

国际电联 《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1271**期

1.VII.2023

(截至2023年6月16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 / tsbtson@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

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	3
批准ITU-T建议书	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

对业务出版物的修正

国际电信记账卡的颁发者标识号码列表	6
用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码 (MNC)	7
国际电联运营商代码列表	7
国际信令点代码 (ISPC) 列表	8
国内编号方案	9

后续《操作公报》的 出版日期*		包括截至以下日期 收到的信息：
1272	15.VII.2023	30.VI.2023
1273	1.VIII.2023	14.VII.2023
1274	15.VIII.2023	28.VII.2023
1275	1.IX.2023	11.VIII.2023
1276	15.IX.2023	31.VIII.2023
1277	1.X.2023	15.IX.2023
1278	15.X.2023	29.IX.2023
1279	1.XI.2023	13.X.2023
1280	15.XI.2023	1.XI.2023
1281	1.XII.2023	15.XI.2023
1282	15.XII.2023	30.XI.2023
1283	1.I.2024	8.XII.2023

* 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

- 1251 （根据《无线电规则》第25.1款可选规定）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2022年9月1日）
- 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）
- 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 移动国家和地理区域代码列表（ITU-T E.212建议书（09/2016）的补充）（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 国际电联运营商代码列表（根据ITU-T M.1400建议书（03/2013））（截至2014年9月15日）
- 1015 移动网络的接入码/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11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
www.itu.int/ITU-T/inr/bureau/fax/index.html
www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

批准ITU-T建议书

通过AAP-30通函宣布，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 G.698.1 (06/2023)建议书：具有单信道光接口的多信道密集波分复用应用
- ITU-T G.698.4 (06/2023)建议书：具有端口不可知的单信道光接口的多信道双向密集波分复用应用
- ITU-T G.987.2 (2023)建议书修正1 (06/2023)
- ITU-T G.989.3 (2021)建议书修正1 (06/2023)
- ITU-T G.8013/Y.1731 (06/2023)建议书：基于以太网网络的操作、管理和维护（OAM）功能和机制
- ITU-T G.8051/Y.1345 (2020)建议书修正1 (06/2023)
- ITU-T G.8251 (2022)建议书勘误1 (06/2023)
- ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (2022)建议书修正1 (06/2023)
- ITU-T G.8273/Y.1368 (06/2023)建议书：相位和时钟框架
- ITU-T G.8273.2/Y.1368.2 (06/2023)建议书：用于网络提供完全定时支持的电信边界时钟和电信时间从时钟的定时特性
- ITU-T G.9701 (2019)建议书勘误4 (06/2023)
- ITU-T G.9711 (2021)建议书勘误2 (06/2023)
- ITU-T G.9805 (2022)建议书修正1 (06/2023)
- ITU-T G.9960 (06/2023)建议书：统一高速有线家庭网络收发器 – 系统架构和物理层规范
- ITU-T G.9963 (06/2023)建议书：统一高速有线家庭网络收发器 – 多入多出规范
- ITU-T L.340 (06/2023)建议书：地下电信设施的维护
- ITU-T X.1051 (06/2023)建议书：信息安全、网络安全和隐私保护 - 电信组织基于ISO/IEC 27002的信息安全控制

业务限制

见网址：www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

国家/地理区域	《操作公报》
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/

对业务出版物的修正

所采用的缩写

ADD	插入	PAR	段落
COL	栏	REP	替换
LIR	该	SUP	删除
P	页数		

国际电信记账卡的颁发者标识号码列表 (依据ITU-T E.118建议书 (05/2006)) (截至2018年12月1日)

(国际电联第1161期《操作公报》附件 – 1.XII.2018)
(第85号修正案)

比利时 **ADD**

国家/ 地理区域	公司名称/地址	颁发者 标识号	联系人	使用生效 日期
比利时	CWave (Citymesh Connect) Siemensiaan 13 8020 OOSTKAMP	89 32 13	Geert Dewestelinck Siemensiaan 13 8020 OOSTKAMP 电话: +32 50 41 02 00 电子邮件: geert.dewestelinck@citymesh.com	1.V.2023

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98号修正案）

国家/地理区域	MCC+MNC *	运营商/网络
瑞士 ADD		
	228 71	Spusu AG

MCC: 移动国家代码

MNC: 移动网络代码

国际电联运营商代码列表
（根据ITU-T M.1400建议书（03/2013））
（截至2014年9月15日）

（国际电联《操作公报》第 1060 期 – 15.IX.2014 附件）
 （第 153 号修正案）

国家或区域/ISO 代码 公司名称/地址	企业代码 (运营商代码)	联系人
德意志联邦共和国 / DEU ADD		
01051 Telecom GmbH Fritz-Vomfelde-Strasse 34 D-40547 DUESSELDORF	01051T	Marc Herruer先生 电话: +31 654703459 电子邮件: mherruer@01051.com
GREENFIBER Netz & Management GmbH Moenckebergstrasse 19 D-22095 HAMBURG	GNM1	Vincent Komossa先生 电子邮件: v.komossa@greenfiber.de
ITAS AG Suedstrasse 1 D-09221 NEUKIRCHEN/ERZGEBIRGE	ITAS	Rolf Mittag先生 电话: +49 371 56004 456 传真: +49 371 56004 499 电子邮件: info@itas.ag

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55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
挪威 ADD			
7-217-5	16077	GJOSTP2	Com4 AS
瑞士 ADD			
7-209-1	16009	Schlieren1	GlobaHub AG
美国 LIR			
3-033-3	6411	Atlanta, GA	GENESIS INTERNATIONAL TELECOM LLC dba Gensitel
3-033-4	6412	Atlanta, GA (2)	GENESIS INTERNATIONAL TELECOM LLC dba Gensitel
津巴布韦 ADD			
6-095-4	13052	Econet Willowvale vSTP (WVVSTP01)	Econet Wireless
6-095-5	13053	Econet PocketsHill vSTP (PHVSTP01)	Econet Wireless
6-095-6	13054	Econet Willowvale vMSS (WVVMSS01)	Econet Wireless
6-095-7	13055	Econet PocketsHill vMSS (PHVMSS01)	Econet Wireless

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

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/经认可的运营机构免费提供该信息。

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)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2023年6月1日起, 以下国家/地区在我们的网站上更新了其国内编号方案:

国家	国家代码 (CC)
布基纳法索	+226
直布罗陀	+350
蒙古	+976