|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **世界电信标准化全会**  **（WTSA-16） 2016年10月25日-11月3日，哈马马特** | Title: CCITT/ITU-T 60th Anniversary logo |
|  | |  |
|  | |  |
| **全体会议** | | **文件 47 (Add.24)-C** |
|  | | **2016年9月27日** |
|  | | **原文：俄文** |
|  | | |
| 国际电联成员国、区域通信联合体（RCC）成员 | | |
| ITU-T A.12建议书修订草案 | | |
| 国际电联电信标准化部门建议书的分类编号和版式 | | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **摘要：** | 本文稿建议对ITU-T A.12建议书作出修改，包括修改D和Q系列建议书的标题，并把勘误1和2纳入建议书正文 |

引言

为支持RCC主管部门关于电信标准化部门（ITU-T）研究组未来结构的立场，向2016年7月18日至22日在瑞士日内瓦举行的电信标准化顾问组（TSAG）会议提交了一份文稿。文件特别提醒注意的是，不但有必要保留ITU-T第11研究组“信令要求、协议及测试规范”，还有必要委托其完成其他任务。

而且，在2016年8月3日和4日俄罗斯圣彼得堡举行ITU-T第3研究组独联体国家（CIS）/RCC国家区域组会议后，起草了修订关于ITU-T研究组的职责与授权的第2号决议的提案，以解决与ITU-T第3研究组“包括相关电信经济及政策问题在内的资费及结算原则”相关的问题。

考虑到RCC主管部门请求修改第2号决议的前述提案，看来适当的做法是对2008年批准的ITU-T A.12建议书（ITU-T建议书的分类编号和版式）以及TSAG 2015-2016年通过的建议书勘误中所列的ITU-T系列建议书的标题作出相应修改。

此外，为便于参考和阅读，看来适当的做法是将勘误1和2纳入ITU-T A.12建议书的正文。

提案

对ITU-T A.12建议书作出相应修改，如下所示。

MOD RCC/47A24/1

ITU-T A.12建议书

国际电联电信标准化部门建议书的分类编号和版式

（2000年；2004年；2008年；2015年；2016年）[[1]](#footnote-1)1

摘要

本建议书介绍了为ITU-T建议书指定字母系列标识的方法。

# 1 范围

电信标准化顾问组（TSAG）定期审议建议书的分类编号和版式方案以及由电信标准化局（TSB）编写和更新的《ITU-T建议书作者指南》，后者对格式和风格提出了非常具体的指导原则。本建议书提供适用于建议书分类编号和版式设计的原则。

# 2 建议书的分类编号和版式

**2.1** 国际电联电信标准化部门（ITU-T）的所有建议书均须编号。每份建议书的编号须包括一个表示所属系列的字母前缀和一个指明该系列具体主题（Subject）的数字。编号须有利于明白无误地识别建议书并方便以电子方式存储有关建议书信息。在建议书的封面上，编号须以YYYY的格式与批准日期相互关联。如需突出独一无二性，可加入月份。

**2.2** 由字母表示的系列范围如下：

A ITU-T工作的组织

B 尚未分配

C 尚未分配

D 战略、监管和经济原则

E 综合网络运行、电话业务、业务运行和人为因素

F 非话电信业务

G 传输系统和媒介、数字系统和网络

H 视听和多媒体系统

I 综合业务数字网

J 有线网络和电视、声音节目及其他多媒体信号的传输

K 干扰的防护

L 环境与ICT、气候变化、电子废物、节能；线缆和外部设备的其他组件的建设、安装和保护

M 电信管理，包括TMN和网络维护

N 维护：国际声音节目和电视传输电路

O 测量设备的技术规范

P 电话传输质量、电话设施及本地线路网络

Q 交换和信令以及相关测量和测试

R 电报传输

S 电报业务终端设备

T 远程信息处理业务的终端设备

U 电报交换

V 电话网上的数据通信

W 尚未分配

X 数据网、开放系统通信和安全性

Y 全球信息基础设施、互联网协议问题、下一代网络、物联网和智慧城市

Z 用于电信系统的语言和一般软件问题

**2.3** 每个系列的建议书均须按照主题分类归节。

**2.4** 每份建议书的标题应简明（最好不超过一行）但要独特、含义清晰和毫无歧义。在可行的情况下，应在文本中（例如在“范围”内）详细指明具体的目的和涉及的范围。

**2.5** 须明确说明建议书的正式批准日期、负责批准的研究组名称，以及修订记录。

**2.6** 新的或经修订的建议书的作者须在建议书正文前按照《ITU-T建议书作者指南》提供一份摘要和关键词。作者还可以按照《作者指南》的规定提供背景等突出的重要信息。

**2.7** 《ITU-T建议书作者指南》应适用于新建议书的起草工作，并在可行的情况下适用于现有建议书的修订工作。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 1 本出版物包括ITU-T A. 12（2008年）并采纳了其勘误1（2015年）和勘误2（2016年） [↑](#footnote-ref-1)