|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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

页码

**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 19

| 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)） [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://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](http://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](http://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 **9** 位。

最大号码长度（不包括国家代码）为 **13** 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）** | **国内（有效）号码长度** | | **E.164号码的使用** | **附加信息** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **最大长度** | **最小长度** |
| 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](http://www.arcep.fr)  
分配清单：<https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

**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 **9** 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 代码）或N(S)N（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** | **附加信息** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **最大长度** | **最小长度** |
| 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](http://www.arcep.fr)  
分配清单：https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850

**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 **9** 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 代码）或N(S)N（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** | **附加信息** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **最大长度** | **最小长度** |
| 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](http://www.arcep.fr)  
分配清单：https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850

**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 **9** 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 代码）或N(S)N（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** | **附加信息** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **最大长度** | **最小长度** |
| 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-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850

**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 **9** 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 代码）或N(S)N（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** | **附加信息** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **最大长度** | **最小长度** |
| 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](http://www.arcep.fr)  
分配清单：https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850

**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 **9** 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 代码）或N(S)N（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** | **附加信息** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **最大长度** | **最小长度** |
| 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](http://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](mailto: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/](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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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](mailto:john.tabor@sirm.co.uk), [lisa.cornell@sirm.co.uk](mailto:lisa.cornell@sirm.co.uk), [nigel.bond@sirm.co.uk](mailto:nigel.bond@sirm.co.uk), [norman.day@sirm.co.uk](mailto: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](mailto:john.tabor@sirm.co.uk), [lisa.cornell@sirm.co.uk](mailto:lisa.cornell@sirm.co.uk), [nigel.bond@sirm.co.uk](mailto:nigel.bond@sirm.co.uk), [norman.day@sirm.co.uk](mailto: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/  地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方 标识号 | | 联系人 |
| 阿尔巴尼亚 | **Albtelecom sh.a**  Autostrada Tiranë-Durrës  km 7  TIRANA | **89 355 03** | | Tahsin Yilmaz先生  Albtelecom sh.a  Autostrada Tiranë-Durrës  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 |
| 阿尔巴尼亚 | **Plus Communications Sh.a**  Rr. Ibrahim Rugova  Pallati i ri pranë Gardës së Republikës  Kati II  TIRANA | | **89 355 04** | Matilda Shehu女士  Plus Communications Sh.a  Rr. Ibrahim Rugova  Pallati i ri pranë Gardës së Republikës  Kati II  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**  Rruga Gjergj Legisi, Laprakë  TIRANA | | **89 355 01** | Dimitrios Blatsios先生  Telekom Albania sh.a  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**  Autostrada Tiranë-Durrës  Rruga Pavarësia nr. 61  Kashar  TIRANA | | **89 355 02** | Dietlof Ziegfried Mare先生  Vodafone Albania sh.a  Autostrada Tiranë-Durrës  Rruga Pavarësia nr. 61  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/  地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方 标识号 | 联系人 |
| 不丹 | **Bhutan Telecom Limited**  P.O. Box 134  Drophen Lam 2/28  THIMPHU | **89 975 11** | Karma Jurme先生  P.O. Box 134  Drophen Lam 2/28  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/  地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方 标识号 | 联系人 |
| 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/  地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方 标识号 | 联系人 |
| 冈比亚 | **Comium Gambia Limited**  27 Kairaba Avenue  Pipeline, KSMD  P.O.Box 2097  SERRE KUNDA | **89 220 03** | Lamin DRAMMEH先生  Comium Gambia Limited  27 Kairaba Avenue  Pipeline, KSMD  P.O.Box 2097  SERRE KUNDA  电话： +220 6600500  电子邮件：ldrammeh@comium.gm |
| 冈比亚 | **Qcell Limited,**  Qcell House  Kairaba Avenue  PO Box 3469  SEREKUNDA | **89 220 04** | Qcell Limited,  Qcell House  Kairaba Avenue  PO Box 3469  SEREKUNDA  电话： 220 333 3111  电子邮件：isatou.jallow@qcell.gm |

**德国 ADD**

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

**帕劳 ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/  地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方 标识号 | 联系人 | 国家/  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： regulatory\_b2b@palautelecoms.com | 1.XI.2017 |

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.Xl.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）

| **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 ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| echtschnell GmbH  Goethestrasse 5  73525 SCHWAEBISCH GMUEND | **ECHTS** | Dirk Jentzsch先生  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 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 |
| **Switzerland 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 |