

# 国际电联 《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第 **1249** 期

1.VIII.2022

(截至2022年7月15日收到的信息)

ISSN 2312-8259 (在线)

Place des Nations CH-1211  
Genève 20 (Switzerland)  
电话: +41 22 730 5111  
电子邮件: itumail@itu.int

电信标准化局 (TSB)  
电话: +41 22 730 5211  
传真: +41 22 730 5853  
电子邮件: tsbmail@itu.int / tsbson@itu.int

无线电通信局 (BR)  
电话: +41 22 730 5560  
传真: +41 22 730 5785  
电子邮件: brmail@itu.int

## 目录

	页码
<b>一般信息</b>	
国际电联《操作公报》后附的清单: 电信标准化局的说明 .....	3
批准ITU-T建议书 .....	4
电话业务: .....	4
布基纳法索 (电子通信和邮政管理局 (ARCEP), 瓦加杜古) .....	4
业务限制 .....	5
回叫和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会修订的第21号决议) .....	5
<b>对业务出版物的修正</b>	
用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码 (MNC) .....	6
国际信令点代码 (ISPC) 列表 .....	7
国内编号方案 .....	8

后续《操作公报》的 出版日期*		包括截至以下日期 收到的信息：
1250	15.VIII.2022	29.VII.2022
1251	1.IX.2022	12.VIII.2022
1252	15.IX.2022	31.VIII.2022
1253	1.X.2022	15.IX.2022
1254	15.X.2022	30.IX.2022
1255	1.XI.2022	14.X.2022
1256	15.XI.2022	1.XI.2022
1257	1.XII.2022	15.XI.2022
1258	15.XII.2022	30.XI.2022
1259	1.I.2023	9.XII.2022

\* 这些日期只涉及英文版本。

# 一般信息

## 国际电联《操作公报》后附的清单

### 电信标准化局的说明

A. 电信标准化局或无线电通信局公布了以下清单，作为国际电联《操作公报》（OB）的附件：

《操作公报》编号

- 1199 国际信令点代码（ISPC）列表（根据ITU-T Q.708建议书（03/1999））（截至2020年7月1日）
- 1162 用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC）（根据ITU-T E.212建议书（09/2016））（截至2018年12月15日）
- 1161 国际电信计费卡的颁发者标识号码列表（根据ITU-T E.118建议书（05/2006））（截至2018年12月1日）
- 1154 （符合《无线电规则》第25.1款可选规定的）不同国家业余电台之间的无线电通信状态以及各主管部门为其业余和实验电台分配的呼号的构成（截至2018年8月15日）
- 1125 信令区/网络代码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/1999）的补充）（截至2017年6月1日）
- 1125 地面中继无线电移动国家代码列表（ITU-T E.218建议书（05/2004）的补充）（截至2017年6月1日）
- 1117 国家或地理区域移动代码列表（ITU-T E.212建议书的补充（09/2016））（截至2017年2月1日）
- 1114 ITU-T E.164建议书分配的国家代码清单（ITU-T E.164建议书（11/2010）的补充）（截至2016年12月15日）
- 1096 2016年法定时间
- 1060 国际电联电信运营商代码列表（根据ITU-T M.1400建议书（07/2006））（截至2014年9月15日）
- 1015 移动网络的接入代码/号码（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2012年11月1日）
- 1002 远程信息处理业务中非标准设施的国家或地理区域代码列表（ITU-T T.35建议书（02/2000）的补充）（截至2012年4月15日）
- 1001 被指定分配ITU-T T.35建议书终端提供商代码的各国管理机构名单（截至2012年4月1日）
- 1000 业务限制（当前有效的电信运营相关业务限制的概括清单）（截至2012年3月15日）
- 994 拨号程序（国际前缀、国内（中继线）前缀和国内（有效）号码）（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2011年12月15日）
- 991 回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会第21号决议，修订版）
- 980 电报目的地标志列表（根据ITU-T F.32建议书（10/1995））（截至2011年5月15日）
- 978 电传目的地代码（TDC）和电传网络识别代码（TNIC）列表（ITU-T F.69建议书（06/1994）和F.68建议书（11/1988）的补充）（截至2011年4月15日）
- 977 数据网络识别代码（DNIC）列表（根据ITU-T X.121建议书（10/2000））（截至2011年4月1日）
- 976 数据国家或地理区域代码列表（ITU-T X.121建议书（10/2000）的补充）（截至2011年3月15日）
- 974 主管部门管理域（ADMD）名称列表（根据ITU-T F.400和X.400系列建议书）（截至2011年2月15日）
- 955 国内网络中采用的各种信号音（根据ITU-T E.180建议书（03/1998））（截至2010年5月1日）
- 669 用于国际公共电报业务的五字母代码组（根据ITU-T F.1建议书（03/1998））

B. 以下列表可从ITU-T网站在线获取：

国际电联电信运营商代码列表（ITU-T M.1400建议书）  
办公传真表（ITU-T F.170建议书）  
经认可运营机构（ROA）名单

[www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)  
[www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)  
[www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

## 批准ITU-T建议书

通过AAP-09，宣布根据ITU-T A.8建议书规定的程序批准了以下ITU-T建议书：

- ITU-T X.1379 (07/2022)：智能交通系统路边单元的安全要求
- ITU-T X.1715 (07/2022)：量子密钥分发网络（QKDN）与安全存储网络融合的安全要求及措施

## 电话业务 (ITU-T E.164建议书)

网址：[www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

### 布基纳法索（国家代码 +226）

11.VII.2022的来函：

位于瓦加杜古的电子通信和邮政管理局（ARCEP）宣布以下对布基纳法索国家编号方案的更新。

- 分配新的前置数字AB=03：

NDC（国内目的地代码或国内（有效）号码的前置数字）	国内（有效）号码长度		E.164号码的使用	补充信息	引入时间和日期
	最大长度	最小长度			
03	8	8	非地理号码 - 移动电话业务	ONATEL-S.A.	2022-07-08-00:00 (UTC)

联系方式：

Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)  
B.P. 6437  
OUAGADOUGOU 01  
Burkina Faso  
电话： +226 25 37 53 60/61/62  
传真： +226 25 37 53 64  
电子邮件： [secretariat@arcep.bf](mailto:secretariat@arcep.bf)  
网站： [www.arcep.bf](http://www.arcep.bf)

## 业务限制

见网址：[www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

国家/地理区域	OB
塞舌尔	1006 (第13页)
斯洛伐克	1007 (第12页)
马来西亚	1013 (第5页)
泰国	1034 (第5页)
圣多美和普林西比	1039 (第14页)
乌拉圭	1039 (第14页)
中国香港	1068 (第4页)
乌克兰	1148 (第5页)

## 回叫和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会修订的第21号决议)

见网址：[www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/](http://www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/)

# 对业务出版物的修正

所采用的缩写

<b>ADD</b>	插入	<b>PAR</b>	段落
<b>COL</b>	栏	<b>REP</b>	替换
<b>LIR</b>	应为	<b>SUP</b>	删除
<b>P</b>	页		

## 用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） （依据ITU-T E.212建议书（09/2016）） （截至2018年12月15日）

（国际电联第1162期《操作公报》附件 – 15.XII.2018）

（第77号修正案）

国家/地理区域	MCC+MNC *	运营商/网络
西班牙 SUP		
	214 13	SYMA MOBILE ESPAÑA, S.L.

\* MCC: 移动国家代码  
MNC: 移动网络代码

# 国际信令点代码 (ISPC) 列表 (依据ITU-T Q.708建议书 (03/1999) ) (截至2020年7月1日)

(国际电联第1199期《操作公报》附件 – 1.VII.2020)  
(第39号修正案)

国家/地理区域

ISPC	DEC	该信令点的唯一名称	信令点运营商的名称
<b>日本 SUP</b>			
4-080-2	8834	Yamaguchi-1	KDDI Corporation
4-080-4	8836	Tokyo	CITIC Telecom International Japan Limited
4-081-6	8846	TOKYO1	NTT Communications Corporation
4-081-7	8847	OSAKA1	NTT Communications Corporation
4-082-0	8848	Tokyo1	Saiki-Tech Communication Japan Co. Ltd.
4-082-1	8849	Tokyo2	Saiki-Tech Communication Japan Co. Ltd.
4-082-4	8852	Fukagawa-01	IPS Inc.
4-083-4	8860	Tokyo	RSLCom Japan K.K.
4-083-5	8861	Osaka	RSLCom Japan K.K.
4-085-3	8875	Fukagawa-02	IPS Inc.
4-085-7	8879	Tokyo	Signal Telecommunications Japan K.K.
<b>日本 ADD</b>			
4-082-2	8850	Kiba-CDC1	Rakuten Mobile, Inc.
4-082-3	8851	Kiba-CDC2	Rakuten Mobile, Inc.
<b>西班牙 SUP</b>			
2-027-3	4315	Barcelona	SYMA MOBILE ESPAÑA, S.L.
2-027-4	4316	Madrid	SYMA MOBILE ESPAÑA, S.L.
<b>西班牙 ADD</b>			
2-028-0	4320	Madrid-Delicias	TELEFÓNICA DE ESPAÑA, S.A. UNIPERSONAL
2-028-1	4321	Barcelona-Torras i Bages	TELEFÓNICA DE ESPAÑA, S.A. UNIPERSONAL
<b>瑞典 ADD</b>			
2-082-1	4753	SOA1	Soatso AB

ISPC: 国际信令点代码

## 国内编号方案 (依据ITU-T E.129建议书 (01/2013) )

网站: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html)

请各主管部门向国际电联通报其国内编号方案的变更,或在网站上说明其国内编号方案及联系方式,以便在ITU-T网站上免费向所有主管部门/经认可的运营机构和服务提供商提供该信息。

对于其编号网站或向国际电联电信标准化局(电子邮件: [tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu.int))发送其信息时,请各主管部门采用ITU-T E.129建议书中所述的格式。提醒各主管部门注意,他们应负责及时更新该信息。

自2022年7月1日起,以下国家/地理区域在我们的网站上更新了其国内编号方案:

国家/地理区域	国家代码(CC)
伯利兹	+501
摩洛哥	+212