止滥用编号、命名、寻址和识别资源以及呼叫进行音和信号的方法和手段。