



国际电信联盟

ITU-T

国际电信联盟
电信标准化部门

D.604 R

(01/2005)

D系列：一般资费原则

区域性适用的建议书 – 非洲地区适用的建议书

最后一个国际转接中心为业务量付费

ITU-T D.604 R 建议书

ITU-T D系列建议书

一般资费原则

术语和定义	D.0
一般资费原则	
专用租用电信设施	D.1-D.9
专用公用数据网数据通信业务所适用的资费原则	D.10-D.39
国际公众电报业务的计费 and 结算	D.40-D.44
国际话传电报业务的计费 and 结算	D.45-D.49
GII-互联网适用的原则	D.50-D.59
国际用户电报业务的计费 and 结算	D.60-D.69
国际传真业务的计费 and 结算	D.70-D.75
国际可视图文业务的计费 and 结算	D.76-D.79
国际相片传真业务的计费 and 结算	D.80-D.89
移动业务的计费 and 结算	D.90-D.99
国际电话业务的计费 and 结算	D.100-D.159
国际电话和用户电报账目的编制和交换	D.160-D.179
国际声音和电视节目的传输	D.180-D.184
国际卫星业务的计费 and 结算	D.185-D.189
月度国际账目资料的传送	D.190-D.191
公务电信和优惠电信	D.192-D.195
国际电信账目差额的结付	D.196-D.209
综合业务数字网(ISDN)上提供的国际电信业务的计费 and 结算原则	D.210-D.279
通用个人通信的计费 and 结算原则	D.280-D.284
智能网支持业务的计费 and 结算原则	D.285-D.299
区域性适用的建议书	
欧洲及地中海海域适用的建议书	D.300-D.399
拉丁美洲适用的建议书	D.400-D.499
亚洲及大洋洲适用的建议书	D.500-D.599
非洲地区适用的建议书	D.600-D.699

如果需要进一步了解细目，请查阅ITU-T建议书目录。

ITU-T D.604 R建议书

最后一个国际转接中心为业务量付费

摘要

本建议书建议非洲各国主管部门在自行协商业务量转接协议时，停止使用按经转国分段结算方式（cascade accounting），并接受通过与其商定了统一终端费用的运营商建立的直接连接发来的所有业务量。

来源

ITU-T第3研究组（2005年-2008年）按照WTSA第1号决议的程序，于2005年1月28日批准了ITU-T D.604 R建议书。

前言

国际电信联盟（ITU）是负责电信领域工作的联合国专门机构。国际电联电信标准化部门（ITU-T）是国际电信联盟的常设机构，负责研究技术、操作和资费课题，并且为实现全世界电信标准化就上述课题颁布建议书。

每四年召开一次的世界电信标准化全会（WTSA）为ITU-T各研究组确定研究题目，然后由各研究组就这些主题制定建议书。

ITU-T的成员按照WTSA第1号决议规定的程序批准建议书。

在ITU-T研究范围内的某些信息技术领域中使用的必要标准，是与ISO和IEC共同制定的。

注

在本建议书中，“主管部门”一词是电信主管部门和经认可的运营机构的简称。

是否遵守本建议书是自愿性的。然而，本建议书可能包含某些强制性的条款（例如为了确保互操作性或适用性的条款），当满足所有这些强制性的条款时，即为遵守该建议书。“应该”一词或其它一些表示义务性的语言（如“必须”），以及其否定形式是用于表达要求的。这些词语的使用并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需要使用已申明的知识产权。国际电联对有关已申明的知识产权的证据、有效性或适用性不表示意见，无论其是由国际电联成员还是由建议书制定过程之外的其他机构提出的。

到本建议书批准之日为止，国际电联尚未收到实施本建议书时可能需要的受专利保护的知识产权方面的通知。但是，本建议书的实施者要注意，这可能不代表最新信息，因此最好查询TSB专利数据库。

© 2005年，国际电联

版权所有。未经国际电联事先书面许可，不得以任何手段对本出版物的任一部分加以复制。

最后一个国际转接中心为业务量付费

考虑到

- a) 转接提供商未采用D.140附件E中的指示性目标价；
- b) 过高的转接价仍然妨碍了对减去转接价后的整体结算价（TAR）的估算；
- c) 采用该原则（减去转接价后估算TAR）压低了支付给一些非洲国家的资费，在当前情况下，受到不同形式的支付甚至不支付风险的沉重压力，按经转国分段结算的方法已无法适应，

非洲区域性资费小组（TAF小组）建议主体运营商

- a) 取消按经转国分段结算的方法；
- b) 终止与其它运营商之间的转接关系；
- c) 接受通过与其商定了统一终端费用并建立了直接连接的其他运营商发来的所有业务量。

这一机制意味着，在一个国家内终接的所有业务量都由在网络上提供路由的最后一个转接中心付费。

ITU-T 建议书系列

A系列	ITU-T工作的组织
B系列	表述方式：定义、符号和分类
C系列	综合电信统计
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	电视、声音节目和其他多媒体信号的有线网络和传输
K系列	干扰的防护
L系列	电缆和外部设备其他组件的施工、安装和保护
M系列	TMN和网络维护：国际传输系统、电话电路、电报、传真和租用电路
N系列	维护：国际声音节目和电视传输电路
O系列	测量设备技术规程
P系列	电话传输质量、电话安装及本地线路网络
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	数据网和开放系统通信
Y系列	全球信息基础设施和互联网的协议问题
Z系列	用于电信系统的语言和通用软件