



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 101872447 A

(43) 申请公布日 2010. 10. 27

(21) 申请号 201010202383. 2

(22) 申请日 2010. 06. 13

(71) 申请人 深圳市天朗时代科技有限公司

地址 518000 广东省深圳市福田区梅华路
105 号多丽工业园科技楼 7 楼

(72) 发明人 李政放 吕迎丰 周洪

(74) 专利代理机构 广州三环专利代理有限公司

44202

代理人 郝传鑫 潘中毅

(51) Int. Cl.

G06Q 10/00(2006. 01)

G06Q 50/00(2006. 01)

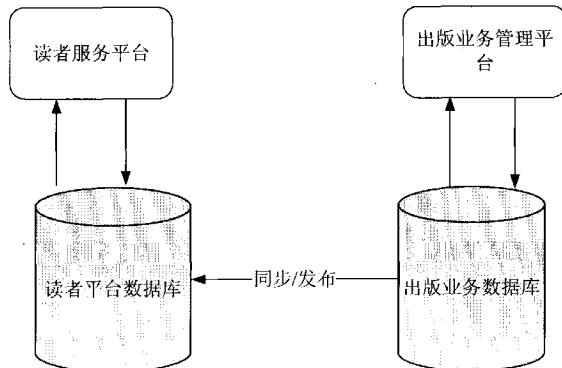
权利要求书 3 页 说明书 10 页 附图 7 页

(54) 发明名称

一种网络平台系统及管理方法

(57) 摘要

本发明实施例提供了一种网络平台系统和网络平台管理方法。该网络平台系统通过对多媒体印刷读物的跨媒体关联关系的唯一编码管理，实现针对多媒体印刷读物出版和使用的服务，包括出版业务管理平台、读者服务平台、出版业务数据库以及读者平台数据库；出版业务管理平台用于向出版者发布多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码；还用于将出版业务数据库中的数据同步/发布到所述读者平台数据库；读者服务平台与读者平台数据库连接，用于根据读者提交的请求向所述读者平台数据库获取所述多媒体信息，并提供给所述读者。通过实施本发明实施例可以实现对多媒体印刷读物出版和使用服务的自动化和统一化，为出版者提供具有版权保护的数字出版服务平台。



1. 一种网络平台系统,其特征在于,用于通过对多媒体印刷读物的跨媒体关联关系的唯一编码管理,实现针对多媒体印刷读物出版和使用的服务,所述系统包括出版业务管理平台、读者服务平台、出版业务数据库以及读者平台数据库;

所述出版业务管理平台用于向出版者发布多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码,其中,所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码用于唯一标识此种多媒体印刷读物的跨载体关联关系,并以此确保在特定的唯一代码下生成的全部编码的唯一性;还用于将出版者提交的多媒体印刷读物的多媒体信息存储在所述出版业务数据库中,并将所述出版业务数据库中的数据同步/发布到所述读者平台数据库;

所述读者服务平台与所述读者平台数据库连接,用于根据读者提交的请求向所述读者平台数据库获取所述多媒体信息,并提供给所述读者。

2. 如权利要求1所述的系统,其特征在于,所述系统还包括机构操作管理平台,

其中,所述出版业务管理平台,还用于根据出版者提交的多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码请求信息向所述机构操作管理平台获取多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码;

所述机构操作管理平台,用于对出版业务管理平台获得的多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码请求信息进行核实,在核实通过后获得多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码,并将所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码提供给所述出版业务管理平台。

3. 如权利要求1所述的系统,其特征在于,

所述出版业务管理平台还用于根据所述出版者的请求生成所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码管理请求,并将所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码管理请求发送至所述机构操作管理平台;

所述机构操作管理平台还用于根据收到的所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码管理请求进行管理操作;

其中,所述管理请求包括撤销请求或延期请求,所述管理操作响应的包括撤销所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码或延长所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码的使用期限。

4. 如权利要求1至3中任一项所述的系统,其特征在于,所述多媒体印刷读物包括MPR出版物,所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码包括MPR码前置编码,所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码信息以授权文件的形式存储和发布。

5. 如权利要求1至3中任一项所述的系统,其特征在于,所述出版业务数据库或读者平台数据库包括分区域或分语种数据库;或所述出版业务数据库或读者平台数据库为分布式数据库。

6. 如权利要求4所述的系统,其特征在于,

所述机构操作管理平台还用于对所述网络平台的数据库中存储的多媒体印刷读物的多媒体信息进行通用加密处理,并获得仅能与印刷品共同使用的多媒体印刷读物;或

所述机构操作管理平台还用于获得所述读者的用户账号信息,根据所述用户账号信息对所述网络平台的数据库中存储的多媒体印刷读物的多媒体信息进行个性化加密处理,并获得仅供使用所述用户账号的读者使用多媒体印刷读物阅读工具识别的加密多媒体文件。

7. 如权利要求1至3中任一项所述的系统,其特征在于,所述机构操作管理平台还用

于：

对出版业务管理平台获得的多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码请求信息进行核实；

在核实通过后根据流水号生成多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码，根据所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码生成授权文件，并将所述授权文件和多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码信息存储在所述网络平台的数据库，所述授权文件中包括多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码，所述出版者可通过出版业务管理平台获取所述授权文件。

8. 一种网络平台管理方法，其特征在于，所述方法用于网络平台系统中，通过对多媒体印刷读物的跨媒体关联关系的唯一编码管理，实现针对多媒体印刷读物出版和使用的服务，所述系统包括出版业务管理平台、读者服务平台、出版业务数据库以及读者平台数据库，所述方法包括：

所述出版业务管理平台向出版者发布多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码，其中，所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码用于唯一标识此种多媒体印刷读物的跨载体关联关系，并以此确保在特定的唯一代码下生成的全部编码的唯一性；

所述出版业务管理平台将出版者提交的多媒体印刷读物的多媒体信息存储在所述出版业务数据库中，并将所述出版业务数据库中的数据同步 / 发布到所述读者平台数据库；

所述读者服务平台根据读者提交的请求向所述读者平台数据库获取所述多媒体信息，并提供给所述读者。

9. 如权利要求 8 所述的方法，其特征在于，所述方法还包括：

所述出版业务管理平台根据所述出版者的请求生成所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码管理请求，并将所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码管理请求发送至所述机构操作管理平台；

所述机构操作管理平台根据收到的所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码管理请求进行管理操作；

其中，所述管理请求包括撤销请求或延期请求，所述管理操作响应的包括撤销所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码或延长所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码的使用期限。

10. 如权利要求 8 所述的方法，其特征在于，所述多媒体印刷读物包括 MPR 出版物，所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码包括 MPR 码前置编码，所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码信息以授权文件的形式存储和发布。

11. 如权利要求 8 至 10 中任一项所述的方法，其特征在于，所述系统还包括机构操作管理平台，所述方法还包括：

所述出版业务管理平台根据出版者提交的多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码请求信息向所述机构操作管理平台获取多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码；

所述机构操作管理平台对出版业务管理平台提交的多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码请求信息进行核实，在核实通过后获得多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码，并将所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码提供给所述出版业务管理平台。

12. 如权利要求 8 至 10 中任一项所述的方法，其特征在于，所述方法还包括：

用户端的应用程序根据包括多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码的印刷读物信息

查找对应的印刷读物数据库的地址,所述印刷读物数据库中存储有所述多媒体印刷读物的多媒体信息;

根据所述印刷读物数据库的地址在对应的印刷读物数据库中获取与所述印刷读物信息对应的多媒体信息,以实现实时在线阅读。

13. 如权利要求 10 所述的方法,其特征在于,所述机构操作管理平台对所述出版业务管理平台存储的多媒体印刷读物的多媒体信息进行转换包括:

所述机构操作管理平台对所述网络平台的数据库中存储的多媒体印刷读物的多媒体信息进行通用加密处理,并获得仅能与印刷品共同使用的多媒体印刷读物;或

所述机构操作管理平台获得所述读者的用户账号信息,根据所述用户账号信息对所述网络平台的数据库中存储的多媒体印刷读物的多媒体信息进行个性化加密处理,并获得仅供使用所述用户账号的读者使用多媒体印刷读物阅读工具识别的加密多媒体文件。

14. 如权利要求 11 所述的方法,其特征在于,所述机构操作管理平台对出版业务管理平台提交的多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码请求信息进行核实,在核实通过后获得多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码,并将所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码提供给所述出版业务管理平台包括:

所述机构操作管理平台对出版业务管理平台获得的多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码请求信息进行核实;

在核实通过后根据流水号生成多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码,根据所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码生成授权文件,并将所述授权文件存储在所述网络平台的数据库,所述出版者可通过出版业务管理平台获取所述授权文件。

一种网络平台系统及管理方法

技术领域

[0001] 本发明涉及网络管理领域，尤其涉及一种网络平台系统及管理方法。

背景技术

[0002] 传统习惯上，人们都是用眼来阅读书籍、报纸等传统出版物。但是，一方面这种获取信息的方式已越来越不能适应现今的多媒体信息的发展；另一方面，盲人或者其他患有眼疾的人，根本无法自主的阅读这种传统出版物；再一方面，对于不识字或者识字较少的幼儿来说，不利于他们的阅读和学习。

[0003] 为此，近年来出现了一种语音阅读出版物，利用二维码语音阅读装置，可以对一本书中印刷的内容进行解码并发音，供读者收听。

[0004] 一般来说，二维码的主要形式是明码。在语音阅读出版物上，有二维码符号明显可见的印刷在文字段落之间或页面上某个明显位置，阅读器对准该二维码符号即可读取并转换为对应的声音发声。这种明码只能在出版物版面的空白处，通常以单个码的形式出现，对版面美观带来影响。而且，为使明码便于被找到，明码通常会印得较大，这样虽然对印刷精度要求低，却会影响原始图文的布局。

[0005] 市场上已经出现的二维码语音阅读装置和出版系统，采用常规二维码来标识发音位置，发音索引数量有限，造成不同出版物共用相同的编码代码，致使阅读装置中的发音文件与目标出版物相对应，出现阅读发音内容张冠李戴的混乱情况。

发明内容

[0006] 本发明所要解决的技术问题在于，提供一种网络平台系统及管理方法。可以通过网络平台实现对多媒体印刷读物的管理。

[0007] 为此，一方面，本发明的实施例提供了一种网络平台系统，用于通过对多媒体印刷读物的跨媒体关联关系的唯一编码管理，实现针对多媒体印刷读物出版和使用的服务，所述系统包括出版业务管理平台、读者服务平台、出版业务数据库以及读者平台数据库；

[0008] 所述出版业务管理平台用于向出版者发布多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码，其中，所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码用于唯一标识此种多媒体印刷读物的跨载体关联关系，并以此确保在特定的唯一代码下生成的全部编码的唯一性；还用于将出版者提交的多媒体印刷读物的多媒体信息存储在所述出版业务数据库中，并将所述出版业务数据库中的数据同步 / 发布到所述读者平台数据库；

[0009] 所述读者服务平台与所述读者平台数据库连接，用于根据读者提交的请求向所述读者平台数据库获取所述多媒体信息，并提供给所述读者。

[0010] 其中，所述多媒体印刷读物包括 MPR 出版物，所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码包括 MPR 码前置编码，所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码信息以授权文件的形式存储和发布。

[0011] 所述出版业务管理平台还用于根据所述出版者的请求生成所述多媒体印刷读物

跨载体关联的唯一代码管理请求，并将所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码管理请求发送至所述机构操作管理平台；所述机构操作管理平台还用于根据收到的所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码管理请求进行管理操作；所述管理请求包括撤销请求或延期请求，所述管理操作响应的包括撤销所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码或延长所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码的使用期限。

[0012] 所述出版业务管理平台还可用于将出版者提交的多媒体印刷读物的多媒体信息存储在网络平台的数据库中，并管理所述多媒体印刷读物的多媒体信息。

[0013] 所述机构操作管理平台还可用于对所述网络平台的数据库存储的多媒体印刷读物的多媒体信息进行转换，获得标准的多媒体印刷读物的多媒体信息并存储在网络平台的数据库。

[0014] 另一方面，本发明的实施例还提供了一种网络平台管理方法，用于网络平台系统中，通过对多媒体印刷读物的跨媒体关联关系的唯一编码管理，实现针对多媒体印刷读物出版和使用的服务，所述系统包括出版业务管理平台、读者服务平台、出版业务数据库以及读者平台数据库，所述方法包括：

[0015] 所述出版业务管理平台向出版者发布多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码，其中，所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码用于唯一标识此种多媒体印刷读物的跨载体关联关系，并以此确保在特定的唯一代码下生成的全部编码的唯一性；

[0016] 所述出版业务管理平台将出版者提交的多媒体印刷读物的多媒体信息存储在所述出版业务数据库中，并将所述出版业务数据库中的数据同步/发布到所述读者平台数据库；

[0017] 所述读者服务平台根据读者提交的请求向所述读者平台数据库获取所述多媒体信息，并提供给所述读者。

[0018] 其中，所述多媒体印刷读物包括 MPR 出版物，所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码包括 MPR 码前置编码，所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码信息以授权文件的形式存储和发布。

[0019] 所述方法还包括：所述出版业务管理平台根据所述出版者的请求生成所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码管理请求，并将所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码管理请求发送至所述机构操作管理平台；所述机构操作管理平台根据收到的所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码管理请求进行管理操作；所述管理请求包括撤销请求或延期请求，所述管理操作响应的包括撤销所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码或延长所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码的使用期限。

[0020] 所述方法或还包括：所述出版业务管理平台将出版者提交的多媒体印刷读物的多媒体信息存储在网络平台的数据库中，并管理所述多媒体印刷读物的多媒体信息。

[0021] 所述方法或还包括：所述机构操作管理平台对所述网络平台的数据库存储的多媒体印刷读物的多媒体信息进行转换，获得标准的多媒体印刷读物的多媒体信息并存储在所述网络平台的数据库。

[0022] 所述方法还包括：用户端的应用程序根据包括多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码的印刷读物信息查找对应的印刷读物数据库的地址，所述印刷读物数据库中存储有所述多媒体印刷读物的多媒体信息；

[0023] 根据所述印刷读物数据库的地址在对应的印刷读物数据库中获取与所述印刷读物信息对应的多媒体信息，以实现实时在线阅读。

[0024] 本发明实施例中的网络平台系统和相应的管理方法中，平台可对多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码进行统一的发布，保证了出版者获得的多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码的独特性，避免不同出版物共用相同的编码代码的可能，提高了用户的阅读体验，还可以实现对多媒体印刷读物出版和使用服务的自动化和统一化，为出版者提供具有版权保护的数字出版服务平台。同时，出版业务数据库通过同步 / 发布这种操作方式可把多媒体印刷读物的基础数据（如书名、作者、ISBN 等）复制到读者平台数据库中，而在读者服务平台中这些基础数据只是可读的，这样做有两个目的，一个是备份，另外一个保证数据的一致性。

附图说明

[0025] 为了更清楚地说明本发明实施例或现有技术中的技术方案，下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍，显而易见地，下面描述中的附图仅仅是本发明的一些实施例，对于本领域普通技术人员来讲，在不付出创造性劳动性的前提下，还可以根据这些附图获得其他的附图。

- [0026] 图 1 是本发明实施例中网络平台的一个具体组成示意图；
- [0027] 图 2 是本发明实施例中网络平台的另一个具体组成示意图；
- [0028] 图 3 是本发明实施例中网络平台的一个具体架构层次示意图；
- [0029] 图 4a 是本发明实施例中多语种数据库的一个具体组成示意图；
- [0030] 图 4b 是本发明实施例中分地区数据库的一个具体组成示意图；
- [0031] 图 4c 是本发明实施例中分类型分布式数据库的一个具体组成示意图；
- [0032] 图 5 是本发明实施例中申请前置编码的界面的一个具体示意图；
- [0033] 图 6 是本发明实施例中提供给出版者使用的业务操作界面的一个具体示意图；
- [0034] 图 7 是本发明实施例中 MPR 出版业务管理平台提供的上传界面的一个具体示意图；
- [0035] 图 8 是本发明实施例中的网络平台管理方法的一个具体流程图；
- [0036] 图 9 是本发明实施例中的多媒体信息上传的流程示意图；
- [0037] 图 10 是本发明实施例中的多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码发布的流程示意图；
- [0038] 图 11 是本发明实施例中的 MPR 数字媒体文件发布的流程示意图；
- [0039] 图 12 是本发明实施例中通用加密流程示意图；
- [0040] 图 13 是本发明实施例中用户认证加密流程示意图。

具体实施方式

[0041] 下面将结合本发明实施例中的附图，对本发明实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本发明一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例，本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本发明保护的范围。

[0042] 在本发明的具体实施例中,采用 MPR(Multimedia Print Reader) 码作为多媒体印刷读物出版物的二维码,阅读器通过识别二维码可以发声,实现多媒体阅读的目的。本发明实施例中的 MPR 码可是一种以矩阵式二维条码为结构的数字编码,通过关联与印刷图文相关的音视频等数字媒体文件,使读者在阅读的同时可以借助有关电子设备(如相应的阅读器)同步聆听或观看对应的多媒体内容。

[0043] 在 MPR 码中包括前置编码 (prepositive code),该前置编码在 MPR 码中用于唯一标识一种 MPR 出版物。相应的,在下述各实施例中的所述多媒体印刷读物可为 MPR 出版物,所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码可为 MPR 码前置编码。需要特别说明的是,该唯一代码不是标识一个具体的载体形式(如纸本图书的,或者电子文件的),而是标识这两个或多个跨载体形式的关联关系,实现印刷读物中所有关联点都为唯一代码。

[0044] 在本发明的具体实施例中,通过网络平台对该多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码进行管理,一方面是实现了管理的网络化和自动化,另一方面也保证了出版者在出版出版物时,不同出版物使用不同的编码代码。

[0045] 下面参考附图对本发明的实施例进行描述。参见图 1,为本发明实施例中网络平台的一个具体组成示意图。该网络平台系统,用于通过对多媒体印刷读物的跨媒体关联关系的唯一编码管理,实现针对多媒体印刷读物出版和使用的服务,包括:出版业务管理平台、读者服务平台、出版业务数据库以及读者平台数据库。

[0046] 出版业务管理平台作为与出版者的交互平台,从出版者获取信息并向出版者发布信息,特别是向出版者发布多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码,其中,所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码用于唯一标识此种多媒体印刷读物的跨载体关联关系,并以此确保在特定的唯一代码下生成的全部编码的唯一性。在发布该多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码时,可以以授权文件的形式发布并进行存储。出版者获得该授权文件后,只能编辑该授权文件中除该多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码外的其他代码。如,对于 MPR 出版物,授权文件中的 n 位(如,10 位)为前置编码,该前置编码与 MPR 出版物为一一对应关系,出版者获得该授权文件后,只能编码该前置编码外的其他编码(如,后置编码),这些编码加起来可以标识某一出版物中某一段的信息。

[0047] 出版业务管理平台还用于将出版者提交的多媒体印刷读物的多媒体信息存储在所述出版业务数据库中,并将所述出版业务数据库中的数据同步 / 发布到所述读者平台数据库(如,根据来自机构操作管理平台的确认信息将所述出版业务数据中的数据同步 / 发布到所述读者平台数据库,其同步的数据可以是多媒体信息)。同时,其还可以对出版业务数据库中的数据进行其他的操作。

[0048] 如,该多媒体印刷读物的多媒体信息可以是 MUF 数字媒体文件信息。上述过程可为,出版者登录到出版业务管理平台提供的“图书列表”版块,并进入 MUF 数字媒体文件上传界面,然后选择 MUF 数字媒体文件的版本(或同时填写版本说明),然后将相应的 MUF 数字媒体文件通过出版业务管理平台 1 上传到网络平台的出版业务数据库,如图 9 所示。

[0049] 所述读者服务平台与所述读者平台数据库连接,用于根据读者提交的请求向所述读者平台数据库获取所述多媒体信息,并提供给所述读者。

[0050] 如图 2 所示,该系统还可以包括机构操作管理平台。机构操作管理平台可作为出版物管理者的管理平台,通过出版业务管理平台获取出版者提交的信息,并通过多媒体印

刷读物跨载体关联的唯一代码（如，MPR 前置编码）的管理实现对出版物的管理。

[0051] 如，机构操作管理平台可对出版业务管理平台获得的多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码请求信息进行核实，在核实通过后获得多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码（若核实没有通过，则可告知出版者未通过的原因，当然，也可以不进行任何处理）。

[0052] 进一步来说，机构操作管理平台可对出版业务管理平台获得的多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码请求信息进行核实；在核实通过后根据流水号生成多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码，并将所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码存储在所述网络平台的出版业务数据库，所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码信息可以以授权文件的形式存在；通知所述出版者获取所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码信息，如图 10 所示。

[0053] 上述出版业务管理平台和机构操作管理平台还可以实现更多的管理功能，如，出版业务管理平台用于根据所述出版者的请求生成所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码管理请求，并将所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码管理请求发送至所述机构操作管理平台；相应的，机构操作管理平台还用于根据收到的所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码管理请求进行管理操作；所述管理请求包括撤销请求或延期请求，所述管理操作响应的包括撤销所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码或延长所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码的使用期限。

[0054] 另外，机构操作管理平台还可用于对网络平台的出版业务数据库存储的多媒体印刷读物的多媒体信息进行转换，获得标准的多媒体印刷读物的多媒体信息并存储在所述网络平台的出版业务数据库。

[0055] 如，机构操作管理平台通过出版业务管理平台的“多媒体印刷读物发布管理”版块，对网络平台的出版业务数据库中存储的 MUF 数字媒体文件进行加密生成 MPR 数字媒体文件，然后核对 MPR 数字媒体文件，并确认相应的资料（如，图片、简介、声音试听文件等）是否齐全并符合要求，若核对确认无误，则通过发布功能，将出版业务数据库中的数据同步到读者平台数据库以供读者下载使用，如图 11 所示。

[0056] 其中，上述加密可以有多种加密方式：如，为图 12 所示的通用加密方式，即对所述网络平台的数据库中存储的 MUF 数字媒体文件进行 DRM 加密处理，并获得 MPR 数字媒体文件，该 MPR 数字媒体文件仅能和特定的印刷品一起使用，如，当出版商制作并发布了一个 MPR 编码的多媒体信息（如语音文件），并出版了一本对应该 MPR 编码的印刷品，则使用者需要在该印刷品上才能正常的使用多媒体信息，如在正确的文字或图像上进行对应的语音解释等。

[0057] 或，为图 13 所示的用户认证加密方式，即获得所述读者的用户账号信息，根据所述用户账号信息对所述网络平台的数据库中存储的 MUF 数字媒体文件进行个性化加密处理，并获得仅供使用所述用户账号的读者使用多媒体印刷读物阅读工具识别的加密多媒体文件。

[0058] 上述两种加密方式可以重叠使用，即双重加密，也可以分别单独使用。

[0059] 相应的，读者获得加密后的 MPR 数字媒体文件后，相应的 MPR 阅读工具在播放前可以对其进行解密，解密后的文件可以进行播放。若是 DRM 加密则对应的采用 DRM 解密，若是采用用户账号信息个性化加密，则对应的解密时需要获取用户账号信息，然后根据用户账

号信息解密 MPR 数字媒体文件。

[0060] 通过上述的加密和解密可以实现数字版权保护,数字版权保护主要是为了保护版权利益,禁止非法扩散。其具体方法的技术支撑体系为后台或隐含形态(相对读者及出版者),是提供出版者制作过程和上传发布数字媒体文件与阅读设备技术格式一致性、识读可靠性和版权保护方面的技术处理。该技术处理为系统运行过程自动产生,系底层技术保障,无需出版者和读者掌握和介入,有专业人员维护和管理,且不会构成对出版者和读者的技术障碍或困难。

[0061] 如图 3 所示,为本发明实施例中的网络平台系统的一个具体架构的层次组成示意图。本例中显示了 MPR 读者服务平台、MPR 机构操作管理平台、MPR 出版业务管理平台以及数据库之间的关系。其中,数据库包括 MPR 读者数据库和 MPR 出版业务数据库,这两个数据库之间可进行数据的复制。根据具体数据特性的不同,该复制可以是同步复制,也可以是异步复制;可以是单文件复制,也可以是批量复制。如图所示,这两个数据库中存储的文件可包括音视频文件。其中,MPR 读者数据库数据供读者下载使用,MPR 出版业务数据库数据供出版者和管理机构使用,通过控制这两个数据库的同步 / 发布的内容和时机等,网络平台系统中的 MPR 读者服务平台可以与其他平台进行交互。

[0062] 上述数据库可采用不同的数据库集群技术。如 Oracle、Sybase、SQL Server 等都有较成熟的数据库集群解决方案,常用的 MySQL 提供的 Master/Slave 也是类似的方案。

[0063] 本发明实施例中的 MPR 网络平台系统可支持多种不同语种,分不同的区域、不同的类型。在数据库架构方面就需设计不同语言版本的数据库、不同区域的数据,和根据类型的分布式的数据库。如图 4a 所示,为多语种数据库的一种具体组成示意图;如图 4b 所示,为分地区的数据库的一种具体组成示意图;如图 4c 所示,为根据类型的分布式的数据库。上述附图中的“数据库”是指读者平台数据库或出版业务数据库。

[0064] 为进一步对本发明实施例进行描述,以下分别详细描述在本发明的一些具体实施例中的出版业务管理平台、机构操作管理平台和读者服务平台的功能和实现方式。

[0065] 一、MPR 出版业务管理平台

[0066] MPR 出版业务管理平台是 MPR 出版物国际事务组织与 MPR 出版者进行业务联络和信息传递的业务平台,它为 MPR 出版者提供 MPR 码使用和网络技术支持等业务及相关服务。它主要有以下几个功能:

[0067] 1、MPR 码前置编码申请

[0068] MPR 出版者申请 MPR 码前置编码时,可通过 MPR 出版业务管理平台提供的用户使用界面(如,网页),在界面中填写图书的登记数据和内容信息,如出版者、出版物名称、ISBN、责任编辑等。如图 5 所示,为一种“前置编码申请”界面。

[0069] 如,出版单位(机构)在需要获取多媒体印刷读物的索引编码时,需在 MPR 出版业务管理平台填写多媒体印刷读物的登记数据(如读物名称、出版者、ISBN 等)。MPR 出版业务管理平台根据本发明实施例中的方法,向出版者发放一个索引编码(即前置编码的一种具体形式)给该读物。

[0070] 其中,多媒体印刷读物的索引编码可以是按照流水号生成的一个 10 位的数字序列,发放的形式是一个以 *.mra 为文件后缀名的电子文件(即上述实施例中描述的授权文件),同时把多媒体印刷读物的索引编码等信息记录到数据库中。出版单位(机构)下载电

子文件后便完成了多媒体印刷读物索引编码的获取。MPR 出版业务管理平台对多媒体印刷读物的索引编码统一发放,统一管理,保证其索引编码的唯一性。

[0071] 2、前置编码领取

[0072] MPR 出版业务管理平台向 MPR 机构操作管理平台(或称为, MPR 中心机构操作平台)申请前置编码, MPR 机构操作管理平台经 MPR 出版国际事务组织确认申请有效后,生成该图书的前置编码电子文件并登记文件链接地址, MPR 机构操作管理平台将该文件的链接地址提供给 MPR 出版业务管理平台或将该电子文件直接提供给 MPR 出版业务管理平台,以供 MPR 出版者在出版业务平台业务操作界面下载,如图 6 所示。

[0073] 3、前置编码放弃

[0074] 若因变更出版计划等原因需要放弃出版该书, MPR 出版者应在 MPR 出版业务管理平台会员操作界面及时取消或撤销该书的前置编码。

[0075] 4、声音文件包上传

[0076] MPR 出版者完成该书的铺码排版后,通过 MPR 出版业务管理平台上传该书的声音文件包(文件类型 :*.muf), MPR 出版业务管理平台将上传的文件包存储到相应的数据库。上传界面可如图 7 所示。

[0077] 如,出版单位(机构)制作完多媒体印刷读物对应的数字媒体文件(文件类型 :*.muf)后,通过网络将此文件上传到 MPR 出版业务管理平台。MPR 出版业务管理平台查询数据库,得到该读物的名称、出版者、索引编码等信息,根据这些信息通过加密等技术将 MUF 数字媒体文件转换成只能被 MPR 阅读工具识别的 MPR 数字媒体文件(文件类型 :*.mpr),提供给用户下载。

[0078] MPR 阅读工具识别 MPR 数字媒体文件的方法是:MPR 数字媒体文件的文件名(不含文件后缀名)即是该读物的索引编码经过 32 进制转换后的字符系列。如:多媒体印刷读物《语文》一年级上册的索引编码为:0070000001,该读物所对应的 MPR 数字媒体文件应命名为:02207C1.mpr。

[0079] 5、下载 MPR 数字媒体文件

[0080] 为方便 MPR 出版者进行声音校对, MPR 出版者可在出版业务管理平台业务操作界面下载该书的 MPR 数字媒体文件。因为多媒体印刷读物可以满足多语种的需求,所以 MPR 出版业务管理平台也须相应开发出各种不同语言版本的网站。

[0081] 二、MPR 机构操作管理平台

[0082] MPR 机构操作管理平台是 MPR 出版业务管理平台的后台系统,是 MPR 出版物数据库和 MPR 数字媒体文件的载体。针对各种不同的语言, MPR 机构操作管理平台也有各种不同的语言版本。它主要有以下几个功能:

[0083] 1、发放前置编码

[0084] MPR 机构操作管理平台核对 MPR 出版业务管理平台记录的出版者提交的图书的登记数据和内容,核对通过后生成发给 MPR 出版者的前置编码电子文件,并将文件的链接地址或文件发给 MPR 出版业务管理平台。如,若两个平台共用数据库时,可以仅将该电子文件在数据库中的地址通知 MPR 出版业务管理平台。

[0085] 2、放弃前置编码

[0086] MPR 机构操作管理平台根据 MPR 出版者通过 MPR 出版业务管理平台提交的要求可

随时放弃使用该前置编码。

[0087] 3、延期前置编码

[0088] 若 MPR 出版者在有效期内没有完成该书的出版, MPR 机构操作管理平台可根据 MPR 出版者通过 MPR 出版业务管理平台提交的要求延长该前置编码的使用期限。

[0089] 4、上传 MPR 数字媒体文件

[0090] MPR 机构操作管理平台可对 MPR 出版者上传的数字媒体文件包(如,声音文件包)进行转换和 / 或加密等处理,生成对应的标准 MPR 数字媒体文件 (*.mpr),然后上传到 MPR 出版业务平台网站。

[0091] 5、统计多媒体印刷读物

[0092] MPR 机构操作管理平台可统计多媒体印刷读物的数量,进行数据汇总形成报表。

[0093] 6、管理 MPR 出版者

[0094] MPR 机构操作管理平台可对 MPR 出版者的信息进行管理,如增加 MPR 出版者,修改 MPR 出版者资料。

[0095] 三. MPR 读者服务平台

[0096] MPR 读者服务平台是衔接多媒体印刷读物与 MPR 阅读器的专用网络平台。多媒体印刷读物的读者可以在该平台进行相应的操作,如,用户注册、多媒体印刷读物购买、下载等。

[0097] 通过上述描述可知,本发明实施例中的网络平台系统中,平台可对多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码进行统一的发布,一方面,保证了出版者获得的多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码的独特性,避免不同出版物共用相同的编码代码的可能,提高了用户的阅读体验;另一方面,实现了多媒体阅读出版物的网络化管理,便于提高管理效率。通过实施本发明实施例还可以实现对多媒体印刷读物出版和使用服务的自动化和统一化,为出版者提供具有版权保护的数字出版服务平台;再一方面,出版业务数据库通过同步 / 发布这种操作方式可把多媒体印刷读物的基础数据(如书名、作者、ISBN 等)复制到读者平台数据库中,而在读者服务平台中这些基础数据只是可读的,这样做一个实现了数据的备份,另外也保证数据的一致性,而读者服务平台如何利用这些基础数据坐一些其他关联应用(如网购等),可以是读者平台根据产品规划来设计的,不会破坏原有基础数据。

[0098] 相应的,如图 8 所示,为本发明实施例中的网络平台管理方法的一个具体流程图。该方法用于上述实施例中的网络平台系统中,通过对多媒体印刷读物的跨媒体关联关系的唯一编码管理,实现针对多媒体印刷读物出版和使用的服务,其中,该网络平台系统包括出版业务管理平台、读者服务平台、出版业务数据库以及读者平台数据库,该方法包括:

[0099] 801、出版业务管理平台向出版者发布多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码,其中,所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码用于唯一标识此种多媒体印刷读物的跨载体关联关系,并以此确保在特定的唯一代码下生成的全部编码的唯一性。

[0100] 802、出版业务管理平台将出版者提交的多媒体印刷读物的多媒体信息存储在所述出版业务数据库中,并将所述出版业务数据库中的数据同步 / 发布到所述读者平台数据库。

[0101] 803、读者服务平台根据读者提交的请求向所述读者平台数据库获取所述多媒体信息,并提供给所述读者。

[0102] 其中,上述多媒体印刷读物包括 MPR 出版物,上述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码包括 MPR 码前置编码,上述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码信息以授权文件的形式存储和发布。同时,步骤 801 和步骤 802 ~ 803 之间没有必然的先后顺序,如,若步骤 801 中的多媒体印刷读物和步骤 802 ~ 803 中的多媒体印刷读物不是同一对象,则步骤 802 ~ 803 也可能在步骤 801 之前执行;但是,需要说明的是步骤 802 ~ 803 中的多媒体印刷读物也具有与其一一对应的多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码。

[0103] 除了可以进行前置编码的发布的管理外,还可以实现其他的管理,如:

[0104] A、出版业务管理平台根据所述出版者的请求生成所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码管理请求,并将所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码管理请求发送至所述机构操作管理平台;所述管理请求包括撤销请求或延期请求,所述管理操作响应的包括撤销所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码或延长所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码的使用期限。

[0105] B、机构操作管理平台根据收到的所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码管理请求进行管理操作。

[0106] 另一方面,本方法中还可包括下述步骤中一个或多个:

[0107] 1、机构操作管理平台对出版业务数据库存储的多媒体印刷读物的多媒体信息进行转换,获得标准的多媒体印刷读物的多媒体信息并存储在出版业务数据库。

[0108] 2、机构操作管理平台可对所述网络平台的数据库中存储的多媒体印刷读物的多媒体信息进行通用加密处理,并获得仅能与印刷品共同使用的多媒体印刷读物;或,机构操作管理平台获得所述读者的用户账号信息,根据所述用户账号信息对所述网络平台的数据库中存储的多媒体印刷读物的多媒体信息进行个性化加密处理,并获得仅供使用所述用户账号的读者使用多媒体印刷读物阅读工具识别的加密多媒体文件。

[0109] 3 所述出版业务管理平台根据出版者提交的多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码请求信息向所述机构操作管理平台获取多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码;所述机构操作管理平台对出版业务管理平台提交的多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码请求信息进行核实,在核实通过后获得多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码,并将所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码提供给所述出版业务管理平台。

[0110] 在步骤 3 中,机构操作管理平台对出版业务管理平台提交的多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码请求信息进行核实,在核实通过后获得多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码,并将所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码提供给所述出版业务管理平台还可包括:

[0111] 所述机构操作管理平台对出版业务管理平台获得的多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码请求信息进行核实;

[0112] 在核实通过后根据流水号生成多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码,根据所述多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码生成授权文件,并将所述授权文件存储在所述网络平台的数据库,所述授权文件中包括多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码,所述出版者可通过出版业务管理平台获取所述授权文件。

[0113] 同时,本发明实施例中,还可以实现多媒体读物的实时在线服务,即:

[0114] 用户端的应用程序根据包括多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码的印刷读物

信息查找对应的印刷读物数据库的地址,所述印刷读物数据库中存储有所述多媒体印刷读物的多媒体信息;

[0115] 根据所述印刷读物数据库的地址在对应的印刷读物数据库中获取与所述印刷读物信息对应的多媒体信息,以实现实时在线阅读。

[0116] 其中,在上述过程中,用户端的应用程序可先对存储的包括多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码的印刷读物信息进行解码,在解码后获得多媒体信息存储的地址(如包括数据库的URL),根据该地址可以连接到对应的数据(对于一个IP地址可能有多个数据库),前述解码获得的多媒体信息存储的地址中还进一步包括该多媒体信息在相应数据库的具体位置,则可以获取该多媒体信息并将其发送回用户端的应用程序。这样,用户通过使用该应用程序进行对应的操作就可以实现实时在线的进行多媒体信息的阅读等应用。

[0117] 上述方法实施例中的具体解释与前述实施例中的一致,此处不做一一赘述。本发明的实施例中的各平台可以是网站运行的支持平台,用户操作的界面可以是网站的用户界面等。

[0118] 本发明实施例中的网络平台管理方法中,可对多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码进行统一的发布,一方面,保证了出版者获得的多媒体印刷读物跨载体关联的唯一代码的独特性,避免不同出版物共用相同的编码代码的可能,提高了用户的阅读体验;另一方面,实现了多媒体阅读出版物的网络化管理,便于提高管理效率。通过实施本发明实施例还可以实现对多媒体印刷读物出版和使用服务的自动化和统一化,为出版者提供具有版权保护的数字出版服务平台;再一方面,出版业务数据库通过同步/发布这种操作方式可把多媒体印刷读物的基础数据(如书名、作者、ISBN等)复制到读者平台数据库中,而在读者服务平台中这些基础数据只是可读的,这样做一个实现了数据的备份,另外也保证数据的一致性,而读者服务平台如何利用这些基础数据做一些其他关联应用(如网购等),可以是读者平台根据产品规划来设计的,不会破坏原有基础数据。

[0119] 通过以上的实施方式的描述,本领域的技术人员可以清楚地了解到各实施方式可借助软件加必需的通用硬件平台的方式来实现,当然也可以通过硬件。基于这样的理解,上述技术方案本质上或者说对现有技术做出贡献的部分可以以软件产品的形式体现出来,该计算机软件产品可以存储在计算机可读存储介质中,如ROM/RAM、磁碟、光盘等,包括若干指令用以使得一台计算机设备(可以是个人计算机、服务器,或者网络设备等)执行各个实施例或者实施例的某些部分所述的方法。

[0120] 以上所述的实施方式,并不构成对该技术方案保护范围的限定。任何在上述实施方式的精神和原则之内所作的修改、等同替换和改进等,均应包含在该技术方案的保护范围之内。

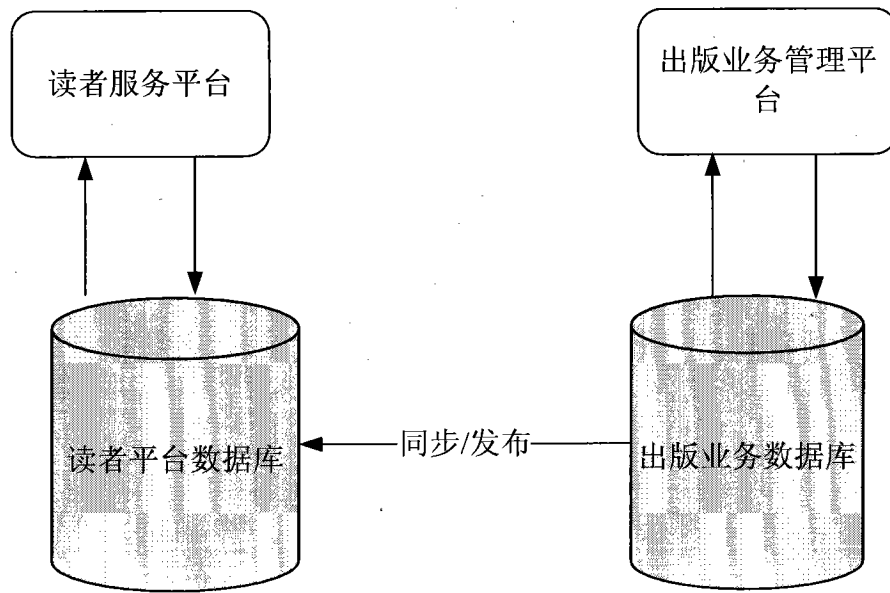


图 1

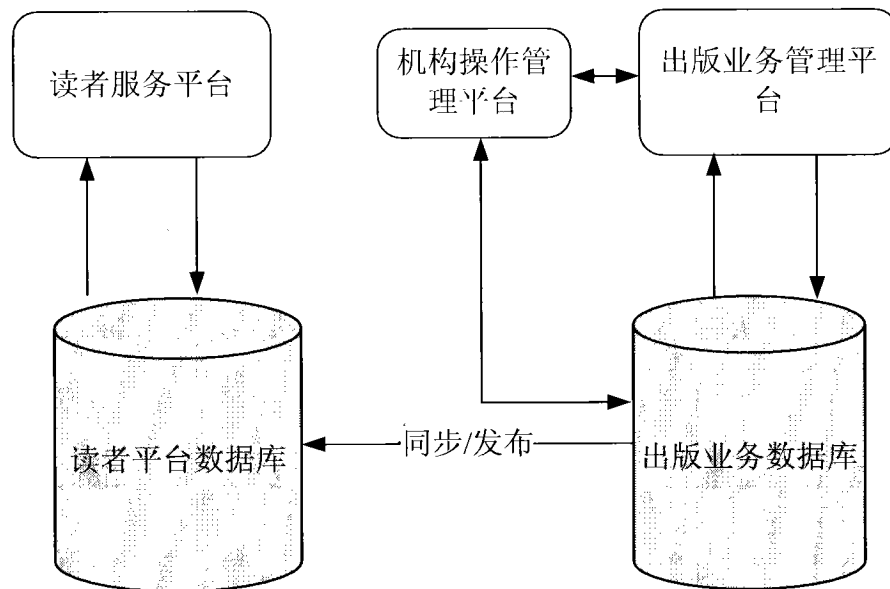


图 2

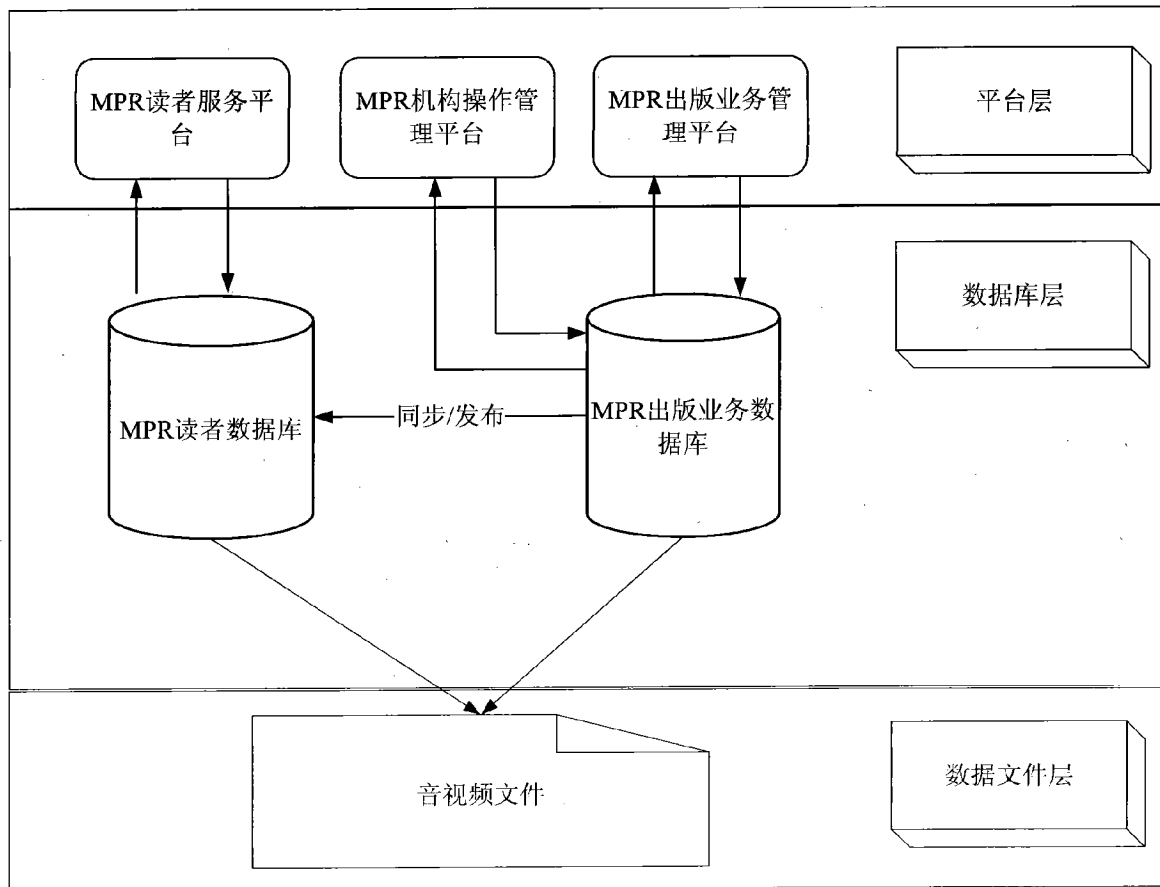


图 3

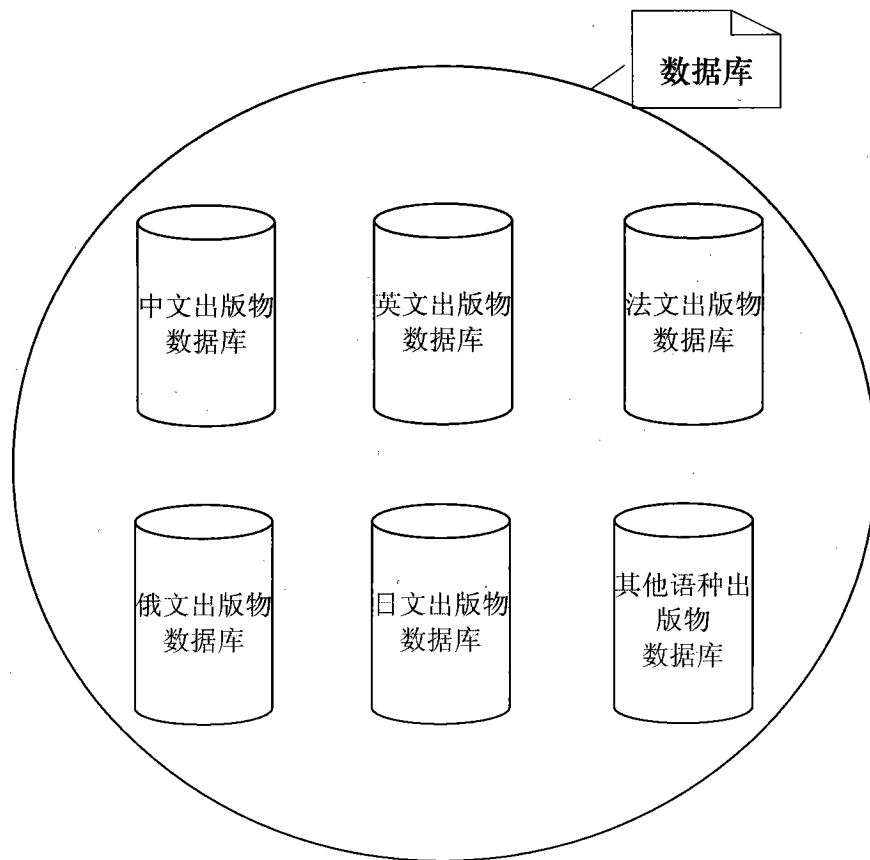


图 4a

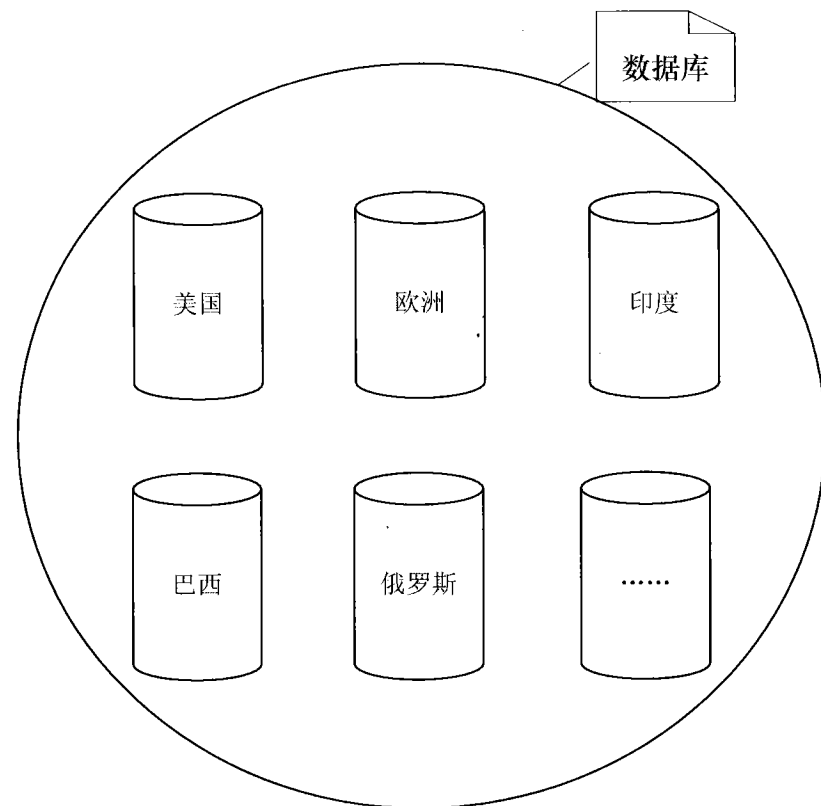


图 4b

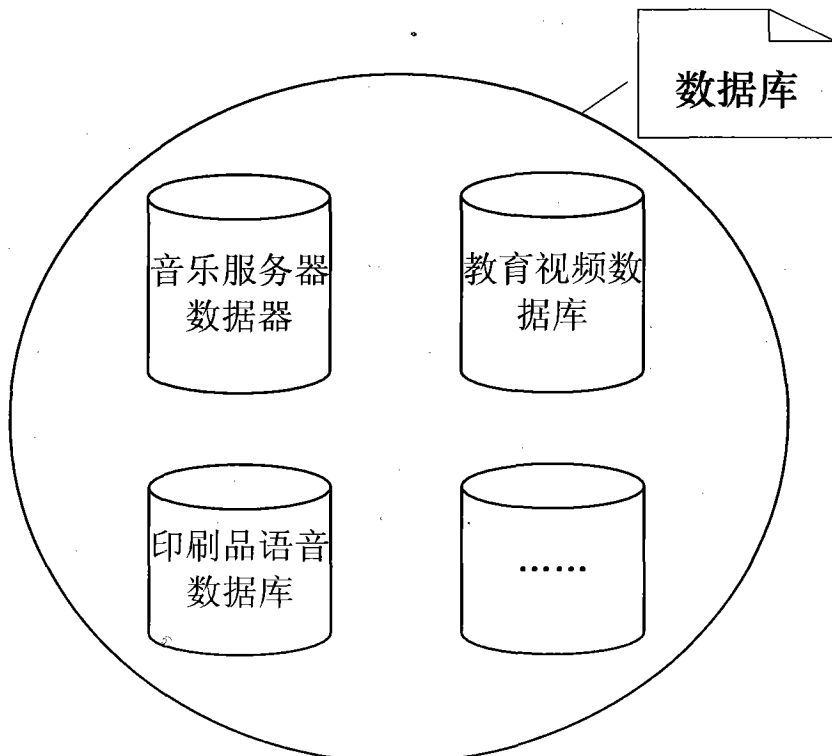


图 4c

前置编码领取(注：带“*”的为必填项或必选项)

书名	*	版次	第 <input type="text"/> 版
丛书名		印次	2009 年 <input type="text"/> 月 第 <input type="text"/> 次印刷
语种	<input type="text"/> * 请选择语种	印色	<input checked="" type="radio"/> 黑白 <input type="radio"/> 彩色
图书类别	<input type="text"/> * 请选择图书类别	开本	<input type="text"/> mm × <input type="text"/> mm (1/ <input type="text"/>)
编(著)者		印张	<input type="text"/>
译者		字数	<input type="text"/> 千字
责任编辑	*	图幅数	<input type="text"/>
出版者	童趣出版有限公司 人民邮电出版社	印数	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>
发行者		ISBN	978 - <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>
印刷者		CIP数据号	(<input type="text"/>) 第 <input type="text"/> 号
纸材		暂定价	<input type="text"/> 人民币 <input type="text"/> (共 <input type="text"/> 本)
<input type="button" value="提交"/> <input type="button" value="返回"/>			

图 5

前置音频编码							相关下载	经验交流	修改注册信息
日期:	<input type="text"/> 到 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 历史记录	关键字: <input type="text"/>	<input type="button" value="按书名"/>	<input type="button" value="搜索"/>				
书名	状态	前置编码文件	前置编码登记信息	展示资料	M4P声音文件	操作			
piaoliang	核对通过	<input type="button" value="下 载"/>	<input type="button" value="修 改"/>	<input type="button" value="未完善(添加)"/>	<input type="button" value="立即上传"/>	<input type="button" value="撤销"/>			
喜羊羊与灰太狼 6, 蜘蛛侠	已完成	<input type="button" value="下 载"/>	<input type="button" value="修 改"/>	<input type="button" value="已完善(修改)"/>	<input type="button" value="已上传(重传)"/>	<input type="button" value="试听"/> <input type="button" value="下 载"/>			
喜羊羊与灰太狼 7, 爆炸纸	已完成	<input type="button" value="下 载"/>	<input type="button" value="修 改"/>	<input type="button" value="已完善(修改)"/>	<input type="button" value="已上传(重传)"/>	<input type="button" value="试听"/> <input type="button" value="下 载"/>			
喜羊羊与灰太狼 6, 粘羊胶	已完成	<input type="button" value="下 载"/>	<input type="button" value="修 改"/>	<input type="button" value="已完善(修改)"/>	<input type="button" value="已上传(重传)"/>	<input type="button" value="试听"/> <input type="button" value="下 载"/>			
喜羊羊与灰太狼 5, 变色狼	已完成	<input type="button" value="下 载"/>	<input type="button" value="修 改"/>	<input type="button" value="已完善(修改)"/>	<input type="button" value="已上传(重传)"/>	<input type="button" value="试听"/> <input type="button" value="下 载"/>			
喜羊羊与灰太狼 4, 拔牙攻略	已完成	<input type="button" value="下 载"/>	<input type="button" value="修 改"/>	<input type="button" value="已完善(修改)"/>	<input type="button" value="已上传(重传)"/>	<input type="button" value="试听"/> <input type="button" value="下 载"/>			
喜羊羊与灰太狼 3, 液化灰太狼	已完成	<input type="button" value="下 载"/>	<input type="button" value="修 改"/>	<input type="button" value="已完善(修改)"/>	<input type="button" value="已上传(重传)"/>	<input type="button" value="试听"/> <input type="button" value="下 载"/>			
喜羊羊与灰太狼 2, 青蛙王子	已完成	<input type="button" value="下 载"/>	<input type="button" value="修 改"/>	<input type="button" value="已完善(修改)"/>	<input type="button" value="已上传(重传)"/>	<input type="button" value="试听"/> <input type="button" value="下 载"/>			
喜羊羊与灰太狼 1, 无线追踪器	已完成	<input type="button" value="下 载"/>	<input type="button" value="修 改"/>	<input type="button" value="已完善(修改)"/>	<input type="button" value="已上传(重传)"/>	<input type="button" value="试听"/> <input type="button" value="下 载"/>			
共1页 首页 < 1 > 尾页 跳转									

图 6

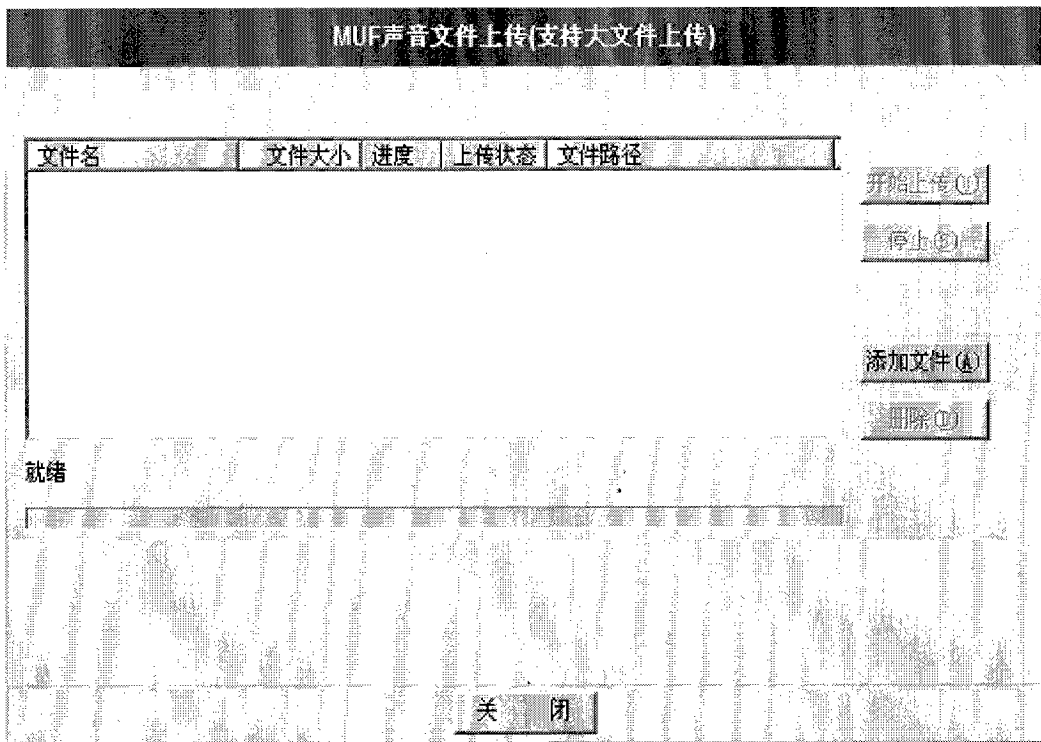


图 7

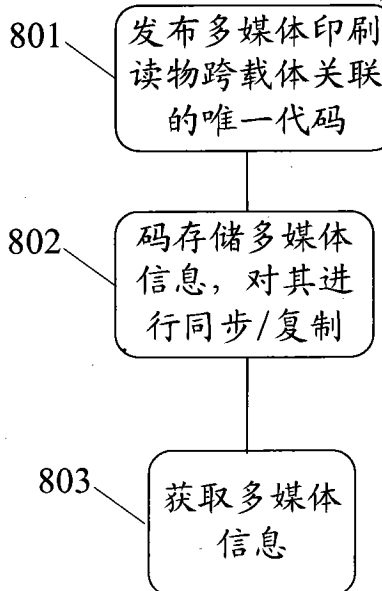


图 8

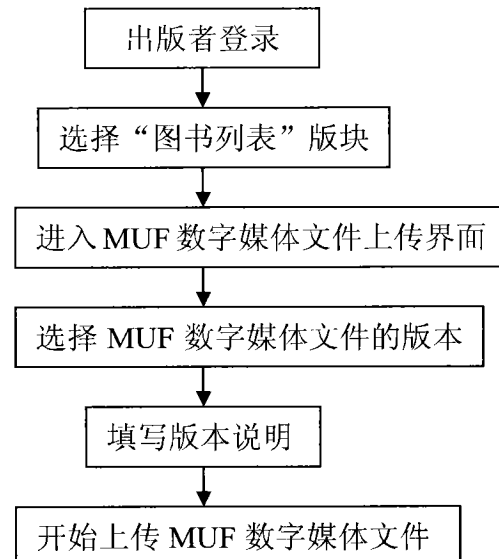


图 9

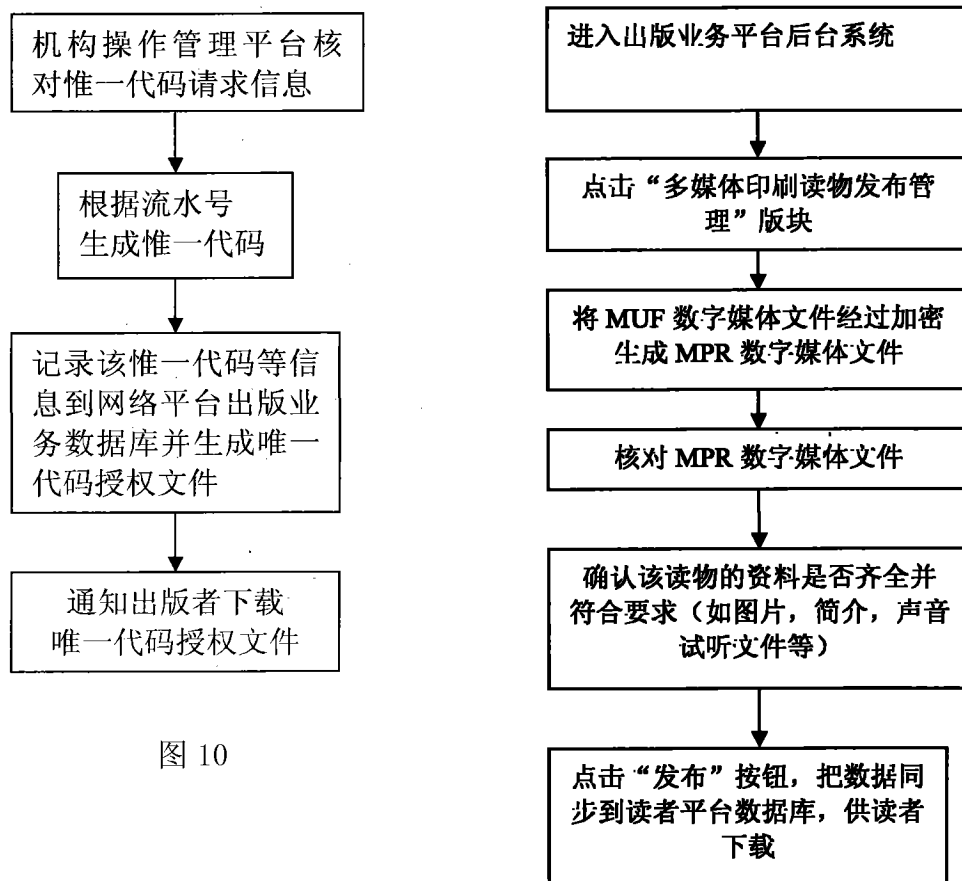


图 11

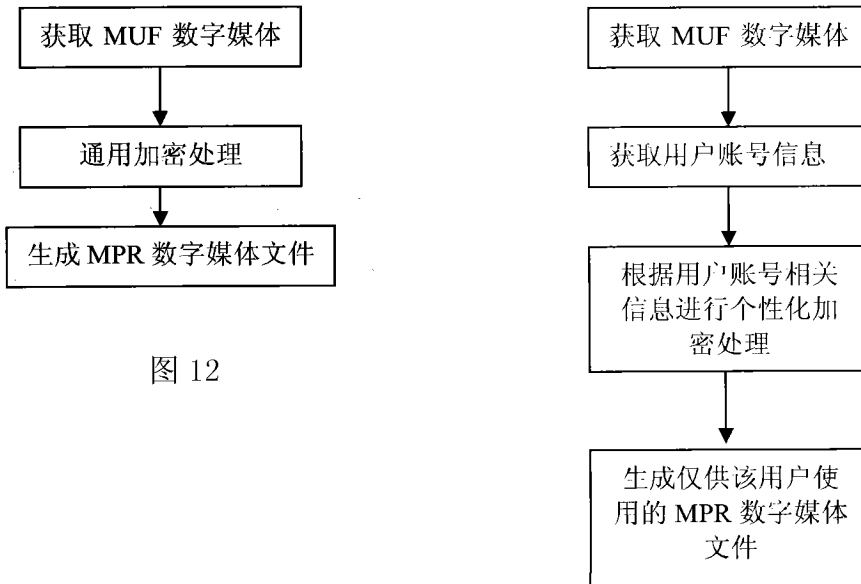


图 12

图 13