



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 105938582 A

(43)申请公布日 2016.09.14

(21)申请号 201610423340.4

(22)申请日 2016.06.15

(71)申请人 苏州市华扬电子股份有限公司
地址 215132 江苏省苏州市相城区黄桥街道木巷村

(72)发明人 潘强

(74)专利代理机构 苏州铭浩知识产权代理事务所(普通合伙) 32246

代理人 王军

(51) Int. Cl.

G06Q 10/06(2012.01)

G06Q 10/08(2012.01)

G06Q 50/28(2012.01)

G06Q 50/30(2012.01)

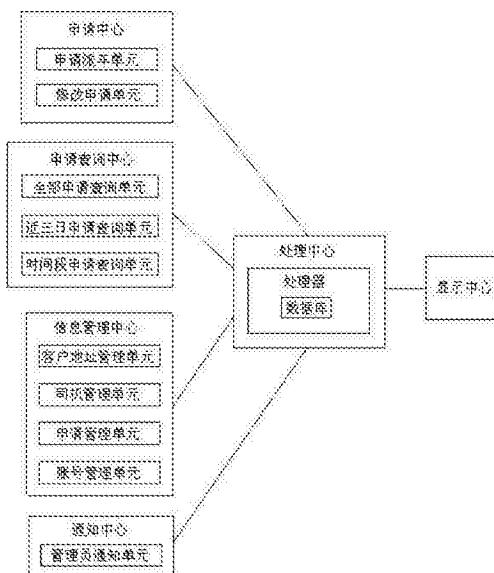
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)发明名称

一种派车系统

(57)摘要

本发明公开了一种派车系统,包括申请中心、申请查询中心、信息管理中心、通知中心、处理中心和显示中心;申请中心、申请查询中心、信息管理中心、通知中心和显示中心分别与所述处理中心连接,处理中心接受申请中心、申请查询中心、信息管理中心、通知中心发出的数据信息,并根据接收到的数据进行相关处理后发送到显示中心显示;处理中心包括数据库和处理器,数据库设置在处理器内;申请查询中心包括近三日申请查询单元、全部申请查询单元和时间段申请查询单元;信息管理中心包括客户地址管理单元、司机管理单元、申请管理单元和账号管理单元。通过上述方式,本发明能够有效快速的进行车辆安排,避免安排不及时而造成的车辆资源浪费。



1. 一种派车系统,其特征在於,包括:申请中心、申请查询中心、信息管理中心、通知中心、处理中心和显示中心;所述申请中心、申请查询中心、信息管理中心、通知中心和显示中心分别与所述处理中心连接,处理中心接受申请中心、申请查询中心、信息管理中心、通知中心发出的数据信息,并根据接收到的数据进行相关处理后发送到显示中心显示;所述处理中心包括数据库和处理器,数据库设置在处理器内,处理器可提取或编辑数据库中的数据信息;所述申请中心包括申请派车单元和修改申请单元;所述申请查询中心包括近三日申请查询单元、全部申请查询单元和时间段申请查询单元;所述信息管理中心包括客户地址管理单元、司机管理单元、申请管理单元和账号管理单元;所述通知中心包括管理员通知单元。

2. 根据权利要求1所述的一种派车系统,其特征在於:所述申请查询中心查询派车信息记录,派车信息记录分为审核通过、未审核、已拒绝和已过期四类,这四类信息在显示中心显示时设有不同颜色的底纹填充;所述派车信息记录包括部门、申请人、地点、司机、司机电话、申请事由、类型、样品和预约时间这几类信息。

3. 根据权利要求1所述的一种派车系统,其特征在於:所述申请中心包括地点、预约时间、类型和事由这几类信息。

一种派车系统

技术领域

[0001] 本发明涉及派车系统领域,特别是涉及一种派车系统。

背景技术

[0002] 现有的派车模式比较繁琐,通过手动申请派车单,提交派车员手里进行车辆安排,容易导致安排不及时而造成的车辆资源浪费。

发明内容

[0003] 本发明主要解决的技术问题是提供一种派车系统,能够有效快速的进行车辆安排,避免安排不及时而造成的车辆资源浪费,且操作简单,查询方便、快捷,在一定程度上提高了效率。

[0004] 为解决上述技术问题,本发明采用的一个技术方案是:提供一种派车系统,包括申请中心、申请查询中心、信息管理中心、通知中心、处理中心和显示中心;所述申请中心、申请查询中心、信息管理中心、通知中心和显示中心分别与所述处理中心连接,处理中心接受申请中心、申请查询中心、信息管理中心、通知中心发出的数据信息,并根据接收到的数据进行相关处理后发送到显示中心显示;所述处理中心包括数据库和处理器,数据库设置在处理器内,处理器可提取或编辑数据库中的数据信息;所述申请中心包括申请派车单元和修改申请单元;所述申请查询中心包括近三日申请查询单元、全部申请查询单元和时间段申请查询单元;所述信息管理中心包括客户地址管理单元、司机管理单元、申请管理单元和账号管理单元;所述通知中心包括管理员通知单元。

[0005] 优选的,所述申请查询中心查询派车信息记录,派车信息记录分为审核通过、未审核、已拒绝和已过期四类,这四类信息在显示中心显示时设有不同颜色的底纹填充;所述派车信息记录包括部门、申请人、地点、司机、司机电话、申请事由、类型、样品和预约时间这几类信息。

[0006] 优选的,所述申请中心包括地点、预约时间、类型和事由这几类信息。

[0007] 本发明的有益效果是:本发明能够有效快速的进行车辆安排,避免安排不及时而造成的车辆资源浪费。

附图说明

[0008] 图1是本发明一种派车系统一较佳实施例的框架结构示意图。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图对本发明的较佳实施例进行详细阐述,以使本发明的优点和特征能更易于被本领域技术人员理解,从而对本发明的保护范围做出更为清楚明确的界定。

[0010] 请参阅图1,本发明实施例包括:

一种派车系统,包括:申请中心、申请查询中心、信息管理中心、通知中心、处理中心和

显示中心;所述申请中心、申请查询中心、信息管理中心、通知中心和显示中心分别与所述处理中心连接,处理中心接受申请中心、申请查询中心、信息管理中心、通知中心发出的数据信息,并根据接收到的数据进行相关处理后发送到显示中心显示。所述处理中心包括数据库和处理器,数据库设置在处理器内,处理器可提取或编辑数据库中的数据信息。所述申请中心包括申请派车单元和修改申请单元。所述申请查询中心包括近三日申请查询单元、全部申请查询单元和时间段申请查询单元,能够便于查询,且可以进行日期详细查询。所述信息管理中心包括客户地址管理单元、司机管理单元、申请管理单元和账号管理单元;客户地址管理单元能够了解客户地址明细,并根据实际情况进行编辑;司机管理单元能够了解出车司机明细,并根据实际情况进行编辑;申请管理单元能够对用车部门账号进行管理;账号管理单元能够对用车部门账号申请进行管理。所述通知中心包括管理员通知单元,能够对用车部门进行提醒通知。所述申请查询中心查询派车信息记录,派车信息记录分为审核通过、未审核、已拒绝和已过期四类,这四类信息在显示中心显示时设有不同颜色的底纹填充;能够一目了然,加快了工作人员的了解速度;所述派车信息记录包括部门、申请人、地点、司机、司机电话、申请事由、类型、样品和预约时间这几类信息,使得信息更加详细、全面。所述申请中心包括地点、预约时间、类型和事由这几类信息,详细的说明了申请派车时需要填写的必要条件。

[0011] 本发明能够有效快速的进行车辆安排,避免安排不及时而造成的车辆资源浪费,且操作简单,查询方便、快捷,在一定程度上提高了效率;还减少了纸张浪费,节约了资源。

[0012] 以上所述仅为本发明的实施例,并非因此限制本发明的专利范围,凡是利用本发明说明书及附图内容所作的等效结构或等效流程变换,或直接或间接运用在其他相关的技术领域,均同理包括在本发明的专利保护范围内。

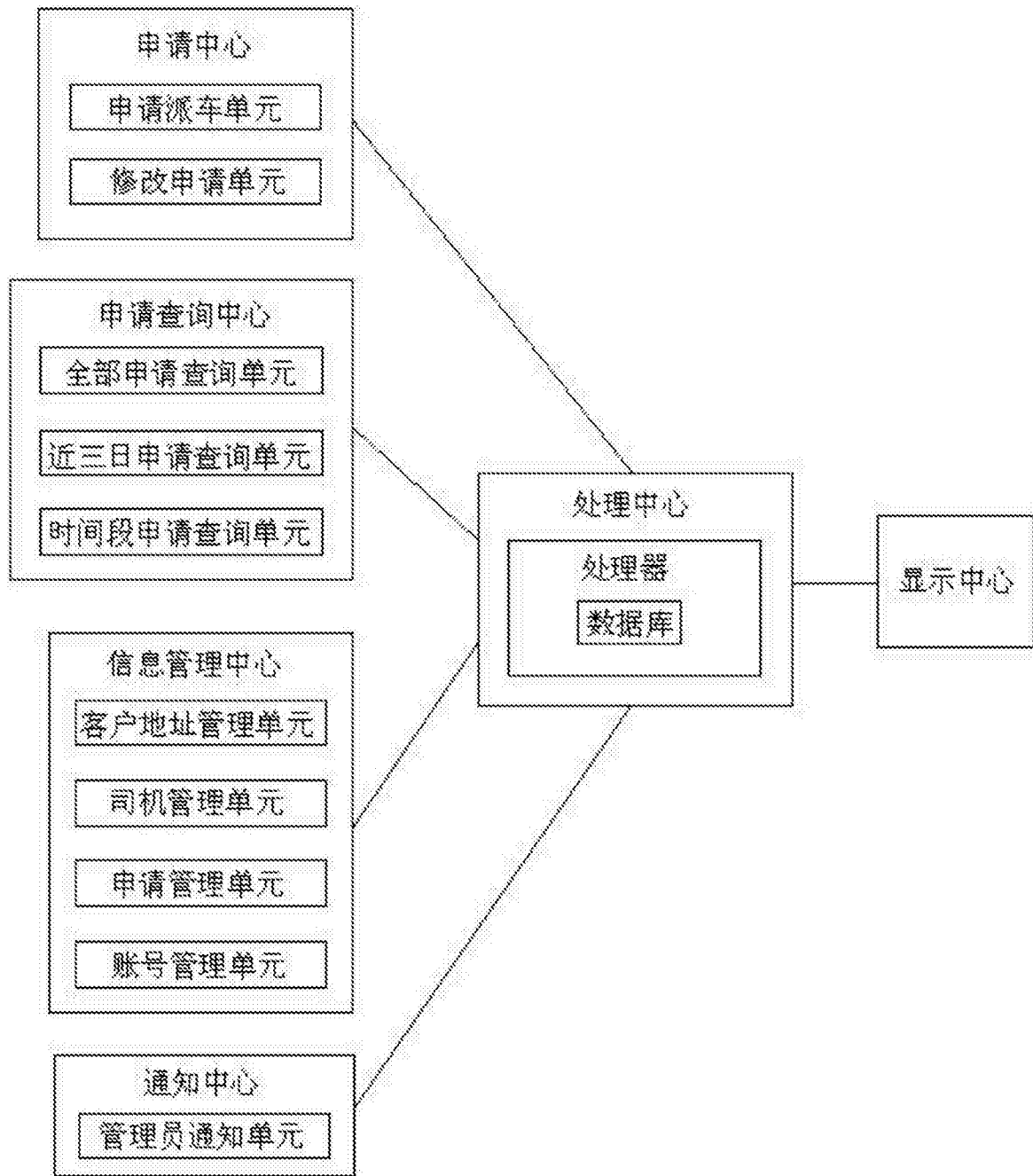


图1