|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际电联《操作公报》 www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| 第**1057** | 1.VIII 2014期 | （截至2014年6月18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** |

# 目录

页数

**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

国际公众电信编号方案（ITU-T E.164建议书（11/2010））：  
国际网络的标识码 4

用于公共网络和订户的国际识别规划（ITU-T E.212建议书（05/2008））：  
国际移动网络的国际标识码 5

信令区域/网络编码（SANC）的指配（ITU-T Q.708建议书（03/99））：  
缅甸 5

电话业务：

智利（智利电信部（Subtel），智利圣地亚哥） 6

加蓬（电子通信和邮政管理局（ARCEP），利伯维尔） 7

伊朗（通信管理局（CRA），德黑兰） 7

所罗门群岛（所罗门群岛电信委员会（TCSI），霍尼亚拉） 9

主管部门/经认可运营机构及其他实体或组织的变更

塞浦路斯（CYTA（塞浦路斯电信管理局）、尼科西亚）：更改电子邮件地址 9

塞尔维亚（共和国电子通信局（RATEL），贝尔格莱德）：更改名称 10

乌克兰（乌克兰国家通信管理委员会，基辅）：更改名称 10

业务限制 11

回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会第21号决议） 11

**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） 12

国际电信计账卡的颁发者标识号码列表 12

ITU-T E.164建议书指配国家代码列表 13

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 13

国际电联电信运营商代码列表 14

信令区域/网络编码（SANC）的指配 15

国际信令点代码（ISPC）列表 16

国内编号方案 17

| 后续《操作公报》的出版日期\* | | 包括截至以下日期 收到的信息： |
| --- | --- | --- |
| 1058 | 15.VIII.2014 | 1.VIII.2014 |
| 1059 | 1.IX.2014 | 18.VIII.2014 |
| 1060 | 15.IX.2014 | 1.IX.2014 |
| 1061 | 1.X.2014 | 17.IX.2014 |
| 1062 | 15.X.2014 | 1.X.2014 |
| 1063 | 1.XI.2014 | 20.X.2014 |
| 1064 | 15.XI.2014 | 3.XI.2014 |
| 1065 | 1.XII.2014 | 17.XI.2014 |
| 1066 | 15.XII.2014 | 1.XII.2014 |

\* 该日期系指英文、法文及西班牙文版本的出版日期。

# 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

1056 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2014年7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）

1049 2014年法定时间

1040 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2013年11月15日）

1033 国际信令点代码（ISPC）列表（符合ITU-T Q.708建议书（03/99））（截至2013年8月1日）

1028 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2013年5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）

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）

981 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2011年6月1日）

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(07/2006)） [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-38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.8131/Y.1382 (07/2014)：传送MPLS（T-MPLS）网络的线性保护转换

– ITU-T M.3020 (2011) Amd. 1 (07/2014)：分析模板中命名属性的说明

– ITU-T X.783 (07/2014)：实施与基于网络服务的管理系统相关的合规报表导则

B. 通过2014年7月18日的电信标准化局第106号通函宣布，根据第1号决议规定的程序批准了以下  
ITU-T建议书：

– ITU-T G.9955 (12/2011)：窄带OFDM电力线通信收发器 – 物理层规范

– ITU-T G.9956 (11/2011)：窄带正交频分复用电力线通信收发器 – 数据链路层规范

电信标准化局2014年7月18日第108号通函宣布，根据第1号决议的程序，以下ITU-T建议书获得批准：

– ITU-T A.23 附件A (06/2014)：ITU-T和国际标准化组织/国际电工委员会的第一联合技术委员会（ISO/IEC JTC 1）的‎合作指南

国际公众电信编号方案  
（ITU-T E.164建议书（11/2010））

**电信标准化局的说明**

国际网络的标识码

与共用的国际网络国家代码883有关，自2014年7月1日，**预留**以下三位数的标识码：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和识别码 |
| BodyTrace Netherlands B.V. | BodyTrace Netherlands B.V. | +883 150 |

用于公共网络和订户的国际识别规划  
（ITU-T E.212建议书（05/2008））

**电信标准化局的说明**

国际移动网络的国际标识码

与共用的移动国家代码901（MCC）有关，自2013年4月18日至2013年10月15日，**预留**以下二位数的移动网络代码（MNC）：

| 网络 | 移动国家代码（MCC）\* 和移动网络 代码（MNC）\*\* |
| --- | --- |
| BodyTrace Netherlands B.V. | 901 41 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* MCC：移动国家代码

\*\* MNC：移动网络代码

信令区域/网络编码（SANC）的指配  
（ITU-T Q.708建议书（03/99））

**电信标准化局的说明**

根据前南斯拉夫马其顿共和国主管部门的要求，电信标准化局主任根据ITU-T Q.708建议书(03/99)，指配了以下信令区域/网络编码（SANC），用于该国/地理区域7号信令系统网络的国际部分：

|  |  |
| --- | --- |
| 国家/地理区域或信令网络 | *SANC* |
| 缅甸（联邦） | 4-225 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SANC： 信令区域/网络编码。

电话业务  
（ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**智利****（国家代码+56）**

2.VII.2014来函：

位于智利圣地亚哥的智利电信部（Subtel）宣布，在2013年7月智利实施新的固定号码拨号方式后仍然看到来自一些公司的误拨号码。

自2013年7月起，拨打智利固定号码采用以下新的方式。

拨往智利的新号码为 **CC + AC + 2 + 固定号码**  
原号码： 56 (65) 35 0009  
新号码： 56 (65) **2** 35 0009

智利的区域代码

| 区域 | 区号 | 地区 | 日期 | 增加的数字 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Arica | 58 | Arica y Parinacota | 20-10-2012 | 2 |
| Iquique | 57 | Tarapacá | 23-03-2013 | 2 |
| Antofagasta | 55 | Antofagasta | 06-04-2013 | 2 |
| Copiapó | 52 | Atacama | 08-06-2013 | 2 |
| La Serena | 51 | Coquimbo | 15-06-2013 | 2 |
| Ovalle | 53 |  | 08-06-2013 | 2 |
| Los Andes | 34 |  | 18-05-2013 | 2 |
| Quillota | 33 |  | 18-05-2013 | 2 |
| San Antonio | 35 | Valparaíso | 18-05-2013 | 2 |
| Valparaíso | 32 |  | 已实施 | 2 |
| Viña del Mar | 32 |  | 已实施 | 2 |
| Santiago | 2 | Metropolitana de Santiago | 24-11-2012 | 2 |
| Rancagua | 72 | Del Libertador Gral.B.O'Higgins | 20-04-2013 | 2 |
| Curicó | 75 |  | 04-05-2013 | 2 |
| Talca | 71 | Del Maule | 04-05-2013 | 2 |
| Linares | 73 |  | 04-05-2013 | 2 |
| Concepción | 41 |  | 已实施 | 2 |
| Talcahuano | 41 | Del BíoBío | 已实施 | 2 |
| Chillán | 42 |  | 11-05-2013 | 2 |
| Los Ángeles | 43 |  | 11-05-2013 | 2 |
| Temuco | 45 | De La Araucanía | 23-03-2013 | 2 |
| Valdivia | 63 | De Los Rios | 25-05-2013 | 2 |
| Osorno | 64 | De Los Lagos | 22-06-2013 | 2 |
| Puerto Montt | 65 |  | 06-07-2013 | 2 |
| Coyhaique | 67 | Aysen y Gral.C.Ibañez Del Campo | 13-04-2013 | 2 |
| Punta Arenas | 61 | Magallanes y De La Antártica Chilena | 13-04-2013 | 2 |

联系方式：

César Serrailler M  
International Numbering Plan Manager  
Entel Chile S.A.  
Amunategui 20, piso 10  
Santiago de Chile  
Chile  
电话： +56 2 4234730  
电子邮件：[PlanNum@entel.cl](mailto:PlanNum@entel.cl)

**加蓬** **（国家代码+241）**

7.VII.2014来函

位于利伯维尔的电子通信和邮政管理局（ARCEP*）*宣布，按照电话运营商的要求，向国家八位电话号码方案切换的最后阶段将推迟（加蓬原计划在**这2014年7月1日（星期二）**进行切换）。在此阶段中将取消国际呼叫中国家代码241之后的**0**。

联系方式：

Agence de Régulation des Communications  
électroniques et des Postes (ARCEP)  
B.P. 50 000  
LIBREVILLE  
Gabon  
电话： + 241 01 44 68 11/12  
传真： +241 01 44 68 06  
电子邮件：[noko.lekh@gmail.com](mailto:noko.lekh@gmail.com)  
网址： [www.arcep.ga](http://www.arcep.ga)

**伊朗（伊斯兰共和国）** **（国家代码+98）**

7.VII.2014来函：

位于德黑兰的通信管理局（CRA）宣布对伊朗国家编号方案做出如下更改。

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：2-3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）：7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 |
| 11-19 | 6 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码） |
| 20 | 10 | 10 | 国际VOIP |  |
| 21-29 | 6 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码） |
| 30 | 10 | 10 | 国际VOIP |  |
| 31-39 | 6 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码） |
| 40 | 10 | 10 | 国际VOIP |  |
| 41-49 | 6 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码） |
| 50 | 10 | 10 | 国际VOIP |  |
| 51-59 | 6 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码） |
| 60 | 10 | 10 | 国际VOIP |  |
| 61-69 | 6 | 10 | 固定电话 |  |
| 71-79 | 6 | 10 | 固定电话 |  |
| 81-89 | 6 | 10 | 固定电话 |  |
| 900 | 10 | 10 | IN业务 |  |
| 901 | 10 | 10 | 移动电话业务 | GSM |
| 902 | 10 | 10 | 移动电话业务 | GSM |
| 909 | 10 | 10 | IN业务 |  |
| 91 | 10 | 10 | 移动电话业务 | GSM |
| 92 | 10 | 10 | 移动电话业务 | GSM- UMTS |
| 93 | 10 | 10 | 移动 | GSM |
| 941 | 10 | 10 | Wimax电话 |  |
| 943 | 10 | 10 | 寻呼业务 |  |
| 944 | 10 | 10 | Wimax电话 |  |
| 096 | 10 | 10 | 业务代码 |  |
| 099 | 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  
1631713761 TEHRAN  
Iran (Islamic Republic of)  
电话： +98 218 8112809  
传真： +98 218 8468999  
电子邮件：[irnadm@cra.ir](mailto:irnadm@cra.ir)  
网址： www.cra.ir

**所罗门群岛** **（国家代码+677）**

2.VII.2014来函：

位于霍尼亚拉的所罗门群岛电信委员会（TCSI）宣布将以下GSM号码系列分配给Satsol有限公司。

| 国家目的地代码（NDC）或 国家（有效）号码（N(S)N）的前几位 | N(S)N 号码长度 | | E.164号码的使用 | 采用的时间与日期 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 7000000 – 7199999 | 7 | 7 | 非地域号码 – GSM | 分配给Satsol有限公司 |

请所有主管部门和经认可的运营机构（ROA）启动将上述新的七位号码纳入网络的必要程序，从而使用户得以接入所述号码。

联系方式：

Telecommunications Commissioner  
Telecommunications Commission of Solomon Islands (TCSI)  
Level 2, Alvaro Centre Building  
PO Box 2180  
HONIARA  
Solomon Islands  
电话： +677 23855  
传真： +677 23861  
电子邮件：[bernard.hill@tcsi.org.sb](mailto:bernard.hill@tcsi.org.sb)

主管部门/经认可运营机构及其他实体  
或组织的变更

**塞浦路斯**

9.VII.2014来函：

更改电子邮件地址

位于尼科西亚的CYTA（塞浦路斯电信管理局），宣布将电子邮件地址更改为：

CYTA (Cyprus Telecommunications Authority)  
Telecommunications Street  
P.O. Box 24929  
LEFKOSIA CY 1396  
Cyprus  
电话： +357 22 701216   
传真： +357 22 701766   
电子邮件：gavriel.panis@cyta.com.cy   
网址： www.cyta.com.cy

**塞尔维亚**

3.VII.2014来函：

更改名称

位于贝尔格莱德的共和国电子通信局（RATEL）宣布已更改名称，现称为：“电子通信和邮政业务管理局”（RATEL）。

Regulatory Agency for Electronic Communications and Postal Services (RATEL)  
Visnjiceva 8  
11000 BELGRADE  
Serbia  
电话： +381 11 3242673   
传真： +381 11 3232537   
电子邮件：ratel@ratel.rs   
网址： www.ratel.rs

**乌克兰**

11.VII.2014来函：

更改名称

位于基辅的乌克兰国家通信管理委员会宣布已更改名称，现称为：“国家通信和信息管理委员会”。

National Commission for the State Regulation of Communications and Informatization  
22, Khreschatyk Street  
01001 KYIV  
Ukraine  
电话： +380 44 2796364   
传真： +380 44 2789793   
电子邮件：office@nkrzi.gov.ua   
网址： www.nkrzi.gov.ua

业务限制

参见网址： [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（第13页） |  |  |
| 斯洛伐克 | 1007（第12页） |  |  |
| 泰国 | 1034 (p 5) |  |  |
| 圣多美和普林西比 | 1039 (p 14) |  |  |
| 乌拉圭 | 1039 (p14) |  |  |

回叫和迂回呼叫程序  
（2006年全权代表大会第21号决议）

参见网址： 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** | 改为 |  | **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）  
2014年版  
  
第VI节

**REP**

**US02** Mackay Communications, Inc., P.O. Box 58649, Raleigh, NC 27648, United States.

联系人：*Satellite Services Department,* 电话： *+1 919 850 3100,*

电子邮件：[*satserv@mackaycomm.com*](mailto:satserv@mackaycomm.com)

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2013年11月15日）

（国际电联《操作公报》第1040 – 15. XI.2013期的附件）  
（第12号修正）

**英国 ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/ 地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者 标识号码 | 联系方式 | 使用的 生效日期 |
| 英国 | Simwood eSMS Limited  Falcon Drive, Cardiff Bay Cardiff CF10 4RU  United Kingdom | **89 44 38** | Dan Lane先生 8 Wychwood Place Winchester Hampshire, SO22 6BE United Kingdom 电话： +44 1444 304 444 电子邮件：dan.lane@simwood.com | 1.VIII.2014 |

ITU-T E.164建议书指配国家代码列表  
（ITU-T E.164建议书增补（11/2010））  
（截至2011年11月1日）

（国际电联991 – 1.XI.2011期《操作公报》附件）  
（第10号修正）

**ITU-T E.164建议书指配国家代码列表数字和字母列表的通用说明**

q 有关国家代码883，为下述国际网络做出了以下四位数识别代码保留或指配：

**说明 *q)* +883 512 ADD\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和识别代码 | 状态 |
| BodyTrace Netherlands B.V. | BodyTrace Netherlands B.V | +883 150 | Assigned |

**\*** 2014年7月1日

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2014年7月15日）

（国际电联《操作公报》第1056 – 15.VII.2014期的附件）  
（第1号修正）

**国家/地理区域** ***MCC+MNC \**** **运营商/网络**

**French Polynesia ADD**

547 05 VITI

**South Africa ADD**

655 16 Phoenix Systems Integration (Pty) Ltd

**国际移动共用号码 ADD**

901 41 BodyTrace Netherlands B.V.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* MCC：国家代码  
 MNC：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（07/2006））  
（截至2011年6月1日）

（国际电联《操作公报》第981 – 1.VI.2011期的附件）   
（第33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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德意志（联邦共和国）*/ DEU*** |  |  |
| Concrete Logic GmbH | **CL** | Dirk Steins先生 |
| Wilhelm-Ruppert-Strasse 38 |  | 电话：+49 2203 59055 10 |
| 51147 Cologne |  | 传真：+49 2203 59055 50 |
|  |  | 电子邮件：dirk.steins@concrete-logic.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德意志（联邦共和国）*/ DEU*** |  |  |
| e.discom Telekommunikation GmbH | **EDISCO** | Michael Gadow先生 |
| Erich-Schlesinger-Strasse 37 |  | 电话：+49 331 234 2217 |
| 18059 Rostock |  | 传真：+49 331 234 3840 |
|  |  | 电子邮件：gadow@ediscom.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德意志（联邦共和国）*/ DEU*** |  |  |
| encoLine GmbH | **ELINE** | Maik Scheffel先生 |
| Leibnizstrasse 73 |  | 电话：+49 365 8337 410 |
| 07548 Gera |  | 传真：+49 365 8337 599 |
|  |  | 电子邮件：ms@encoline.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德意志（联邦共和国）*/ DEU*** |  |  |
| Stadtwerke Hammelburg GmbH | **HABNET** | Jürgen Weigand先生 |
| Rote-Kreuz Strasse 44 |  | 电话：+49 973 290 2232 |
| 97762 Hammelburg |  | 传真：+49 973 290 229232 |
|  |  | 电子邮件：  juergen.weigand@ stadtwerke-hammelburg.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德意志（联邦共和国）*/ DEU*** |  |  |
| MDCC Magdeburg-City-Com GmbH | **MDCC01** | Stephan Jahnel先生 |
| Weitlingstrasse 22 |  | 电话：+49 391 587 4360 |
| 39104 Magdeburg |  | 传真：+49 391 587 4001 |
|  |  | 电子邮件：jahnel@mdcc.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德意志（联邦共和国）*/ DEU*** |  |  |
| NEW Niederrhein Energie und Wasser GmbH | **NEW** | Frank Korsten先生 |
| Odenkirchener Strasse 201 |  | 电话：+ 49 2166 558 2715 |
| 41236 Moenchengladbach |  | 传真：+49 2166 558 7988 |
|  |  | 电子邮件：frank.korsten@new.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德意志（联邦共和国）*/ DEU*** |  |  |
| Philipp Lissel - Philis IT Technik | **PHILIS** | Philipp Lissel先生 |
| Hauptstrasse 58 |  | 电话：+49 37320 80928 0 |
| 09619 Dorfchemnitz |  | 传真：+49 37320 80928 20 |
|  |  | 电子邮件：office@informationssystemtechnik.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德意志（联邦共和国）*/ DEU*** |  |  |
| TELE AG | **TELEAG** | Stefanie Donah女士 |
| Theklaerstrasse 42 |  | 电话：+49 341 523801 0 |
| 04347 Leipzig |  | 传真：+49 341 523801 99 |
|  |  | 电子邮件：stefanie.donah@tele-ag.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德意志（联邦共和国）*/ DEU*** |  |  |
| **SWW Wunsiedel GmbH** | **WUNCOM** | Uwe Kammerer先生 |
| Rot-Kreuz-Strasse 6 |  | 电话：+49 9232 887 162 |
| 95632 Wunsiedel |  | 传真：+49 9232 887 364 |
|  |  | 电子邮件：u.kammerer@s-w-w.com |

信令区域/网络编码（SANC）的指配  
（ITU-T Q.708建议书（03/1999））  
（截至2013年5月15日）

（国际电联1028 – 15.V.2013期《操作公报》附件）  
（第4号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **数字顺序** **ADD** | | |
|  | 4-225 | 缅甸（联邦） |
| **字母顺序** **ADD** | | |
|  | 4-225 | 缅甸（联邦） |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SANC： 信令区域/网络编码。

国际信令点代码（ISPC）列表  
（根据ITU-T Q.708建议书（03/1999））  
（截至2013年8月1日）

（国际电联《操作公报》第1033 – 1.VIII.2013期的附件）  
（第23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* |
| **德国 SUP** | | | |
| 2-035-4 | 4380 | Flensburg | mr. net group GmbH & Co. KG |
| 2-035-5 | 4381 | Frankfurt | mr. net group GmbH & Co. KG |
| **德国 ADD** | | | |
| 2-222-1 | 5873 | Ratingen | Vodafone Enterprise Germany GmbH |
| 2-245-6 | 6062 | Wuerzburg | EMnify GmbH |
| 2-246-6 | 6070 | Frankfurt | EMnify GmbH |
| 2-247-1 | 6073 | Frankfurt | Sinergia Telecom |
| **德国 LIR** | | | |
| 2-123-4 | 5084 | Frankfurt | Vodafone Enterprise Germany GmbH |
| 3-243-0 | 8088 | Flensburg | mr. net services GmbH & Co. KG |
| 3-254-2 | 8178 | Frankfurt | mr. net services GmbH & Co. KG |
| **缅甸 ADD** | | | |
| 4-226-0 | 10000 | Yangon Signaling Gateway | Telenor Myanmar Limited |
| 4-226-1 | 10001 | Yangon International Gateway | Telenor Myanmar Limited |
| 4-226-2 | 10002 | Mandalay International Gateway | Telenor Myanmar Limited |
| 4-226-3 | 10003 | Mandalay Signaling Gateway | Telenor Myanmar Limited |
| 4-226-4 | 10004 | MSYA1 | Ooredoo Myanmar Limited |
| 4-226-5 | 10005 | MSMA1 | Ooredoo Myanmar Limited |
| 4-226-6 | 10006 | STYA1 | Ooredoo Myanmar Limited |
| 4-226-7 | 10007 | STMA1 | Ooredoo Myanmar Limited |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ISPC： 国际信令点代码

国内编号方案  
（根据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1.VII.2014期起，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） |
| 文莱达鲁萨兰国 | +673 |