# 国际电联《操作公报》

### www.itu.int/itu-t/bulletin

第1136期

15.XI.2017

(截至2017年10月31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

	贝码
一般信息	
国际电联《操作公报》后附列表: 电信标准化局的说明	3
批准ITU-T建议书	4
电话业务	
法国(电子通信和邮政管理局(Arcep),巴黎)	6
法国在印度洋的各省和领地(电子通信和邮政管理局(Arcep), 巴黎)	7
法属圭亚那(电子通信和邮政管理局(Arcep), 巴黎)	8
瓜德罗普(电子通信和邮政管理局(Arcep), 巴黎)	9
马提尼克(电子通信和邮政管理局(Arcep), 巴黎)	10
圣提艾尔和密克隆(电子通信和邮政管理局(Arcep), 巴黎)	11
卢森堡(卢森堡管理局(ILR),卢森堡)	11
业务限制	12
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)	12
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)	13
国际电信计账卡的颁发者标识号码列表	14
用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码(MNC)	17
国际电联电信运营商代码列表	18
国际信令点代码(ISPC)列表	19
国内编号方案	10



后续《操	作公报》的出版日期	包括截至以下日期 收到的信息:
1137	1.XII.2017	15.XI.2017
1138	15.XII.2017	1.XII.2017

# 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
- 1125 信令区域/网络编码(SANC)列表(ITU-T Q.708建议书(03/99))的补遗(截至2017年6月1日)
- 1125 地面集群无线电移动国家代码列表(ITU-T E.218建议书(05/2004)的补遗)(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建议书指配的国家代码清单(ITU-T E.164建议书(11/2010)的补充)(截至2016年12月15日)
- 1111 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2016年11月1日)
- 1109 国际信令点代码(ISPC)列表(根据ITU-T Q.708建议书(03/99))(截至2016年10月1日)
- 1096 2016年法定时间
- 1088 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2015年11月 15日)
- 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)
- 1055 不同国家业余台站之间无线电通信的现状(根据《无线电规则》第25.1款的可选条款)以及各主管部门指配给其业余和实验台站的呼号表(截至2014年7月1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 被指定指配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(03/98))(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(03/2013)) 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/bureaufax/index.html www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

### 批准ITU-T建议书

通过AAP-23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.1032 (10/2017): 影响游戏体验质量的因素
- ITU-T J.1020 (10/2017): 移动广播多CA/DRM服务的可下载系统; 服务模型和架构
- ITU-T P.804 (10/2017): 用于对话语音质量分析的主观诊断测试方法
- ITU-T P.862.2 (2007) Cor. 1 (10/2017)
- ITU-T P.1203 (10/2017): 通过可靠传送进行的渐进下载和适应性音像流服务的基于参数比特流的质量评定
- ITU-T P.1203.1 (10/2017): 通过可靠传送进行的渐进下载和适应性音像流服务的基于参数比特流的质量评定 视频质量估测模块
- ITU-T P.1203.2 (10/2017): 通过可靠传送进行的渐进下载和适应性音像流服务的基于参数比特流的质量评定 音频质量估测模块
- ITU-T P.1203.3 (10/2017): 通过可靠传送进行的渐进下载和适应性音像流服务的基于参数比特流的质量评定 质量整合模块
- ITU-T P.1301 (10/2017): 音频和音像多方电话会议的主观质量评定
- ITU-T X.680 (2015) Cor. 2 (10/2017)
- ITU-T X.682 (2015) Cor. 1 (10/2017)
- ITU-T X.693 (2015) Cor. 1 (10/2017)
- ITU-T X.696 (2015) Cor. 2 (10/2017)
- ITU-T X.697 (10/2017): 信息技术 ASN.1编码规则: JavaScript对象表示编码规则规范(JER)
- ITU-T X.1040 (10/2017): 电子商务业务数据生命周期管理安全参考架构
- ITU-T X.1146 (10/2017): 电信运营商提供的增值服务安全保护导则
- ITU-T Y.4101/Y.2067 (10/2017): 有关物联网应用的通用要求和网关能力
- ITU-T Y.4116 (10/2017): 交通安全服务要求,包括用户案例和服务情形
- ITU-T Y.4117 (10/2017): 用于支持可佩带设备和相关服务的物联网要求和能力
- ITU-T Y.4455 (10/2017): 用于显示IoT网络服务能力的参考架构
- ITU-T Z.161 (10/2017): 测试和测试控制表示版本3: TTCN-3核心语言
- ITU-T Z.161.1 (10/2017):测试和测试控制表示版本3:TTCN-3语言扩展:支持使用连续信号的界面
- ITU-T Z.161.2 (10/2017): 测试和测试控制表示版本3: TTCN-3语言扩展: 配置和部署支持
- ITU-T Z.161.3 (10/2017): 测试和测试控制表示版本3: TTCN-3语言扩展: 先进的参数化
- ITU-T Z.161.4 (10/2017): 测试和测试控制表示版本3: TTCN-3语言扩展: 行为类型
- ITU-T Z.161.6 (10/2017): 测试和测试控制表示版本3: TTCN-3语言扩展: 先进的匹配
- ITU-T Z.164 (10/2017): 测试和测试控制表示版本3: TTCN-3语言扩展: TTCN-3操作语义

- ITU-T Z.165 (10/2017): 测试和测试控制表示版本3: TTCN-3语言扩展: TTCN-3运行时间界面(TRI)
- ITU-T Z.166 (10/2017): 测试和测试控制表示版本3: TTCN-3语言扩展: TTCN-3控制界面(TCI)
- ITU-T Z.167 (10/2017): 测试和测试控制表示版本3: TTCN-3语言扩展: 利用TTCN-3使用ASN.1
- ITU-T Z.168 (10/2017): 测试和测试控制表示版本3: TTCN-3语言扩展: 从IDL到TTCN-3映射
- ITU-T Z.169 (10/2017):测试和测试控制表示版本3:TTCN-3语言扩展:利用TTCN-3使用XML方案
- ITU-T Z.170 (10/2017): 测试和测试控制表示版本3: TTCN-3语言扩展: TTCN-3文件制作评估规范
- ITU-T Z.171 (10/2017): 测试和测试控制表示版本3: TTCN-3语言扩展: 利用TTCN-3使用JSON

# 电话业务 (ITU-T E.164建议书)

网址: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

#### 法国(国家代码+33)

#### 20.X.2017来函:

位于巴黎的电子通信和邮政管理局(Arcep)宣布法国以下的国家编号方案:

#### a) 概述

最小号码长度(不包括国家代码)为<u>9</u>位。 最大号码长度(不包括国家代码)为<u>13</u>位。

b) 编号方案详情:

NDC(国内目的地代码) -	国内(有效)号码长度			
或N(S)N(国内(有效) 号码)的前置数字)	最大长度	度 最小长度 E.164号码的使用	E.164号码的使用	附加信息
110至199	9位	9位	地理号码	
210至261	9位	9位	地理号码	
264至268	9位	9位	地理号码	
270至299	9位	9位	地理号码	
310至399	9位	9位	地理号码	
410至499	9位	9位	地理号码	
516至589	9位	9位	地理号码	
601至638	9位	9位	移动号码	
640至652	9位	9位	移动号码	
653至655	9位	9位	MSRN代码	
656至689	9位	9位	移动号码	
695	9位	9位	移动号码	
698至699	9位	9位	移动号码	
7000至7004	13位	13位	用于机器对机器的移动	
			号码	
730至789	9位	9位	移动号码	
800至805	9位	9位	免费电话业务	
806至809	9位	9位	标准费率服务	
810至829	9位	9位	加价服务	
890至899	9位	9位	加价服务	
950至975	9位	9位	非地理号码	
977至998	9位	9位	非地理号码	

#### 联系方式:

Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (Arcep)

7 square Max Hymans 75730 Paris Cedex 15

France

电话: +33 1 40 47 72 83 电子邮件: numerotation@arcep.fr

网址: www.arcep.fr

分配清单: https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-

#### 法国在印度洋的各省和领地(国家代码+262)

#### 20.X.2017来函:

位于巴黎的电子通信和邮政管理局(Arcep)宣布法国印度洋各省和领地的以下编号方案:

### a) 概述

最小号码长度(不包括国家代码)为<u>9</u>位。 最大号码长度(不包括国家代码)为**12**位。

#### b) 编号方案详情:

NDC(国内目的地	国内(有效)号码长度			
代码)或N(S)N(国内 (有效)号码)的 前置数字)	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	附加信息
262至263	9位	9位	固定电话服务-地理 号码	
269	9位	9位	固定电话服务-地理号码	
639	9位	9位	移动号码	
692至693	9位	9位	移动号码	
7008至7009	12位	12位	用于机器对机器的移动 号码	
9762至9763	9位	9位	非地理号码	
9769	9位	9位	非地理号码	

#### 联系方式:

Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (Arcep) 7 square Max Hymans 75730 Paris Cedex 15

France

电话: +33 1 40 47 72 83 电子邮件: numerotation@arcep.fr

网址: www.arcep.fr

分配清单: https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-

#### 法属圭亚那(国家代码+594)

#### 20.X.2017来函:

位于巴黎的电子通信和邮政管理局 (Arcep) 宣布法属圭亚那的以下编号方案:

### a) 概述

最小号码长度(不包括国家代码)为<u>9</u>位。 最大号码长度(不包括国家代码)为<u>12</u>位。

b) 编号方案详情:

NDC(国内目的地	国内(有效)号码长度			
代码)或N(S)N(国内 (有效)号码)的 前置数字)	最大长度	最小长度 E.164号码	E.164号码的使用	附加信息
594	9位	9位	固定电话服务-地理 号码	
694	9位	9位	移动号码	
7006	12位	12位	用于机器对机器的移动 号码	
9764至9765	9位	9位	非地理号码	

#### 联系方式:

Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (Arcep) 7 square Max Hymans 75730 Paris Cedex 15

France

电话: +33 1 40 47 72 83 电子邮件: numerotation@arcep.fr

网址: www.arcep.fr

分配清单: https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-

#### 瓜德罗普(国家代码+590)

20.X.2017 来函:

位于巴黎的电子通信和邮政管理局 (Arcep) 宣布瓜德罗普的以下编号方案:

a) 概述

最小号码长度(不包括国家代码)为<u>9</u>位。 最大号码长度(不包括国家代码)为<u>12</u>位。

b) 编号方案详情:

NDC(国内目的地				
代码)或N(s)N(国内 (有效)号码)的 前置数字)	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	附加信息
590	9位	9位	固定电话服务-地理 号码	
690至691	9位	9位	移动号码	
7005	12位	12位	用于机器对机器的移动 号码	
9760至9761	9位	9位	非地理号码	
9768	9位	9位	非地理号码	

#### 联系方式:

Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (Arcep) 7 square Max Hymans 75730 Paris Cedex 15

France

电话: +33 1 40 47 72 83 电子邮件: numerotation@arcep.fr

网址: www.arcep.fr

分配清单: https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-

#### 马提尼克(国家代码+596)

#### 20.X.2017来函:

位于巴黎的电子通信和邮政管理局 (Arcep) 宣布马提尼克的以下编号方案:

#### a) 概述

最小号码长度(不包括国家代码)为<u>9</u>位。 最大号码长度(不包括国家代码)为<u>12</u>位。

b) 编号方案详情:

NDC(国内目的地	国内(有效)号码长度			
代码)或N(S)N(国内 (有效)号码)的 前置数字)	最大长度	最小长度 E.164号码的	E.164号码的使用	附加信息
596	9位	9位	固定电话服务-地理 号码	
696至697	9位	9位	移动号码	
7007	12位	12位	用于机器对机器的移动 号码	
9766至9767	9位	9位	非地理号码	

#### 联系方式:

Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (Arcep) 7 square Max Hymans 75730 Paris Cedex 15

France

电话: +33 1 40 47 72 83 电子邮件: numerotation@arcep.fr

网址: www.arcep.fr

分配清单: https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-

#### 圣提艾尔和密克隆(国家代码+508)

#### 20.X.2017来函:

位于巴黎的电子通信和邮政管理局(Arcep)宣布圣提艾尔和密克隆的以下编号方案:

#### a) 概述

最小号码长度(不包括国家代码)为<u>9</u>位。 最大号码长度(不包括国家代码)为 9 位。

#### b) 编号方案详情:

NDC(国内目的地	国内(有效)号码长度			
代码)或N(S)N(国内 (有效)号码)的 前置数字)	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	附加信息
508	9位	9位	固定和移动电话服务	

#### 联系方式:

Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (Arcep) 7 square Max Hymans 75730 Paris Cedex 15

France

电话: +33 1 40 47 72 83 电子邮件: numerotation@arcep.fr

网址: www.arcep.fr

分配清单: https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-

wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850

#### 卢森堡(国家代码+352)

#### 24.X.2017来函:

位于卢森堡的卢森堡管理局(ILR)宣布,自2017年11月1日起,将新的+352 655 XXXXXX移动号码系列提供给新的移动运营商MTX Connect S.à.r.l.。

#### 联系方式:

Institut Luxembourgeois de Régulation (ILR) 17, rue du Fossé

2922 Luxembourg Luxembourg

电话: +352 28 228 228 传真: +352 28 228 229

电子邮件: info@ilr.lu 网址: www.ilr.lu

### 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)

# 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) 2017年版

### 第VI节

REP

GB06 SIRM UK Marine Limited, 69-71 Haltwhistle Road, South Woodham Ferrers, Chelmsford,

Essex CM3 5ZA, United Kingdom. 电话: +44 (0) 1245 933340,

电子邮件: john.tabor@sirm.co.uk, lisa.cornell@sirm.co.uk, nigel.bond@sirm.co.uk,

norman.day@sirm.co.uk

联系人: Nigel Bond, Lisa Cornell, John Taylor, Norman Day.

**GB08** SIRM UK Marine Limited, 69-71 Haltwhistle Road, South Woodham Ferrers, Chelmsford, Essex

CM3 5ZA, United Kingdom.

电话: +44 (0) 1245 933340,

电子邮件: john.tabor@sirm.co.uk, lisa.cornell@sirm.co.uk, nigel.bond@sirm.co.uk,

norman.day@sirm.co.uk

联系人: Nigel Bond, Lisa Cornell, John Taylor, Norman Day.

# 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2015年11月15日)

(国际电联《操作公报》1088-15. XI.2015期的附件) (第30号修正)

#### 阿尔巴尼亚 LIR

国家/	公司名称/地址	发行方	联系人
地理区域		标识号	, ,
阿尔巴尼亚	Albtelecom sh.a	89 355 03	Tahsin Yilmaz 先生
h.1/1/ [[]/[] ]T	Autostrada Tiranë-Durrës	05 333 03	Albtelecom sh.a
	km 7		Autostrada Tiranë-Durrës
	TIRANA		km 7
			TIRANA
			电话: +355 4 229030
			传真: +355 4 2291711
			电子邮件: ervin.shpori@albtelecom.al
			hekuran.cengu@albtelecom.al
			loreta.pistolja@albtelecom.al
	Plus Communications Sh.a	89 355 04	Matilda Shehu 女士
阿尔巴尼亚	Rr. Ibrahim Rugova		Plus Communications Sh.a
	Pallati i ri pranë Gardës së		Rr. Ibrahim Rugova
	Republikës		Pallati i ri pranë Gardës së Republikës
	Kati II		Kati II
	TIRANA		TIRANA
			电话: +355 4238 2512
			手机: +355 4238 2538
			电子邮件: andrzej.czerczak@plus.al
			arben.margilaj@plus.al
阿尔巴尼亚	Telekom Albania sh.a	89 355 01	Dimitrios Blatsios 先生
bel /1/ [] / [] AF	Rruga Gjergj Legisi, Laprakë		Telekom Albania sh.a
	TIRANA		Rruga Gjergj Legisi, Laprakë
			TIRANA
			电话: +355 4 2275300
			传真: +355 4 227 5243
			电子邮件: ielmas@telekom.com.al
阿尔巴尼亚	Vodafone Albania sh.a	89 355 02	Dietlof Ziegfried Mare 先生
141/1/ C1/C1F	Autostrada Tiranë-Durrës		Vodafone Albania sh.a
	Rruga Pavarësia nr. 61		Autostrada Tiranë-Durrës
	Kashar		Rruga Pavarësia nr. 61
	TIRANA		Kashar
			TIRANA
			电话: +355 4 2283072
			传真: +355 4 2283338
			电子邮件: marios.yiatzidis2@vodafone.com

### 不丹 LIR

国家/	公司名称/地址	发行方	联系人
地理区域		标识号	
不丹	Bhutan Telecom Limited	89 975 11	Karma Jurme 先生
	P.O. Box 134		P.O. Box 134
	Drophen Lam 2/28		Drophen Lam 2/28
	THIMPHU		THIMPHU
			电话: +975 2 343434/322678
			传真: +975 2 324312
			电子邮件: ceo@bt.bt

### 佛得角 LIR

国家/	公司名称/地址	发行方	联系人
地理区域		标识号	
佛得角	CV Móvel, S.A. Avenida Cidade de Lisboa Caixa Postal 126 A PRAIA	89 238 01	Francisco Almeida 先生 Avenida Cidade de Lisboa Caixa Postal 126 A PRAIA 电话: +238 991 2237 传真: +238 262 2509 电子邮件: francisco.almeida@cvt.cv
佛得角	UNITEL T+ TELECOMUNICAÇÕES, SOCIEDADE UNIPESSOAL, SA Avenida Cidade de Lisboa Edifício BAI Center 4º e 6º Pisos Chã de Areia CP 346-A PRAIA	89 238 02	Paula Carioca 女士 Avenida Cidade de Lisboa Edifício BAI Center-4º e 6º Pisos Chã de Areia CP 346-A PRAIA 电话: +238 330 30 30 传真: +238 261 9606 电子邮件: paula.carioca@uniteltmais.cv

### 冈比亚 LIR

国家/	公司名称/地址	发行方	联系人
地理区域		标识号	
冈比亚	Comium Gambia Limited	89 220 03	Lamin DRAMMEH 先生
	27 Kairaba Avenue		Comium Gambia Limited
	Pipeline, KSMD		27 Kairaba Avenue
	P.O.Box 2097		Pipeline, KSMD
	SERRE KUNDA		P.O.Box 2097
			SERRE KUNDA
			电话: +220 6600500
			电子邮件: ldrammeh@comium.gm
冈比亚	Qcell Limited,	89 220 04	Qcell Limited,
	Qcell House		Qcell House
	Kairaba Avenue		Kairaba Avenue
	PO Box 3469		PO Box 3469
	SEREKUNDA		SEREKUNDA
			电话: 220 333 3111
			电子邮件: isatou.jallow@qcell.gm

### 德国 ADD

国家/	公司名称/地址	发行方	联系人	国家/
地理区域		标识号		地理区域
德国	Drillisch Online AG Wilhelm-Roentgen-Str. 1 - 5 63477 MAINTAL	89 49 36	Marc Schütze先生 Drillisch Online AG Wilhelm-Roentgen-Str. 1 - 5 63477 MAINTAL 电话: +49 211 2479 4880 电子邮件: m.schuetze@drillisch.de	1.1.2018
德国	FEIG ELECTRONIC GmbH Lange Straße 4 35781 WEILBURG	89 49 37	Markus Beyer先生 FEIG ELECTRONIC GmbH Industriestraße 1A 35781 WEILBURG 电话: +49 64713109409 传真: +49 6471310999 电子邮件: markus.beyer@feig.de	1.XI.2017

### 马耳他 LIR

国家/	公司名称/地址	发行方	联系人
地理区域		标识号	
马耳他	Melita Ltd.	89 356 77	Alistair Castillo先生
	Gasan Centre,		Melita Ltd.
	Mriehel Bypass		Gasan Centre,
	MRIEHEL BKR 3000		Mriehel Bypass
			MRIEHEL BKR 3000
			电话: +356 2727 3502
			电子邮件: alistair.castillo@melitaltd.com

# 帕劳 ADD

国家/	公司名称/地址	发行方	联系人	国家/
地理区域		标识号		地理区域
帕劳	Palau Communication and Electronics Company dba Palau Telecoms P.O. Box 605 PECI Bldg. MALAKAL KOROR Palau 96940	89 680 00	Sebastian S. Masang.先生 Palau Communication and Electronics Company dba Palau Telecoms P.O. Box 605 PECI Bldg. MALAKAL KOROR Palau 96940 电话: +680 488 2628/7705 传真: +680 488 2733 电子邮件:	1.XI.2017
			regulatory_b2b@palautelecoms.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2016年11月1日)

(国际电联1111-1.XI.2016期《操作公报》附件) (第24号修正)

国家/地理区域	MCC+MNC *	运营商/网络
澳大利亚 ADD		
	505 50	Pivotel Group Pty Limited
澳大利亚 LIR		
	505 88	Pivotel Group Pty Limited
百慕大 ADD		
	350 11	Deltronics
德国 LIR		
	262 23	Drillisch Online AG

\* MCC: 移动国家代码 MNC: 移动网络代码

# 国际电联电信运营商代码列表 (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1060-15.IX.2014期的附件)

(第52号修正)

**ADD** 

国家或区域/ISO代码

企业代码

联系方式

企业名称/地址

(运营商代码)

德意志 (联邦共和国) / DEU

ECHTS Dirk Jentzsch先生

echtschnell GmbH Goethestrasse 5

73525 SCHWAEBISCH GMUEND

DIR Jentzse

电话: +49 800 8708702 传真: +49 7171 79888 105 电子邮件: dirk.jentzsch@ropa.de

Nord-IT Bremen Beteiligungs-UG (haftungsbeschränkt)

Erkelenzer Straße 6 28327 BREMEN NITB

Kai Benn先生

电话: +49 421 17508742 传真: +49 421 17508744

电子邮件: info@nord-it-bremen.de

Stadtwerke Erkrath GmbH

Gruitener Strasse 27 40699 ERKRATH **SWELWE** 

Gregor Jeken先生 电话: +49 2104 94360 96

传真: +49 2104 94360 99

电子邮件: gregor.jeken@stadtwerke-

erkrath.de

**Titan Networks** 

Internet & Telecommunications Service Providing GmbH

Bleichstrasse 1 65719 HOFHEIM / Ts.

TITAN

Marcel Boffin先生

电话: +49 6122 520520 传真: +49 6122 520529

电子邮件: noc@titan-networks.de

Ulrich Schoefisch

Fuerstenwalder Strasse 46 15234 FRANKFURT / O. **SCHOEF** 

Ulrich Schoefisch先生

电话: +49 162 7512916 传真: +49 335 2288962

电子邮件: firma@schoefisch.de

# 国际信令点代码(ISPC)列表 (依据ITU-T Q.708建议书(03/1999)) (截至2016年10月1日)

(国际电联《操作公报》第1109-1.X.2016期的附件) (第25号修正)

国家/地理区域		该信令点的唯一名称	信令点运营商的名称
ISPC	DEC		
Singapore	e ADD		
5-144-4	11396	DC1_CloudCS01	TPG Telecom Pte Ltd
5-144-5	11397	DC2_CloudCS01	TPG Telecom Pte Ltd
5-144-6	11398	DC1_MGW01	TPG Telecom Pte Ltd
5-144-7	11399	DC2_MGW01	TPG Telecom Pte Ltd
Switzerla	nd ADD		
7-228-0	16160	Berne_3	Comfone AG
7-228-1	16161	Lausanne_3	Comfone AG

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)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2017年10月5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)
伊朗 (伊斯兰共和国)	+98