

# 国际电信联盟



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函  
CAR/206

2006年1月18日

## 致国际电联会员国主管部门

事由: 无线电通信第8研究组  
- 建议批准1份建议书修订草案

ITU-R 第8研究组(移动、无线电测定、业余及相关卫星业务)在2004年12月9-10日会议上决定根据ITU-R 1-4号决议以函件方式批准1份建议书修订草案。

如2005年8月23日发出的8/LCCE/138号通函所述,该建议书的磋商期已于2005年10月23日截止。

第8研究组现已通过该建议书,考虑到无线电通信顾问组2004年11月\*会议提出的临时程序,决定采用ITU-R 1-4号决议中10.4.5节中的批准程序。该建议书的标题和摘要见附件1。

根据ITU-R 1-4号决议10.4.5.2小节之规定,请您在2006年4月18日前告知秘书处([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int))贵主管部门是否批准该建议书草案。

若会员国表示不应批准该建议书草案,则应该向秘书处阐明理由并提出可能的修改,以便与该研究组在研究期内对该建议书草案进一步审议(ITU-R 1-4号决议10.4.5.5小节)。

在上述截止日期后,磋商结果将以行政通函方式予以公布,并根据ITU-R 1-4号决议10.4.7节之规定安排出版经批准的建议书。

---

\* 见行政通函 CA/145。

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。“关于无线电通信部门专利政策的声明”请见 ITU-R 第 1-4 号决议的附件 1。

无线电通信局主任  
瓦列里·吉莫弗耶夫

附件：标题和摘要

所附文件：  
CD-ROM 上的第 8/BL/20 号文件

分发：

- 国际电联会员国主管部门
- 参加无线电通信第 8 研究组工作的无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第 8 研究组工作的 ITU-R 部门准成员

## 附件 1

### 无线电通信第 8 研究组通过的 建议书草案的标题和摘要

ITU-R M.1457-4 建议书修订草案

第 8/BL/20 号文件

#### 国际移动通信2000（IMT-2000）无线电接口的详细规范

##### 修订草案摘要

ITU-R M.1457 建议书修订案旨在更新 IMT-2000 规定的技术。主要修改内容包括增加每个无线电接口增强的功能，并对案文小结部分做了相应的修改。

根据更新本建议书的现有程序，在 5.x.2 节对各国/地区标准制定组织已制定的标准的参考也进行了更新。更新内容已写入建议书，但没有标注修改符号。

##### 修改

修改内容如下：

- 1) 如附件 1 所示，修改和补充了 5.1.1 和 5.1.2 段（IMT-2000 CDMA 直接扩频）
  - 2) 如附件 2 所示，修改和补充了 5.2.2 段（IMT-2000 CDMA 多载波）
  - 3) 如附件 3 所示，修改和补充了 5.3.1 和 5.3.2 段（IMT-2000 CDMA TDD）
  - 4) 如附件 4 所示，修改和补充了 5.4.2 段（IMT-2000 TDMA 单载波）
  - 5) 如附件 5 所示，修改和补充了 5.5.1 和 5.5.2 段（IMT-2000 FDMA/TDMA）
-