

# 国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1104**期

15.VII.2016

(截至2016年7月1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](mailto: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](mailto:tsbmail@itu.int) / [tsbtson@itu.int](mailto: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](mailto:brmail@itu.int)

## 目录

	页数
<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
移动国家或地理区域代码 (ITU-T E.212建议书 (05/2008)): 托克劳 .....	5
电话业务:	
丹麦 (丹麦能源署, 哥本哈根) .....	5
伊朗 (伊斯兰共和国) (通信管理局 (CRA), 德黑兰) .....	6
乌干达 (乌干达通信委员会 (UCC), 坎帕拉) .....	9
其它来函: 奥地利 .....	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
<b>对业务出版物的修正</b>	
船舶电台和水上移动业务识别码分配表 (名录V) .....	13
国际电信计费卡的颁发者标识号码列表 .....	14
移动国家或地理区域代码列表 .....	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) .....	15
国际电联电信运营商代码列表 .....	16
国际信令点代码 (ISPC) 列表 .....	17
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：
1105	1.VIII.2016	18.VII.2016
1106	15.VIII.2016	3.VIII.2016
1107	1.IX.2016	18.VIII.2016
1108	15.IX.2016	1.IX.2016
1109	1.X.2016	16.IX.2016
1110	15.X.2016	30.IX.2016
1111	1.XI.2016	18.X.2016
1112	15.XI.2016	1.XI.2016
1113	1.XII.2016	16.XI.2016
1114	15.XII.2016	1.XII.2016

# 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

- 1096 2016年法定时间
- 1088 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2015年11月15日）
- 1086 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（05/2008））（截至2015年10月15日）
- 1067 国际信令点代码（ISPC）列表（符合ITU-T Q.708建议书（03/99））（截至2015年1月1日）
- 1066 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2014年12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）
- 1005 国家和地理区域移动代码列表（ITU-T E.212建议书增补（05/2008））（截至2012年6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 ITU-T E.164建议书分配国家代码列表（ITU-T E.164建议书（11/2010）的补遗）（截至2011年11月1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）
- 972 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2011年1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-83 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.709/Y.1331 (06/2016)：光传输网络接口
- ITU-T G.988 (2012) Amd. 2 (06/2016)
- ITU-T G.8275.1/Y.1369.1 (06/2016)：具有网络完整计时支持、用于相位/时间同步的精确时间协议电信概要文件
- ITU-T G.8275.2/Y.1369.2 (06/2016)：具有网络部分计时支持、用于时间/相位同步的精确时间协议电信概要文件
- ITU-T G.9807.1 (06/2016)：万兆对称无源光网络（XGS-PON）
- ITU-T G.9960 (2015) Amd. 2 (04/2016)
- ITU-T G.9961 (2015) Cor. 2 (04/2016)
- ITU-T G.9962 (2014) Amd. 1 (04/2016)
- ITU-T G.9963 (2015) Cor. 1 (04/2016)
- ITU-T K.20 (06/2016)：安装在电信中心的电信设备抗过电压及过电流的能力
- ITU-T K.21 (06/2016)：用户端电信设备抗过电压及过电流的能力
- ITU-T K.44 (06/2016)：承受过电压和过电流的电信设备的抗力测试 – 基本建议书
- ITU-T K.45 (06/2016)：安装在接入网和主干网的电信设备抗过电压和过电流的能力
- ITU-T K.51 (06/2016)：电信设备的安全准则
- ITU-T K.64 (06/2016)：安装在特定环境中的户外设备的安全操作规程
- ITU-T K.75 (06/2016)：可应用电信设备耐受力和安全标准的接口分类
- ITU-T K.78 (06/2016)：电信中心的高空电磁脉冲抗干扰指南
- ITU-T K.81 (06/2016)：电信系统的高功率电磁抗干扰指南
- ITU-T K.87 (06/2016)：电磁安全要求实施指南 - 概述
- ITU-T K.95 (06/2016)
- ITU-T L.1204 (06/2016)：最高400伏的直流电馈电系统的扩展架构
- ITU-T L.1503 (06/2016)：信息通信技术用于城市气候变化适应

## 移动国家或地理区域代码 (ITU-T E.212建议书 (05/2008))

### 电信标准化局的说明

应托克劳主管部门的要求，电信标准化局主任根据ITU-T E.212建议书，指配了移动国家代码(MCC) = 554，用于托克劳的移动网络。

## 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)

### 丹麦(国家代码 +45)

2016年7月1日来函:

位于哥本哈根的丹麦能源署宣布对丹麦电话号码方案做如下变更:

- 指配 – 移动通信业务

提供商	号段	指配日期
Hi3G Denmark ApS	5069efgh	1.VII.2016
Brandtel ApS	9390efgh	1.VII.2016

- 撤销 – 移动通信业务

提供商	号段	撤销日期
Netfors Unified Messaging	25987fgh	31.V.2016

- 撤销 – 固定通信业务

提供商	号段	撤销日期
Viatel Sweden AB	69882fgh	30.VI.2016

- 撤销 – 运营商选择代码

提供商	运营商选择代码	撤销日期
Timepiece Servicos	1007	30.VI.2016

### 联系方式:

Danish Energy Agency  
Amaliegade 44  
1256 COPENHAGEN K  
Denmark  
电话: +45 33 92 67 00  
传真: +45 33 11 47 43  
电子邮件: [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk)  
网址: [www.ens.dk](http://www.ens.dk)

## 伊朗（伊斯兰共和国）（国家代码 +98）

2016年6月21日来函：

位于德黑兰的通信管理局（CRA）宣布伊朗伊斯兰共和国以下最新的国家编号方案。

### 伊朗E.164编号方案显示如下

#### 1 一般信息

伊朗的E.164编号方案：

- 国家代码：+98
- 国际前缀：“00”
- 国家前缀：“0”  
对于国内呼叫，除短号码外，所有电话号码之前必须拨0。从海外拨打不得拨0。
- 国内目的地代码：2位。

#### 2 编号方案细节

- NDC：国家目的地代码
- NSN：国家有效号码（NDC + SN）

号码最小长度（不包括国家代码）：5位

号码最大长度（不包括国家代码）：10位

编号方案

NDC	NSN号码长度		E.164的使用	附加信息
	最小	最大		
11	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Mazandaran）
13	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Gilan）
17	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Golestan）
20	10	10	国际VOIP	
21	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Tehran）
23	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Semnan）
24	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Zanjan）
25	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Qom）
26	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Alborz）
28	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Ghazvin）
30	10	10	国际VOIP	
31	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Isfahan）

NDC	NSN号码长度		E.164的使用	附加信息
	最小	最大		
34	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Kerman）
35	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Yazd）
38	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Chahar Mahal va Bakhtiari）
40	10	10	国际VOIP	
41	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – East Azarbayjan）
44	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – West Azarbayjan）
45	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Ardabil）
50	10	10	国际VOIP	
51	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Razavi Khorasan）
54	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Sistan va Balochestan）
56	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – South Khorasan）
58	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – North Khorasan）
60	10	10	国际VOIP	
61	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Khuzestan）
66	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Lorestan）
71	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Fars）
74	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Kohgiluyeh va Boyer Ahmad）
76	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Hormozgan）
77	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Bushehr）
81	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Hamadan）
83	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Kermanshahan）
84	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Ilam）
86	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Markazi）

NDC	NSN号码长度		E.164的使用	附加信息
	最小	最大		
87	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Kurdistan）
901	10	10	移动业务	
902	10	10	移动业务	
91	10	10	移动业务	
92	10	10	移动业务	
93	10	10	移动业务	
94000	10	10	固定电话（光纤）	
941	10	10	WiMax电话	
942	10	10	固定电话	
943	10	10	寻呼业务	
944	10	10	WiMax电话	
96	10	10	业务代码	
990	10	10	移动业务	
993	10	10	卫星业务	

联系方式:

Communications Regulatory Authority (CRA)  
Ministry of Information and Communication Technology  
P.O. Box 15598-4415  
15598 TEHRAN  
Iran (Islamic Republic of)  
电话: +98 2188112809  
传真: +98 2188468999  
电子邮件: darvishi@cra.ir  
网址: www.cra.ir

## 乌干达（国家代码 +256）

2016年6月20日来函：

位于坎帕拉的乌干达通信委员会（UCC）宣布了乌干达的国内编码方案。

### 国家代码 256 的 ITU-T E.164 国内编号方案

#### 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		ITU-T E.164号码的使用	附加信息
	最大长度	最小长度		
200 201	9	9	Airtel Uganda Limited的固定电话业务	网络已完全投入使用
20240	9	9	Altech Infocom Limited的固定电话业务	网络已完全投入使用
20300, 20301 20302 20303 20304	9	9	Afrimax Uganda Limited的固定电话业务	网络已完全投入使用
204	9	9	Africell Uganda Limited的固定电话业务	网络已完全投入使用
2050 2051 2052 2053 2054	9	9	Roke Investment International Limited的固定电话业务	网络已完全投入使用
206000 206001 206002	9	9	Datanet的固定电话业务	网络已完全投入使用
206300 206301 206302 206303 206304	9	9	Simbanet Uganda Limited的固定电话业务	网络已完全投入使用
2065 2066 2067 2068 2069	9	9	Suretelecom Uganda Limited的固定电话业务	网络已完全投入使用
207	9	9	Airtel Uganda Limited的固定电话业务	网络已完全投入使用

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		ITU-T E.164号码的使用	附加信息
	最大长度	最小长度		
208000 208001 208002	9	9	One Solutions Uganda Limited的固定电话业务	网络已完全投入使用
3	9	9	MTN Uganda Limited的固定电话业务	网络已完全投入使用
4	9	9	Uganda Telecom Limited的固定电话业务	网络已完全投入使用
700 701 702 703 704 705 706	9	9	Airtel Uganda Limited的移动电话业务	网络已完全投入使用
710 711 712 713 714 715 716 717 718 719	9	9	Uganda Telecom Limited的移动电话业务	网络已完全投入使用
720	9	9	Smile Communications (U) Ltd的移动电话业务	网络已完全投入使用
723	9	9	Afrimax Uganda Limited的移动电话业务	网络已完全投入使用
7260	9	9	Tangerine Limited的移动电话业务	网络已完全投入使用
740 741 742 743 744	9	9	Sure Telecom (U) Limited的移动电话业务	网络已完全投入使用
750 751 752 753 754 755 756 757 758 759	9	9	Airtel Uganda Limited的移动电话业务	网络已完全投入使用

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		ITU-T E.164号码的使用	附加信息
	最大长度	最小长度		
770 771 772 773 774 775 776 777 778 779	9	9	MTN Uganda Limited的移动电话业务	网络已完全投入使用
780 781 782 783 784 785 786 787 788 789	9	9	MTN Uganda Limited的移动电话业务	网络已完全投入使用
790 791 792 793 794	9	9	Africell Uganda Limited的移动电话业务	网络已完全投入使用

联系方式：

Mr Godfrey Mutabazi  
 Executive Director  
 Uganda Communications Commission (UCC)  
 Plot 42-44 Spring Road, Bugolobi  
 P.O. Box 7376  
 KAMPALA  
 Uganda  
 电话： +256 41 433 9000  
 传真： +256 41 434 8832  
 电子邮件： ucc@ucc.co.ug  
 网址： www.ucc.co.ug

## 其他来函

### 奥地利

2016年6月22日来函：

值此童子军营地“Pinakarri”设立之际，奥地利主管部门批准一个奥地利业余电台在2016年8月1-11日期间使用“OE3SCOUT”的特殊呼号。

## 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 (p.13)
斯洛伐克	1007 (p.12)
泰国	1034 (p.5)
圣多美和普林西比	1039 (p.14)
乌拉圭	1039 (p.14)
中国香港	1068 (p.4)

## 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>	该	<b>SUP</b>	删除
<b>P</b>	页数		

## 船舶电台和水上移动业务识别码分配表 (名录V) 2016年版

### 第VI节

#### REP

- FR01** MARLINK SA, 137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris, France.  
电话: +33 1 53 35 95 00, 传真: +33 1 53 35 82 20,  
电子邮件: [tilmann.michalke@marlink.com](mailto:tilmann.michalke@marlink.com)  
联系人: *Tilman Michalke*, 电话: +49 (0) 221 99591 532
- FR07** MARLINK SA, 137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris, France.  
电话: +33 1 53 35 95 00, 传真: +33 1 53 35 82 20,  
电子邮件: [tilmann.michalke@marlink.com](mailto:tilmann.michalke@marlink.com)  
联系人: *Tilman Michalke*, 电话: +49 (0) 221 99591 532
- FR15** MARLINK SA, 137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris, France.  
电话: +33 1 53 35 95 00, 传真: +33 1 53 35 82 20,  
电子邮件: [tilmann.michalke@marlink.com](mailto:tilmann.michalke@marlink.com)  
联系人: *Tilman Michalke*, 电话: +49 (0) 221 99591 532
- UX02** SE MSRS, 140a, Lustdorfska Road Str., Odessa 65114, Ukraine.  
电话: +380 48 7850710, 传真: +380 48 7850710,  
电子邮件: [bux@te.net.ua](mailto:bux@te.net.ua), [platzerova@sar.gov.ua](mailto:platzerova@sar.gov.ua)  
联系人: *Natalia Platzerova*



**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（05/2008））**  
**（截至2015年10月15日）**

（国际电联 1086 - 15.X.2015 期《操作公报》附件）  
 （第 15 号修正）

国家/地理区域	MCC+MNC *	运营商/网络
澳大利亚 ADD		
	505 36	Optus Mobile Pty. Ltd.
丹麦 ADD		
	238 18	Cubic Telecom
德国 ADD		
	262 22	siggate Wireless GmbH
列支敦士登 ADD		
	295 10	SORACOM LI, LTD.
南非 ADD		
	655 28	Hymax Talking Solutions (Pty) Ltd

\* 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**  
**(依据ITU-T M.1400建议书 (03/2013) )**  
**(截至2014年9月15日)**

(国际电联1060 – 15.IX.2014期《操作公报》附件)  
(第29号修正)

国家或区域/ISO代码 企业名称/地址	企业代码 (运营商代码)	联系方式
<b>德意志联邦共和国/DEU</b>	<b>ADD</b>	
Tim Steinmann - Blindlabs - Muehlenstrasse 8 a 12167 BERLIN	<b>081500</b>	Tim Steinmann先生 电话: +49 30 2325639 0 传真: +49 30 2325639 99 电子邮件: carrier@blindlabs.de
D4 Systemhaus GmbH Gartenstr. 28 59929 BRILON	<b>DVIER</b>	Heiko Bickenbach 电话: +49 2961 96040 传真: +49 2961 960420 电子邮件: voice.support@d4-service.de
TeleData GmbH Kornblumenstraße 7 88046 FRIEDRICHSHAFEN	<b>TDGMBH</b>	TeleData Network Operation Center 电话: +49 7541 5007 200 传真: +49 7541 5007 110 电子邮件: noc@teledata.de
TEFONIX UG (haftungsbeschränkt) Wahnbachtalstrasse 2 53819 NEUNKIRCHEN-SEELSCHEID	<b>TFX</b>	Norbert Piper先生 电话: +49 2247 90640 0 传真: +49 2247 90640 99 电子邮件: norbert.piper@tefonix.de

**国际信令点代码 (ISPC) 列表**  
**(依据ITU-T Q.708建议书 (03/1999) )**  
**(截至2015年1月1日)**

(国际电联第1067 – 1.1.2015期《操作公报》附件)  
 (第36号修正)

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>阿根廷 ADD</b>			
7-040-0	14656	Ruta 180, Km15. Paraje Bosque Alegre, Departamento Punilla, Provincia de Córdoba	TESAM ARGENTINA S.A.
<b>澳大利亚 ADD</b>			
5-122-3	11219	SYDM	Telstra Corporation Ltd
5-122-4	11220	SYDOM	Telstra Corporation Ltd
5-122-5	11221	SYDPM	Telstra Corporation Ltd
<b>佛得角 ADD</b>			
6-051-0	12696	CVM INTGATPRAIA	CVMóvel
6-051-1	12697	CVM INTGATPRAIA2	CVMóvel
<b>捷克共和国 SUP</b>			
2-229-6	5934	VNPT-ISPC1	MOBIFONE Global Europe, s.r.o.
2-229-7	5935	GTSCS2K	T-Mobile Czech Republic a.s.
<b>日本 SUP</b>			
4-080-5	8837	Tokyo1	Primus Telecommunications K.K.
4-082-5	8853	Osaka	Verizon Japan Ltd.
4-083-6	8862	Chiba3	SoftBank Corp.
4-083-7	8863	Tokyo	Verizon Japan Ltd.
4-085-4	8876	Kyoto4	SoftBank Corp.
4-085-6	8878	Tokyo2	Primus Telecommunications K.K.
<b>日本 ADD</b>			
4-090-2	8914	TOKYO4	NTT Communications Corporation
4-090-3	8915	OSAKA4	NTT Communications Corporation
<b>日本 LIR</b>			
4-080-4	8836	Tokyo	CITIC Telecom International Japan Limited
<b>瑞士 SUP</b>			
5-246-3	12211	Manno	Swiss Telecom Carrier

国家/地理区域

<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	该信令点的唯一名称	信令点运营商的名称
<b>美国 SUP</b>			
3-020-2	6306	Pittsburg, PA	AT&T
3-025-0	6344	Warrenville (2)	AT&T
3-025-1	6345	Warrenville (3)	AT&T
3-025-2	6346	Norway	AT&T
3-027-6	6366	Miami, FL	Latin America Telecom, Inc. a/k/a BTS
3-183-4	7612	Chicago, IL	AT&T
3-191-0	7672	San Diego, CA	AT&T
<b>美国 ADD</b>			
3-021-1	6313	Chicago, IL	Telnyx, LLC
3-027-6	6366	Chicago (2), IL	Inteliquent, Inc.
<b>美国 LIR</b>			
3-027-5	6365	Chicago (1), IL	Inteliquent, Inc.
3-037-7	6447	Atlanta (1), GA	Inteliquent, Inc.
3-038-0	6448	Atlanta (2), GA	Inteliquent, Inc.

---

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2016年6月15日起,以下国家在我们的网站上更新了其国内编号方案:

国家	国家代码 (CC)
安道尔	+376
库拉索	+599
芬兰	+358
科威特	+965
特克斯和凯科斯群岛	+1 649