



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

通函/行政通函  
CACE/435

2007年10月10日

致国际电联成员国主管部门和  
参加无线电通信研究组与规则/程序问题特别委员会  
工作的无线电通信部门成员

事由: 无线电通信第9研究组

- 按照ITU-R第1-4号决议第10.3段(以信函方式同时通过和批准的程序)的规定以信函方式通过13份经修订的建议书和3份新建议书
- 废止21份建议书

## 固定业务

现已通过2007年6月22日的第CAR/244号行政通函提交了13份经修订的建议书草案和3份新建议书草案,以便按照ITU-R第1-4号决议(第10.3段)规定的程序,通过信函方式同时予以通过和批准(PSAA)。同时建议废止21份建议书。

该程序所需的条件已于2007年9月22日得到满足,四个主管部门做出了响应,同意通过和批准这些建议书。这些主管部门亦赞成废止21份建议书。

国际电联将出版这些已获批准的建议书。本通函附件1列出了这些建议书的标题及其相关编号。附件2提供了被废止建议书的清单。

无线电通信局局长  
瓦列里·吉莫弗耶夫

附件: 2件

分发:

- 成员国各主管部门和无线电通信部门成员
- 无线电通信研究组和规则/程序问题特别委员会正副主席
- 大会筹备会议正副主席
- 无线电规则委员会委员
- 参加无线电通信第9研究组工作的ITU-R部门准成员
- 国际电联秘书长、电信标准化局局长、电信发展局局长

附件 1

已批准的建议书标题

ITU-R F.1094-2建议书

9/134(Rev.1)号文件

因其它来源产生的发射和辐射造成的无线电干扰而  
导致的数字固定无线系统 (FWS)  
最大误差性能及可用性下降

ITU-R F.1495-1建议书

9/135(Rev.1)号文件

保护固定业务免受同为主要业务划分的共用**17.7-19.3 GHz**频段的  
其它无线电通信业务产生的时变集总干扰影响的干扰标准

ITU-R F.1669-1建议书

9/136(Rev.1)号文件

在**37-40 GHz**和**40.5-42.5 GHz**频段工作的固定无线系统  
针对对地静止轨道卫星的干扰标准

ITU-R F.592-4建议书

9/139(Rev.1)号文件

固定业务的术语词汇

ITU-R F.1819建议书

9/140(Rev.1)号文件

保护**48.94-49.04 GHz**频带内的射电天文业务免受  
**47.2-47.5 GHz**和**47.9-48.2 GHz**频带内的  
HAPS无用发射的影响

ITU-R F.1490-1建议书

9/146(Rev.1)号文件

固定无线接入系统的一般性要求

ITU-R F.1103-1建议书

9/147(Rev.1)号文件

为在农村地区提供无线用户连接而对在低于**3 GHz**的频段内  
工作的固定无线接入系统的基本要求和**技术**

ITU-R F.383-8建议书

9/149(Rev.1)号文件

在**6 GHz**频段较低部分（**5 925至6 425 MHz**）工作的  
大容量固定无线系统的无线电频道配置

ITU-R F.384-10建议书

9/150(Rev.1)号文件

在**6 GHz**（**6 425-7 125 MHz**）频带较高部分工作的中  
大容量数字固定无线系统的射频信道配置

ITU-R F.386-8建议书

9/151(Rev.1)号文件

工作于**8 GHz**（**7 725至8 500 MHz**）频带的  
固定无线系统的射频信道配置

ITU-R F.385-9建议书

9/152(Rev.1)号文件

工作于**7 GHz**（**7 110至7 900 MHz**）频带的  
微波接力系统的射频信道配置

ITU-R F.1820建议书

9/153(Rev.1)号文件

为保护**47.2-47.5 GHz**和**47.9-48.2 GHz**频带内邻国的固定业务，  
提供无线固定接入业务的高空平台站在  
国际边界处的功率通量密度值

ITU-R F.1821建议书

9/158(Rev.1)号文件

高级数字高频（**HF**）无线电通信系统的特性

ITU-R F.746-9建议书

9/160(Rev.1)号文件

### 固定业务系统的射频配置

ITU-R F.1099-4建议书

9/161(Rev.1)号文件

### 在4 GHz频段上半段（4 400-5 000 MHz）内的大容量和中等容量 数字固定无线系统的无线电频率频道配置

ITU-R F.497-7建议书

9/162(Rev.1)号文件

### 在13 GHz（12.75-13.25 GHz）频段内工作的 固定无线系统的无线电频率频道配置

附件2

已删除的建议书清单

国际电联 ITU-R F.系列 建议书	标题	说明删除理由 的文件
283-5	工作于2 GHz频带的小容量和中容量模拟或数字固定无线系统的射频波道配置	<a href="#">9/145(Rev.1)</a>
342-2	在无线电路上传输电报信号用的自动纠错系统	<a href="#">9/157</a>
345	电报畸变	<a href="#">9/157</a>
347	工作于30 MHz频率以下的长距离电路多路射频电报系统的分类和这些系统中信道的确定	<a href="#">9/157</a>
390-4	有关微波接力系统的假设参考电路和假设参考数字通道的术语的定义和参考文献	<a href="#">9/138</a>
392	容量大于60话路的频分复用电话的微波接力系统的假设参考电路	<a href="#">9/138</a>
393-4	频分复用电话微波接力系统的假设参考电路中的容许噪声功率	<a href="#">9/138</a>
518-1	单路单工ARQ电报系统	<a href="#">9/157</a>
519	单路双工ARQ电报系统	<a href="#">9/157</a>
555-1	电视微波接力系统的假设参考电路中的容许噪声	<a href="#">9/138</a>
596-1	数字微波接力系统的互连	<a href="#">9/145(Rev.1)</a>
700-2	数字微波接力链路在系统比特率接口处的差错性能和可用性的测量算法	<a href="#">9/145(Rev.1)</a>
745-1	有关模拟微波接力系统的ITU-R建议，包含已删除的建议	<a href="#">9/138</a>
753	用于数字微波接力系统的监控和保护的首选方法和特性	<a href="#">9/145(Rev.1)</a>
754	在频带8和9中工作的为农村地区提供电话中继接续的微波接力系统	<a href="#">9/145(Rev.1)</a>
756	用作无线集中器的TDMA点对多点系统	<a href="#">9/145(Rev.1)</a>
762-2	高频接收台和发射台的遥控和监视系统的主要特征	<a href="#">9/157</a>

国际电联 ITU-R F.系列 建议书	标题	说明删除理由 的文件
1104	用于ISDN连接的本地级部分的点对多点微波系统的要求	<a href="#">9/145(Rev.1)</a>
1241	与工作于一次群或其以上速率和可能组成27 500 km国际假设参考通道一部分的数字微波接力系统按主要使用条件共用同一频带的其它业务来的干扰引起的性能劣化	<a href="#">9/138</a>
1331	与电视模拟微波接力系统按主要使用条件共用同一频带的其它业务来的干扰引起的性能劣化	<a href="#">9/138</a>
1398	与工作于一次群或其以上速率和可能组成27 500 km国内假设参考通道一部分的数字微波接力系统按主要使用条件共用同一频带的其它业务来的干扰引起的性能劣化	<a href="#">9/138</a>

---