



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107944821 A

(43)申请公布日 2018.04.20

(21)申请号 201711166663.0

(22)申请日 2017.11.21

(71)申请人 合肥海诺恒信息科技有限公司

地址 230000 安徽省合肥市高新区天元路1号留学生园1号楼200室

(72)发明人 梅新东

(74)专利代理机构 上海精晟知识产权代理有限公司 31253

代理人 冯子玲

(51)Int.Cl.

G06Q 10/10(2012.01)

G06F 21/32(2013.01)

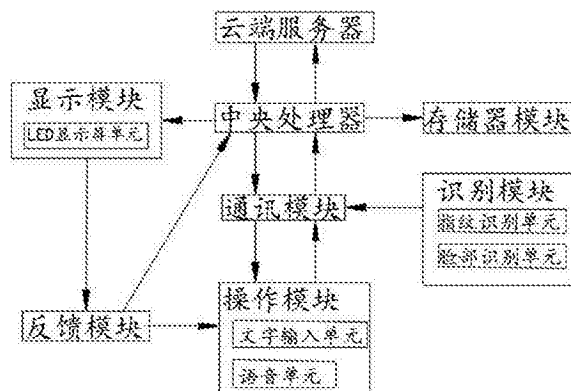
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)发明名称

基于企业管理的计算机数据传输管理系统

(57)摘要

本发明公开了基于企业管理的计算机数据传输管理系统，涉及计算机数据传输技术领域。包括中央处理器，中央处理器分别与云端服务器、存储器模块、通讯模块、反馈模块和显示模块相连；反馈模块分别与所述操作模块和所述显示模块相连；通讯模块分别与所述操作模块和识别模块相连。本发明通过将企业人员登记或记录的信息通过通讯模块传递到中央处理器，然后存储在存储模块中，并上传至云端服务器，能够加强企业内部的信息交流和企业管理能力，提高了企业的工作效率。



1. 基于企业管理的计算机数据传输管理系统,其特征在于:包括中央处理器,所述中央处理器分别与云端服务器、存储器模块、通讯模块、反馈模块和显示模块相连;  
所述反馈模块分别与所述操作模块和所述显示模块相连;  
所述通讯模块分别与所述操作模块和识别模块相连。
2. 根据权利要求1所述的基于企业管理的计算机数据传输管理系统,其特征在于,所述显示模块包括LED显示屏。
3. 根据权利要求1所述的基于企业管理的计算机数据传输管理系统,其特征在于,所述操作模块包括文字输入单元和语音单元。
4. 根据权利要求3所述的基于企业管理的计算机数据传输管理系统,其特征在于,所述文字输入单元包括键盘输入和手写输入。
5. 根据权利要求1所述的基于企业管理的计算机数据传输管理系统,其特征在于,所述通讯模块为无线通讯模块。
6. 根据权利要求1所述的基于企业管理的计算机数据传输管理系统,其特征在于,所述识别模块包括指纹识别单元和脸部识别单元。

## 基于企业管理的计算机数据传输管理系统

### 技术领域

[0001] 本发明属于计算机数据传输技术领域,特别是涉及基于企业管理的计算机数据传输管理系统。

### 背景技术

[0002] 随着我国经济的快速发展,越来越多的企业如雨后春笋般建立起来,而企业内部控制和管理信息是企业发展中的一个重要组成部分,在如今这个发展迅速的信息时代,公司内部的信息畅通状况直接决定着公司的办事效率和发展状况。

[0003] 而建立一个关于企业管理的计算机数据传输管理系统能够有效的提高企业内部的管理能力和信息共享能力,代替传统的纸质文件,建立电子文件库,便于人们查询、检索和下载,进而提高企业的工作效率。

### 发明内容

[0004] 本发明的目的在于提供基于企业管理的计算机数据传输管理系统,通过将企业人员登记或记录的信息通过通讯模块传递到中央处理器,然后存储在存储模块中,并上传至云端服务器,解决了现有企业内部管理能力差,信息交流不畅通,工作效率低的问题。

[0005] 为解决上述技术问题,本发明是通过以下技术方案实现的:

[0006] 本发明为基于企业管理的计算机数据传输管理系统,包括中央处理器,所述中央处理器分别与云端服务器、存储器模块、通讯模块、反馈模块和显示模块相连;所述反馈模块分别与所述操作模块和所述显示模块相连;所述通讯模块分别与所述操作模块和识别模块相连。

[0007] 进一步地,所述显示模块包括LED显示屏。

[0008] 进一步地,所述操作模块包括文字输入单元和语音单元。

[0009] 进一步地,所述文字输入单元包括键盘输入和手写输入。

[0010] 进一步地,所述通讯模块为无线通讯模块。

[0011] 进一步地,所述识别模块包括指纹识别单元和脸部识别单元。

[0012] 本发明具有以下有益效果:

[0013] 本发明将企业人员登记或记录的信息通过通讯模块传递到中央处理器,然后存储在存储模块中,并上传至云端服务器,能够有利于企业员工及时的查询、检索和下载资料,便于企业内部的信息交流,并提高了企业的管理能力和工作效率。

[0014] 当然,实施本发明的任一产品并不一定需要同时达到以上所述的所有优点。

### 附图说明

[0015] 为了更清楚地说明本发明实施例的技术方案,下面将对实施例描述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的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附

图。

[0016] 图1为本发明基于企业管理的计算机数据传输管理系统的结构示意图。

### 具体实施方式

[0017] 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它实施例,都属于本发明保护的范围。

[0018] 如图1所示,本发明为基于企业管理的计算机数据传输管理系统,包括中央处理器,中央处理器分别与云端服务器、存储器模块、通讯模块、反馈模块和显示模块相连。中央处理器能够将信息资源存储在存储器模块中,并上传至云端服务器,便于企业人员的资源共享。

[0019] 反馈模块分别与操作模块和显示模块相连;通讯模块分别与操作模块和识别模块相连。反馈模块能够及时的将操作模块和显示模块的操作和显示情况及时的传递给反馈模块,并将反馈情况交给中央处理模块处理。而通讯模块能够有效的加强操作模块和识别模块与中央处理模块的沟通。

[0020] 其中,显示模块包括LED显示屏。LED显示屏能够将存储模块的信息和云端服务器中的信息显示在人们的面前,便于人们进行资料寻找。

[0021] 其中,操作模块包括文字输入单元和语音单元。

[0022] 其中,文字输入单元包括键盘输入和手写输入。

[0023] 其中,通讯模块为无线通讯模块。

[0024] 其中,识别模块包括指纹识别单元和脸部识别单元,能够有效的加强对企业内部人员的管理,提高工作效率。

[0025] 在本说明书的描述中,参考术语“一个实施例”、“示例”、“具体示例”等的描述意指结合该实施例或示例描述的具体特征、结构、材料或者特点包含于本发明的至少一个实施例或示例中。在本说明书中,对上述术语的示意性表述不一定指的是相同的实施例或示例。而且,描述的具体特征、结构、材料或者特点可以在任何的一个或多个实施例或示例中以合适的方式结合。

[0026] 以上公开的本发明优选实施例只是用于帮助阐述本发明。优选实施例并没有详尽叙述所有的细节,也不限制该发明仅为所述的具体实施方式。显然,根据本说明书的内容,可作很多的修改和变化。本说明书选取并具体描述这些实施例,是为了更好地解释本发明的原理和实际应用,从而使所属技术领域技术人员能很好地理解和利用本发明。本发明仅受权利要求书及其全部范围和等效物的限制。

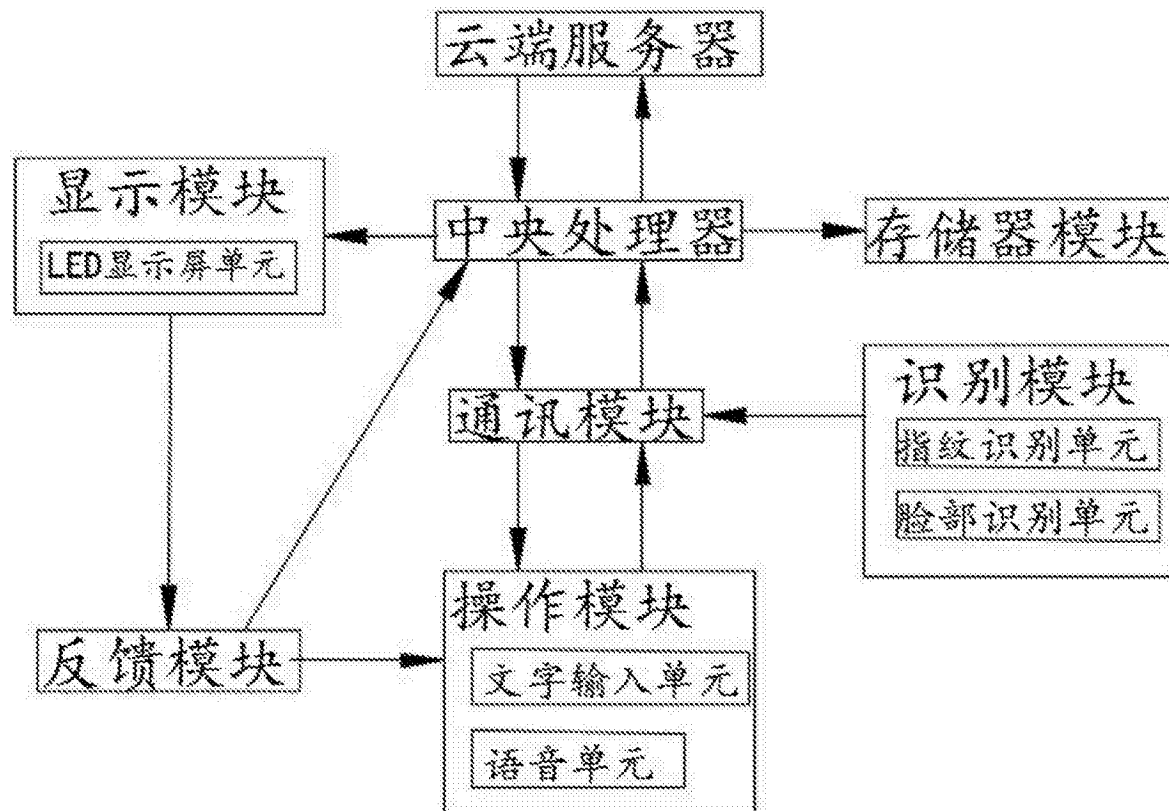


图1