

国 际 电 信 联 盟

ITU-T

国际电信联盟
电信标准化部门

Q.818

勘误1
(03/2013)

Q系列：交换和信令

Q3接口

基于网络服务的管理服务

勘误1

ITU-T Q.818 建议书（2012年） – 勘误1

ITU-T

ITU-T Q 系列建议书

交换和信令

国际人工业务中的信令	Q.1–Q.3
国际自动和半自动业务工作	Q.4–Q.59
ISDN业务的功能和信息流	Q.60–Q.99
适用于ITU-T标准系统的条款	Q.100–Q.119
四号、五号、六号、R1和R2信令系统规范	Q.120–Q.499
数字交换	Q.500–Q.599
信令系统的互通	Q.600–Q.699
七号信令系统规范	Q.700–Q.799
Q3接口	Q.800–Q.849
一号数字用户信令系统	Q.850–Q.999
公众陆地移动网	Q.1000–Q.1099
与卫星移动系统的互通	Q.1100–Q.1199
智能网	Q.1200–Q.1699
IMT-2000的信令要求和协议	Q.1700–Q.1799
承载独立呼叫控制相关的信令规范（BICC）	Q.1900–Q.1999
宽带ISDN	Q.2000–Q.2999
下一代网络的信令要求和协议	Q.3000–Q.3999

欲了解更详细信息，请查阅ITU-T建议书目录。

ITU-T Q.818建议书

基于网络服务的管理服务

勘误1

概要

ITU-T Q.818建议书（2012年）的勘误1对第8.1.2段增加了一个“注释”，并补充了参考资料，以描述建议书中规定的接入方法与3GPP内部工作之间的一致性。

历史沿革

版本	建议书	批准日期	研究组
1.0	ITU-T Q.818	2012-05-14	2
1.1	ITU-T Q.818 (2012) 勘误1	2013-03-16	2

前言

国际电信联盟（ITU）是从事电信领域工作的联合国专门机构。ITU-T（国际电信联盟电信标准化部门）是国际电信联盟的常设机构，负责研究技术、操作和资费问题，并且为在世界范围内实现电信标准化，发表有关上述研究项目的建议书。

每四年一届的世界电信标准化全会（WTSA）确定ITU-T各研究组的研究课题，再由各研究组制定有关这些课题的建议书。

WTSA第1号决议规定了批准建议书须遵循的程序。

属ITU-T研究范围的某些信息技术领域的必要标准，是与国际标准化组织（ISO）和国际电工技术委员会（IEC）合作制定的。

注

本建议书为简明扼要起见而使用的“主管部门”一词，既指电信主管部门，又指经认可的运营机构。

遵守本建议书的规定是以自愿为基础的，但建议书可能包含某些强制性条款（以确保例如互操作性或适用性等），只有满足所有强制性条款的规定，才能达到遵守建议书的目的。“应该”或“必须”等其它一些强制性用语及其否定形式被用于表达特定要求。使用此类用语不表示要求任何一方遵守本建议书。

知识产权

国际电联提请注意：本建议书的应用或实施可能涉及使用已申报的知识产权。国际电联对无论是其成员还是建议书制定程序之外的其它机构提出的有关已申报的知识产权的证据、有效性或适用性不表示意见。

至本建议书批准之日止，国际电联尚未收到实施本建议书可能需要的受专利保护的知识产权的通知。但需要提醒实施者注意的是，这可能并非最新信息，因此特大力提倡他们通过下列网址查询电信标准化局（TSB）的专利数据库：<http://www.itu.int/ITU-T/ipr/>。

© 国际电联 2018

版权所有。未经国际电联事先书面许可，不得以任何手段复制本出版物的任何部分。

基于网络服务的管理服务

勘误1

1) 第8.1.2段

在第8.1.2段结尾处增加以下案文：

注释 – 本段确定的方法在通知管理操作定义方面符合[b-3GPP TS 32.302]和[b-3GPP TS 32.306]。

2) 参考资料

在参考资料中增加以下内容：

[b-3GPP TS 32.302] 3GPP TS 32.302 V11.1.0 (2012), *Telecommunication management; Configuration Management (CM); Notification Integration Reference Point (IRP); Information Service (IS) (Release 11)*.

[b-3GPP TS 32.306] 3GPP TS 32.306 V11.0.0 (2012), *Telecommunication management; Configuration Management (CM); Notification Integration Reference Point (IRP); Solution Set (SS) definitions (Release 11)*

.

ITU-T 系列建议书

A 系列	ITU-T 工作的组织
D 系列	一般资费原则
E 系列	综合网络运行、电话业务、业务运行和人为因素
F 系列	非话电信业务
G 系列	传输系统和媒质、数字系统和网络
H 系列	视听及多媒体系统
I 系列	综合业务数字网
J 系列	有线网络和电视、声音节目及其它多媒体信号的传输
K 系列	干扰的防护
L 系列	环境与 ICT、气候变化、电子废物、节能；线缆和外部设备的其他组件的建设、安装和保护。
M 系列	电信管理，包括 TMN 和网络维护
N 系列	维护：国际声音节目和电视传输电路
O 系列	测量设备的技术规范
P 系列	电话传输质量、电话设施及本地线路网络
Q 系列	交换和信令
R 系列	电报传输
S 系列	电报业务终端设备
T 系列	远程信息处理业务的终端设备
U 系列	电报交换
V 系列	电话网上的数据通信
X 系列	数据网、开放系统通信和安全性
Y 系列	全球信息基础设施、互联网协议问题、下一代网络、物联网和智慧城市
Z 系列	用于电信系统的语言和一般软件问题