



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 108549440 A

(43)申请公布日 2018.09.18

(21)申请号 201810453410.X

(22)申请日 2018.05.14

(71)申请人 苏州明上系统科技有限公司

地址 215000 江苏省苏州市高新区玉山路1  
号北楼3楼

(72)发明人 陈培志

(74)专利代理机构 苏州广正知识产权代理有限  
公司 32234

代理人 孙茂义

(51)Int.Cl.

G05D 27/02(2006.01)

权利要求书1页 说明书2页

(54)发明名称

综合性公共管理服务系统

(57)摘要

本发明公开了一种综合性公共管理服务系统,包括:所述系统管理模块包括WiFi服务模块、灯光管理模块、音响管理模块、广播管理模块、摄像头模块、烟雾警报模块、灾情预警模块、温度管理模块、空气管理模块。通过上述方式,本发明综合性公共管理服务系统,可以综合管理和控制整个公共空间的所有设施和服务,功能覆盖的更加全面,方便用户的使用。

1. 一种综合性公共管理服务系统,其特征在于,包括:系统管理模块和数据库模块,所述系统管理模块包括WiFi服务模块、灯光管理模块、音响管理模块、广播管理模块、摄像头模块、烟雾警报模块、灾情预警模块、温度管理模块、空气管理模块。
2. 根据权利要求1所述的综合性公共管理服务系统,其特征在于,所述系统管理模块与所述数据库模块相连接。
3. 根据权利要求1所述的综合性公共管理服务系统,其特征在于,所述空气管理模块包括空气质量监测、新风控制模块。
4. 根据权利要求1所述的综合性公共管理服务系统,其特征在于,所述温度管理模块包括温度监测模块、制冷模块、制热模块、除湿模块。
5. 根据权利要求1所述的综合性公共管理服务系统,其特征在于,所述灯光管理模块包括灯光选择模块、区域选择模块、亮度选择模块。

## 综合性公共管理服务系统

### 技术领域

[0001] 本发明涉及服务管理系统领域,特别是涉及一种综合性公共管理服务系统。

### 背景技术

[0002] 随着互联网、物联网等的飞速发展,各种功能和内容的服务系统也应运而生,其中也包括运用在公共场合的服务系统。

[0003] 但是现在市面上的服务系统还存在很多的问题,所以人们需要更加满足要求的服务系统。

### 发明内容

[0004] 本发明主要解决的技术问题是提供一种综合性公共管理服务系统,具有可靠性能高、功能多样、方便使用等优点,同时在服务管理系统的应用及普及上有着广泛的市场前景。

[0005] 为解决上述技术问题,本发明采用的一个技术方案是:

提供一种综合性公共管理服务系统,其包括:系统管理模块和数据库模块,

所述系统管理模块包括WiFi服务模块、灯光管理模块、音响管理模块、广播管理模块、摄像头模块、烟雾警报模块、灾情预警模块、温度管理模块、空气管理模块。

[0006] 在本发明一个较佳实施例中,所述系统管理模块与所述数据库模块相连接。

[0007] 在本发明一个较佳实施例中,所述空气管理模块包括空气质量监测、新风控制模块。

[0008] 在本发明一个较佳实施例中,所述温度管理模块包括温度监测模块、制冷模块、制热模块、除湿模块。

[0009] 在本发明一个较佳实施例中,所述灯光管理模块包括灯光选择模块、区域选择模块、亮度选择模块。

[0010] 本发明的有益效果是:可以综合管理和控制整个公共空间的所有设施和服务,功能覆盖的更加全面,方便用户的使用。

### 具体实施方式

[0011] 下面将对本发明实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅是本发明的一部分实施例,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做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。

[0012] 本发明实施例包括:

一种综合性公共管理服务系统,其包括:系统管理模块和数据库模块。

[0013] 所述系统管理模块包括WiFi服务模块、灯光管理模块、音响管理模块、广播管理模块、摄像头模块、烟雾警报模块、灾情预警模块、温度管理模块、空气管理模块。

- [0014] 所述系统管理模块与所述数据库模块相连接。
- [0015] 所述空气管理模块包括空气质量监测、新风控制模块。
- [0016] 所述温度管理模块包括温度监测模块、制冷模块、制热模块、除湿模块。
- [0017] 所述灯光管理模块包括灯光选择模块、区域选择模块、亮度选择模块。
- [0018] 本发明综合性公共管理服务系统的有益效果是：可以综合管理和控制整个公共空间的所有设施和服务，功能覆盖的更加全面，方便用户的使用。
- [0019] 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它相关的技术领域，均同理包括在本发明的专利保护范围内。