

国际电信联盟

ITU-T

国际电信联盟
电信标准化部门

A.2
修订 1
(07/2006)

A系列: ITU-T工作的组织

有关研究分配给ITU-T研究课题的
文稿的表述方式

修订 1: 统一类型的输入文稿

ITU-T A.2 建议书（2004） – 修订 1



国际电信联盟

ITU-T A.2 建议书

有关研究分配给ITU-T研究组课题的文稿的表述方式

修订 1

统一类型的输入文稿

摘要

本建议书对起草、表述和向ITU-T研究组提交文稿提出了指导意见。

本修订旨在使ITU-T A.2建议书与关于统一类型输入文稿的ITU-T A.1建议书（07/2006）协调一致。

来源

电信标准化顾问组（2005-2008年）按照WTSA第1号决议规定的程序，于2006年7月7日批准了ITU-T A.2建议书（2004年）修订1。

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）和国际电工技术委员会（IEC）合作制定的。

注

本建议书为简明扼要起见而使用的“主管部门”一词，既指电信主管部门，又指经认可的运营机构。

遵守本建议书的规定是以自愿为基础的，但建议书可能包含某些强制性条款（以确保例如互操作性或适用性等），只有满足所有强制性条款的规定，才能达到遵守建议书的目的。“应该”或“必须”等其它一些强制性用语及其否定形式被用于表达特定要求。使用此类用语不表示要求任何一方遵守本建议书。

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，国际电联尚未收到实施本建议书可能需要的受专利保护的知识产权的通知。但需要提醒实施者注意的是，这可能并非最新信息，因此特大力提倡他们通过下列网址查询电信标准化局（TSB）的专利数据库：<http://www.itu.int/ITU-T/ipr/>。

© 国际电联 2006

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。

ITU-T A.2建议书

有关研究分配给ITU-T研究组课题的文稿的表述方式

修订1

统一类型的输入文稿

修订第2款的第1段，该款其余部分不变：

2 应尽可能以电子方式向ITU-T提交包括文稿和临时文件（以及联络声明）在内的所有文件；如果文稿提交者没有这些方便条件，也可以接受仅以纸页提交的文稿。

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 视听及多媒体系统

I系列 综合业务数字网

J系列 有线网络和电视、声音节目及其它多媒体信号的传输

K系列 干扰的防护

L系列 电缆和外部设备其它组件的结构、安装和保护

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 测量设备的技术规范

P系列 电话传输质量、电话设施及本地线路网络

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、开放系统通信和安全性

Y系列 全球信息基础设施、互联网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