



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函
CAR/276

2009年6月18日

致国际电联成员国主管部门

事由: 无线电通信第6研究组

- 建议按照ITU-R第1-5号决议第10.3段的规定(以信函方式同时通过和批准的程序)以信函方式同时通过并批准1份新的建议书草案和5份经修订的建议书草案
- 建议废除2份建议书

无线电通信第6研究组在2009年5月7日和8日的会议上决定,以信函方式通过1份新的建议书草案和5份经修订的建议书草案(ITU-R第1-5号决议第10.2.3段),同时决定采用以信函方式同时通过和批准的程序(PSAA)(ITU-R第1-5号决议第10.3段)。这些建议书草案的标题和概要见附件1。此外,该研究组提议废除附件2中所列的2份建议书。

审议期将持续3个月,于2009年9月18日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见,则将认为第6研究组已通过上述建议书草案。此外,由于采用了PSAA程序,亦将认为上述建议书草案已获得批准。但是,如在审议期内收到来自成员国的反对意见,则将采用ITU-R第1-5号决议第10.2.1.2段规定的程序。

在上述截止日期后,采用PSAA程序的结果将在一份行政通函(CACE)中予以公布,并将尽快出版已获批准的建议书。

如有国际电联成员组织了解自身或其他组织拥有涉及本函所附建议书草案的全部或部分内容的专利，请务必尽快向秘书处通报这一信息。ITU-T/ITU-R/ISO/IEC通用专利政策请见：<http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>。

无线电通信局主任
瓦列里·吉莫弗耶夫

附件1：建议书草案的标题和概要

附件2：建议废除的建议书的清单

后附文件：录入光盘的6/139(Rev.1)、6/145(Rev.1)、6/146(Rev.1)、6/150(Rev.1)、6/157(Rev.1)和6/158(Rev.1)号文件。

分发：

- 国际电联各成员国主管部门
- 参加无线电通信第6研究组工作的无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第6研究组工作的ITU-R部门准成员

附件1

建议书草案的标题和概要

ITU-R BT.[DCAS] 新建议书草案

6/139(Rev.1)号文件

用于数字广播的有条件 接收系统

本附件介绍的原则，有助于开发高效有条件接收系统，供基于MPEG-2 传送流的数字广播使用，既方便了用户和业务提供商双方，又确保了对擅自接收信息的可靠防范。

这些原则通用于数字电视业务、语音业务和多媒体及数据广播业务的传送，适用于通过数字地面、数字电缆、数字卫星、IP（互联网协议）广播等不同媒介，向消费者传送MPEG-2传送流分组。

ITU-R BT.1699建议书修订草案

6/145(Rev.1)号文件

交互式电视应用的说明性内容 格式的协调

这一修订包括通用核心中的附加媒体类型以及以下新的特性：说明性内容格式转换所用的中间格式和将撰写的多格式内容综合到单一内容之中。全球电视标记语言（wTVML，见附件6）和嵌套语境语言（NCL，见附件7）被分别用作中间格式和框架。其中还包括与最新版本的ARIB STD-B24，即通用核心提取所用的源标准之一的统一。

ITU-R BT.1306-3建议书修订草案

6/146(Rev.1)号文件

数字地面电视广播的纠错、数据成帧、 调制和发射方法

本建议书定义了数字地面电视广播的纠错、数据成帧、调制和发射方法。值得注意的是，第6研究组（6A工作组）正在起草ITU-R [DTTB2ND] 建议书，定义未来的数字地面电视广播的多系列纠错、数据成帧、调制和发射方法。

ITU-R BT.500-11建议书修订草案

6/150(Rev.1)号文件

电视图像质量的主观评估方法

在审议了ITU-T P.910 建议书新文本对ACR方法提出的改进后，提出了对ITU-R BT.500-11 建议书的修订。

ITU-R BT.1691建议书修订草案

6/157(Rev.1)号文件

数字电视系统的自适应图像 质量控制

本建议书详细介绍了全面图像质量优化方法在数字自适应电视系统中的采用情况。根据规定，有关传输图像的特性，收视条件、传输条件等必要信息必须插入比特流中的既定位置。在进行基于对象的图像展示时，建议书规定元数据最好具有与具体的目标捕获、处理、传输等相关的参数。

ITU-R BT.1692建议书修订草案

6/158(Rev.1)号文件

数字电视色彩再现的 质量优化

本建议书规定，色彩自适应数字电视系统的解决方案是以采用色貌模型为依据的，在建立这种模型时考虑到了人的视觉系统对光光转换电视路径两端收视条件（可能有差异）的适应性。建议书规定，在展示基于对象的图像时，元数据最好具有与具体的目标捕获、处理、传输等相关的参数。

附件 2

建议废除的建议书的清单

ITU-R 建议书	标题
BR.657	数字电视磁带录音
BT.1360	高清晰度截图特性
