

国际电信联盟

**ITU-T**

国际电信联盟  
电信标准化部门

**T.851**

**勘误1**  
(05/2006)

T系列：远程信息处理业务终端

---

**使用另一种算术编码器进行基于ITU-T T.81  
(JPEG-1)的静态图像编码  
勘误1**

ITU-T T.851建议书 (2005年) – 勘误1



使用另一种算术编码器进行基于ITU-T T.81（JPEG-1）的静态图像编码

勘误1

摘要

本勘误对ITU-T Rec. T.851建议书中出现的三处错误进行了更正，这三处错误分别为：表2中的一处代码分配错误，以及图10-1和图10-10中的分配框错误。

来源

按照ITU-T A.8建议书规定的程序，ITU-T第16研究组（2005-2008年）于2006年5月29日批准了ITU-T T.851（2005年）建议书的勘误1。

## 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2006

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。

## 目 录

	页
1) 表 2 中的代码分配错误 .....	1
2) 图 10-1 中的分配框错误 .....	1
3) 图 10-10 中的分配框错误 .....	2



# ITU-T T.851建议书

## 使用另一种算术编码器进行基于ITU-T T.81 (JPEG-1) 的静态图像编码

### 勘误 1

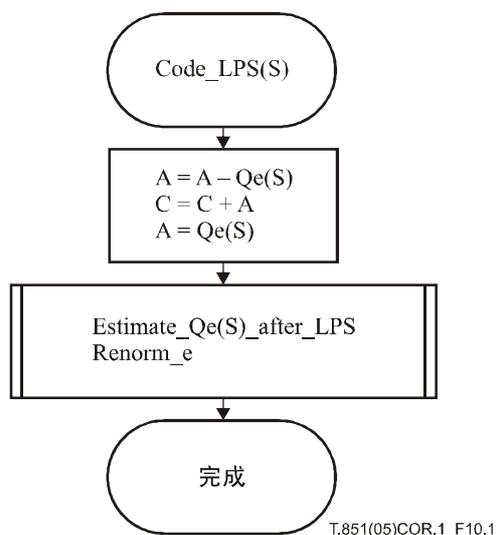
#### 1) 表2中的代码分配错误

在表2 (标记代码分配) 的“保留标记”一节, 应做如下代码分配:

保留标记		
X'FF00' 至 X'FF8F'	RES	可由Q15编码器产生
X'FF90' 至 X'FFBF'		保留

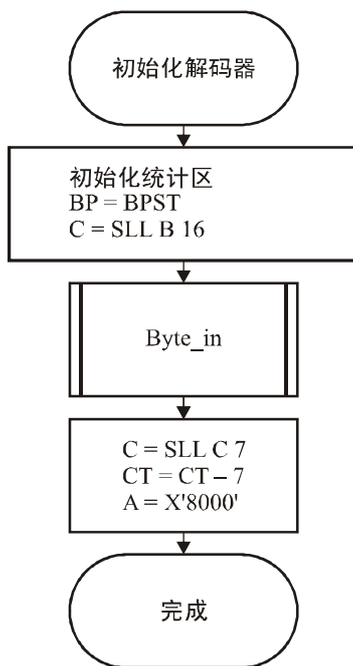
#### 2) 图10-1中的分配框错误

图10-1 (用于Q15编码器的Code\_LPS(S)程序) 中的分配框有误。应对此图做如下描述:



3) 图10-10中的分配框错误

图10-10（解码器的初始化）中的第一个分配框有误。应对此图做如下描述：



T.851(05)COR.1\_F10.10



## 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	视听和多媒体系统
I系列	综合业务数字网
J系列	有线网和电视、声音节目及其他多媒体信号的传输
K系列	干扰的防护
L系列	线缆的构成、安装和保护及外部设备的其他组件
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	测量设备技术规程
P系列	电话传输质量、电话装置、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
<b>T系列</b>	<b>远程信息处理业务的终端设备</b>
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及安全
Y系列	全球信息基础设施、互联网的协议问题和下一代网络
Z系列	用于电信系统的语言和一般软件问题