|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际电联《操作公报》 www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| 第**1079**期 | 1. VII. 2015 | （截至2015年6月17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》后附列表：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））：国际网络的识别码 5

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））:国际移动网络的识别码 5

电话业务：

丹麦（丹麦商业管理局，哥本哈根） 6

约旦（电信管理委员会（TRC），安曼） 6

业务限制 7

回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会第21号决议） 7

**对业务出版物的修正**

海岸电台和特殊业务电台名录（名录 IV） 8

船舶电台和水上移动业务识别码分配表（名录V） 8

ITU-T E.164建议书指配国家代码列表 9

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 9

国际电信收费卡颁发者标示号码表 10

国际信令点代码（ISPC）列表 10

国内编号方案 11

| 后续《操作公报》的 出版日期\* | | 包括截至以下日期 收到的信息： |
| --- | --- | --- |
| 1080 | 15.VII.2015 | 1.VII.2015 |
| 1081 | 1.VIII.2015 | 20.VII.2015 |
| 1082 | 15.VIII.2015 | 3.VIII.2015 |
| 1083 | 1.IX.2015 | 18.VIII.2015 |
| 1084 | 15.IX.2015 | 1.IX.2015 |
| 1085 | 1.X.2015 | 17.IX.2015 |
| 1086 | 15.X.2015 | 1.X.2015 |
| 1087 | 1.XI.2015 | 19.X.2015 |
| 1088 | 15.XI.2015 | 2.XI.2015 |
| 1089 | 1.XII.2015 | 17.XI.2015 |
| 1090 | 15.XII.2015 | 1.XII.2015 |

\* 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

1073 2015年法定时间

1067 国际信令点代码列表（ISPC）（根据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2015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（03/2013）（截至2014年9月15日）

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）

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15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-59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 X.626 (06/2015)：受控的对等通信：功能架构

– ITU-T Q.3051 (06/2015)：分布式业务组网控制平面的信令架构

– ITU-T Q.3652 (06/2015)：采用IP多媒体核心网子系统的终接识别显示和终接识别限制。协议规范

– ITU-T Q.3931.4 (06/2015)：IP多媒体系统PSTN/ISDN仿真子系统的性能基准 – 第4部分：参考负荷网络质量参数

– ITU-T Q.3932.1 (06/2015)：IMS/NGN性能基准第1部分：核心概念

– ITU-T Q.3932.2 (06/2015)：IMS/NGN性能基准第2部分：子系统配置和基准

– ITU-T Q.3932.3 (06/2015)：IMS/NGN性能基准第3部分：流量集与流量特征

– ITU-T Q.3933 (06/2015)：固定网络中VoIP和FoIP的参考基准、背景流量特征和KPI

– ITU-T Q.3942.2 (06/2015)：使用IP多媒体核心网子系统的终接识别限制的合规测试规范-第2部分：网络方面；测试套件的结构和测试目的

– ITU-T Q.3942.3 (06/2015)：使用IP多媒体核心网子系统的终接识别限制的合规测试规范-第3部分：用户方面；测试套件的结构和测试目的

– ITU-T Q.3951 (06/2015)：基于ITU-T T.38、可在下一代网络用户至网络接口支持传真业务测试框架的实时互联网协议

– ITU-T X.675 (05/2015)：混合标识符和定位符基于OID的解析框架

– ITU-T Y.2084 (06/2015)：分布式业务组网的内容分发功能

– ITU-T Y.2238 (06/2015)：基于网络的智能农耕概述

– ITU-T Y.3034 (06/2015)：ID/标识符分割未来网络中异构网络的组网架构

– ITU-T Y.3035 (06/2015)：未来网络的业务普及化

– ITU-T Y.3321 (06/2015)：采用软件定义组网技术的NICE实施的要求和能力框架

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，**分配**以下三位数的标识码：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和识别码 | 指配日期 |
| Ooredoo | Ooredoo | +883 180 | 5.VI.2015 |

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**

国际移动网络的识别码

2015年6月5日，分配了以下有关共用的移动国家代码901（MCC）的二位数移动网络代码（MNC）：

| 网络 | 移动国家代码（MCC）\* 和移动网络代码（MNC）\*\* |
| --- | --- |
| Ooredoo | 901 47 |

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

\* MCC：移动国家代码

\*\* MNC：移动网络代码

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）**

4.VI.2015的来函：

位于哥本哈根的丹麦商业管理局宣布对丹麦电话编号方案进行如下变更：

• 指配 – 固定通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| TDC A/S | 6211efgh | 4.VI.2015 |
| 6212efgh |

联系方式：

Danish Business Authority  
Dahlerups Pakhus  
Langelinie Allé 17  
DK-2100 COPENHAGEN  
Denmark

电话： +45 35 29 10 00   
传真： +45 35 46 60 01   
电子邮件：erst@erst.dk   
网址： www.erst.dk

**约旦****（国家代码+962）**

4.VI.2015来函：

位于安曼的电信管理委员会（TRC）宣布划分了以下新号段：

| 业务 | 运营商 | 号段 | 启用日期 |
| --- | --- | --- | --- |
| 移动业务 | Umniah Mobile Company | +962 7 81XX XXXX | 立即 |

联系方式：

Mr. Omar Odat  
Technical Department   
Telecommunications Regulatory Commission (TRC)  
Shmeisani - Abdel Hamid Sharaf Street,   
Building No. 90  
P.O. Box 941794  
AMMAN 11194  
Jordan   
电话： +962 6 5501120 分机：3133  
传真： +962 6 5690830  
电子邮件： [Omar.Odat@trc.gov.jo](mailto:Omar.Odat@trc.gov.jo)

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**  **中国香港** | **1039 (p.14)**  **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/

# 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 |  |  |  |

海岸电台和特殊业务电台名录

（名录 IV）  
  
2013年版

（第5号修正）

**GIB 直布罗陀**

**SUP** 注A和H

船舶电台和水上移动业务识别码分配表  
（名录V）  
2015年版  
  
第VI节

**ADD**

**CV71** COMPANHIA LUSOLINES - AGENCIA DE TRANSPORTES MARITIMOS

DE MERCADORIA,

Complexo Copacabana, Bloco M, 1 R/C, Mindelo, Săo Vicente República de Cabo Verde

电话：+238 2311036, 电子邮件：[comercial@lusolines.cv](mailto:comercial@lusolines.cv)

联系人：*Artur Franco*先生, 电话：*+238 9220646*

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13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**

p 有关国家代码883，为下述国际网络做出了以下三位数识别代码保留或指配：

**说明 *p)* +883 180 ADD\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和识别代码 | 状态 |
| Ooredoo | Ooredoo | +883 180 | 已指配 |

**\*** 2015年6月5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）  
（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20号修正）

**国家/地理区域** **MCC+MNC \*** **运营商/网络**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **比利时 ADD** |  |  |
| 206 00 | Proximus |
| **比利时 LIR** |  |  |
| 206 01 | Proximus |
| **列支敦士登 ADD** |  |  |
| 295 09 | Emnify GmbH |
| **列支敦士登LIR** |  |  |
| 295 02 | Salt (Liechtenstein) AG |
| **国际移动，共享代码 ADD** |  |  |
| 901 47 | Ooredoo |

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

\* MCC：国家代码

MNC：网络代码

国际电信收费卡颁发者标示号码表  
（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26号修正）

**澳大利亚**  **LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/  地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者标识号码 | 联系方式 |
| 澳大利亚 | **Vodafone Hutchison Australia Pty Ltd** Level 7, 40 Mount Street North Sydney NSW 2060 | **89 61 06** | Mr. Alexander Osborne Vodafone Hutchison Australia Pty Ltd Level 7, 40 Mount Street North Sydney NSW 2060 电话：+61 425 232 539 |

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

（国际电联《操作公报》第1067 – 1.I.2015期的附件）  
（第11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 |
| **澳大利亚 LIR** | |  |  |
| 5-012-6 | 10342 | TNZAI | TNZI Australia Pty Ltd |

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

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.VI.2015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） |
| 克罗地亚 | +385 |
| 约旦 | +962 |
| 圣赫勒拿岛和和特里斯坦-达库尼亚群岛 | +290 |
| 苏里南 | +597 |