

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第 **1243** 期

1.V.2022

(截至2022年4月10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	
船舶电台和水上移动业务识别码分配表 (名录V)	6
国际电信计费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

后续《操作公报》的 出版日期*		包含在以下日期前 收到的信息：
1244	15.V.2022	29.IV.2022
1245	1.VI.2022	13.V.2022
1246	15.VI.2022	31.V.2022
1247	1.VII.2022	15.VI.2022
1248	15.VII.2022	1.VII.2022
1249	1.VIII.2022	15.VII.2022
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 国际电信记账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 国家和地理区域移动代码列表（ITU-T E.212建议书增补（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 信息通信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）的补遗）（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（重要）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）
 - 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）的补遗）（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）的补遗）（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） | www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html |
| 办公传真表（ITU-T F.170建议书） | www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html |
| 经认可运营机构（ROA）名单 | www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html |

批准ITU-T建议书

通过AAP-03通函宣布，根据ITU-T A.8建议书规定的程序批准了以下建议书：

- ITU-T G.7701 (04/2022)：通用控制问题
- ITU-T G.7702 (04/2022)：传输网络SDN控制的架构

业务限制

见网址：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/

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		

船舶电台和水上移动业务识别码分配表 (名录V) 2021年版

第VI节

ADD

IL02 NSSLGlobal IL LTD, Yigal Alon Blv 26, Sun Centre, 9906224 Beit Shemesh, Israel。
电话: +972 2 990 4555、+972 74 700 5424, 传真: +972 2 999 5490。

国际电信计账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)

(国际电联《操作公报》第 1161 – 1.XII.2018 期的附件)
(第 65 号修正)

日本 SUP

国家/ 地理区域	公司名称/地址	发行者 标识码	联系方式	取消的 生效日期
日本	KDDI 公司 2-3-2, Nishi-Shinjuku Shinjuku-ku, TOKYO 163-8003	89 81 01	Engineering Department 2-3-2, Nishi-Shinjuku Shinjuku-ku, TOKYO 163-8003 电话: +81 80 5062 9181 电子邮件: telnum- regulation@kddi.com	1.V.2022

日本 LIR

国家/ 地理区域	公司名称/地址	发行者 标识码	联系方式
日本	KDDI公司 2-3-2, Nishi-Shinjuku Shinjuku-ku, TOKYO 163-8003	89 81 30	Engineering Department 2-3-2, Nishi-Shinjuku Shinjuku-ku, TOKYO 163-8003 电话: +81 80 5062 9181 电子邮件: telnum-regulation@kddi.com

**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《操作公报》第 1162 – 15.XII.2018 期的附件）
（第 73 号修正）

国家/地理区域	MCC+MNC *	运营商/网络
法国 SUP	208 93	Thales communications & Security
	208 95	Orange
	208 98	Société Air France
法国 ADD	208 12	Truphone France
	208 34	Cellhire (France)
	208 35	Free mobile
	208 36	Free mobile
	208 37	IP Directions
	208 38	Lebara France Limited
	208 39	Netwo
	208 501	Butachimie
	208 502	EDF
	208 701	GIP Vendée numérique
	208 702	17-Numerique
	208 703	Nivertel
	208 704	Axione Limousin
	208 705	Hautes-Pyrénées Numérique
	208 706	Tours Métropole Numérique
	208 707	Sartel THD
	208 708	Melis@ territoires ruraux
	208 709	Quimper communauté télécom
	208 710	Losange
	208 711	Nomotech
	208 712	Syndicat Audois d'énergies et du Numérique
208 713	SD NUM SAS	
208 714	Département de l'Isère	

国家/地理区域	MCC+MNC *	运营商/网络
法国 LIR		
	208 19	Haute-Garonne numérique
	208 26	Bouygues Telecom Business - Distribution
	208 28	Airmob Infra Full
	208 30	Syma
	208 33	Syndicat mixte La Fibre64
	208 87	Airbus defence and space SAS
	208 89	Hub One
	208 96	Région Bourgogne-Franche-Comté
法属圭亚那 SUP		
	340 11	Guyane Téléphone Mobile
法属圭亚那 ADD		
	742 04	Free Caraïbe
瓜德罗普 SUP		
	340 04	Free Caraïbe
马提尼克 SUP		
	340 12	Martinique Téléphone Mobile
圣皮埃尔和密克隆 ADD		
	308 03	SAS SPM Telecom

MCC: 移动国家代码

MNC: 移动网络代码