



国 际 电 信 联 盟

ITU-T

国际电信联盟
电信标准化部门

A.5

(11/2001)

A 系列：ITU-T 工作的组织

**将对其他组织文件的引证纳入
ITU-T建议书的一般程序**

ITU-T A.5 建议书
(前CCITT建议书)

ITU-T A.5建议书

将对其他组织文件的引证纳入ITU-T建议书的一般程序

摘要

此建议书描述了在ITU-T建议书中引证其它组织文件的一般程序。附录1提供了记录研究组或工作组有关引证的决定的格式。从ITU-T网站可以查询到有关各组织的具体信息。

来源

ITU-T A.5 建议书经ITU-T电信标准化顾问组（TSAG）（2001-2004年）修改，并根据世界电信标准化全会第1号决议的程序，于2001年11月30日得到批准。

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。

属 ITU-T 研究范围的某些信息技术领域的必要标准, 是与国际标准化组织（ISO）和国际电工委员会（IEC）合作制定的。

注

本建议书为使文字简明扼要而使用的“主管部门”一词, 既指电信主管部门, 又指经认可的运营机构。

知识产权

国际电联提请注意: 本建议书的应用或实施可能涉及使用已申报的知识产权。国际电联对无论是其成员还是建议书制定程序之外的其它机构提出的有关已申报的知识产权的证据、有效性或适用性不表示意见。

至本建议书批准之日止, 国际电联没有收到实施本建议书可能需要的受专利保护的知识产权通知。但需要提醒实施者注意的是, 这可能不是最新信息, 因此大力提倡他们查询电信标准化局（TSB）的专利数据库。

© 国际电联 2002

版权所有。未经国际电联事先书面许可, 不得以包括复印和缩微胶片在内的任何电子或机械的形式或手段复制本出版物的任何部分。

目 录

	页码
1 范围	1
2 将对其他组织文件的引证纳入ITU-T建议书的一般程序	1
3 被参考组织的资格	3
附录一 – 记载研究组或工作组决定的文件格式	3

ITU-T A.5建议书

将对其他组织文件的引证纳入ITU-T建议书的一般程序

1 范围

本建议书规定了在ITU-T建议书中参考其他组织文件的一般程序。本节概述了范围，第2和第3节详细阐述了一般程序。附录一规定了记载研究组或工作组关于参考文件的决定的文本格式。有关各组织的具体情况见ITU-T网站。

注—这些一般程序不适用于对用ISO和 IEC制定的标准的参考。但长期以来对此类文件的参考做法仍保持不变。

2 将对其他组织文件的引证纳入ITU-T建议书的一般程序

2.1 一个ITU-T研究组的成员确定需要在某个建议书草案中具体参考（规范性或非规范性）另一个组织（简称为“被参考组织”）的文件。最好不参考外部组织的一个整体文件，而只参考其中某些章节。

本建议书考虑了两类参考：

- i) **规范性参考**—需要参考一份文件的全部或部分内容，以和含有该参考内容的建议书保持一致。
- ii) **非规范性参考**—参考一份文件的全部或部分内容，被参考文件用作建议书制定过程中的补充信息，或用来帮助理解或使用建议书，不需和建议书保持一致。

注—“文件”一词指其他组织（如论坛/联盟、标准制定组织等）的输出成果（如标准、建议书、规范书、实施协议等）。

2.2和2.3的要求不适用于非规范性参考，因为这种被参考的文件不被视作ITU-T建议书中不可分割的一部分。这些文件可以帮助读者理解建议书，对建议书的实施或一致性并不重要。

2.2 关于规范性参考，上述成员向研究组或工作组提交一份文稿，提供2.2.1到2.2.10规定的信息。

研究组或工作组对该信息做出评价并决定是否进行参考。研究组或工作组的决定文本最好采用附录一的格式。

参考相关组织文件的具体细节参见ITU-T网站“数据库”页面。

2.2.1 对要参考的文件明确阐述（文件类型、标题、编号、版本、日期等）。

2.2.2 批准情况。参考一份尚未得到被参考组织批准的文件会引起混乱；所以规范性参考通常仅限于已获批准的文件。如果确有必要，且ITU-T和其他组织在同一时间批准了需要交叉引证的合作性工作，则可以进行参考。

2.2.3 说明各项参考的理由，包括不应将全文纳入建议书中的原因。

2.2.4 目前有关知识产权问题（专利、版权、商标）的信息（如有的话）。

2.2.5 说明文件“质量”的其他有用信息（如，文件存在的时间，使用该文件是否已出的产品，一致性要求是否明确，规范是否存在并方便获取）。

2.2.6 文件的稳定性和成熟程度。

2.2.7 与其他现有的或正在形成的文件的关系。

2.2.8 如果在一份ITU-T建议书中要参考一份文件，被参考文件中所有的参考亦应列出。

2.2.9 被参考组织的资格（见第3节）。只有在首次考虑对被参考组织的文件进行参考，且这种资格信息尚未记录在案时才需要对被参考组织进行资格审核。

2.2.10 现有文件的完整拷贝。不需要重新安排格式。目的是通过网络免费提供被参考文件，以便研究组或工作组进行评估。如果可以以这种方式提供被参考文件，则供稿成员只需提供该文件在网上的确切位置即可。另一方面，如果无法以这种方式提供文件，则必须提供一份完整的拷贝（如果被参考组织允许，可以以电子形式提供，否则以纸页形式提供）。

2.3 为只有规范性参考时，研究组或工作组评估上述信息，并在协商一致的基础上得出结论。研究组或工作组的决定应采用附录一中的格式制成文件。该工作最晚不得迟于建议书按传统批准程序（TAP）决定或按替换批准程序（AAP）达成一致的时间。

研究组或工作组的报告可以简单指出，已履行了ITU-T A.5的程序，并提供可查询文件全部细节链接。

2.4 如果研究组或工作组决定进行参考，则应采用“起草ITU-T建议书作者指南”第2节提供的标准文本。此外，应增加注解以说明：“注-在本建议书中参考的文件并不意味着这份文件具有建议书的地位，只是独立的一份文件。”

注-对于ITU-T和ISO/IEC JTC 1共同编写的文本，应被认为适用ITU-T A.23建议书（见附件A/A.23（2001年）附录二第6.6节）。

2.5 如果研究组或工作组决定将另一个组织的文本纳入一份建议书中而不仅是参考的话，必须得到该组织的允许。一经研究组或工作组提出要求，TSB应尽早要求该组织提供一份同意将某段文字纳入ITU-T建议书书中的书面声明。亦可事先提供适当的书面声明。如果该组织拒绝提供这样一份声明，则不得将其文本纳入建议书中。

3 被参考组织的资格

为保证ITU-T建议书的质量，不仅需要评价建议参考的文件，而且还需要根据第3.1、3.2和3.3节规定的标准考虑被参考组织的情况：

3.1 应使用附件A/A.4的1到6项或附件A/A.6的1到6项中的组织资格审核标准。如果被参考组织的资格已经根据ITU-T A.4或A.6审核过，则不再需要评审，只需注明结果。

3.2 此外，被参考组织应有一个出版和定期保持（如重新确认、修订、撤销等）产出文件的程序。

3.3 被参考的组织还应具有文件变化控制程序，包括一个准确无误的文件编号体系。尤其重要的是，应将文件的最新版本与从前的版本区分开来。

附录一

记载研究组或工作组决定的文件格式

研究组或工作组关于进行规范性参考的决定必须采用如下格式记载在会议记录中：

- 1 有关文件明确说明。
（文件类型、标题、编号、版本、日期等）。
- 2 批准情况。
- 3 做出具体参考的理由：
（包括不应将全文纳入建议书中的原因）。
- 4 目前有关知识产权问题的信息（如有的话）：
（包括专利、版权、商标）。
- 5 说明文件“质量”的其他有用信息：
（如，文件存在的时间，使用该文件是否已出产品，一致性要求是否明确，规范是否存在并方便获取）。
- 6 文件的稳定性和成熟程度。
- 7 与其他现有的或正在形成的文件的关系。
- 8 当ITU-T建议书中要参考某一份文件时，被参考文件中所有的直接参考亦应列出。
- 9 被参考组织的资格：
（只有在首次考虑对被参考组织的文件进行参考，且此类资格信息尚未记录在案时才需要）。
- 9.1 目标。
- 9.2 组织：法律地位与秘书处。
- 9.3 成员情况。
- 9.4 技术领域。

- 9.5** 知识产权政策。
- 9.6** 工作方法/程序。
- 9.7** 文件出版和保持。
- 9.8** 文件变动控制程序。
- 10** 其他（补充信息）。

ITU-T 系列建议书

A系列	ITU-T工作的组织
D系列	一般资费原则
E系列	综合网络运行、电话业务、业务运行和人为因素
F系列	非话电信业务
G系列	传输系统和媒质、数字系统和网络
H系列	视听和多媒体系统
I系列	综合业务数字网
J系列	有线网和电视、声音节目及其他多媒体信号的传输
K系列	干扰的防护
L系列	线缆的构成、安装和保护及外部设备的其他组件
M系列	电信管理，包括TMN和网络维护
N系列	维护：国际声音节目和电视传输电路
O系列	测量设备技术规程
P系列	电话传输质量、电话装置、本地线路网络
Q系列	交换和信令
R系列	电报传输
S系列	电报业务终端设备
T系列	远程信息处理业务的终端设备
U系列	电报交换
V系列	电话网上的数据通信
X系列	数据网和开放系统通信及安全
Y系列	全球信息基础设施、互联网的协议问题和下一代网络
Z系列	用于电信系统的语言和一般软件问题