

系统特点

登记设备并生成唯一识别条形码，自动为设备建立档案（设备信息、发票，说明书及相关电子文档、设备使用情况、维修情况...）。

电子化、无纸化设备管理，按需领用，并在规定时间内归还，如未归还则由系统提供超期领用记录作为处罚依据，实时掌握设备使用、维修、库存情况。

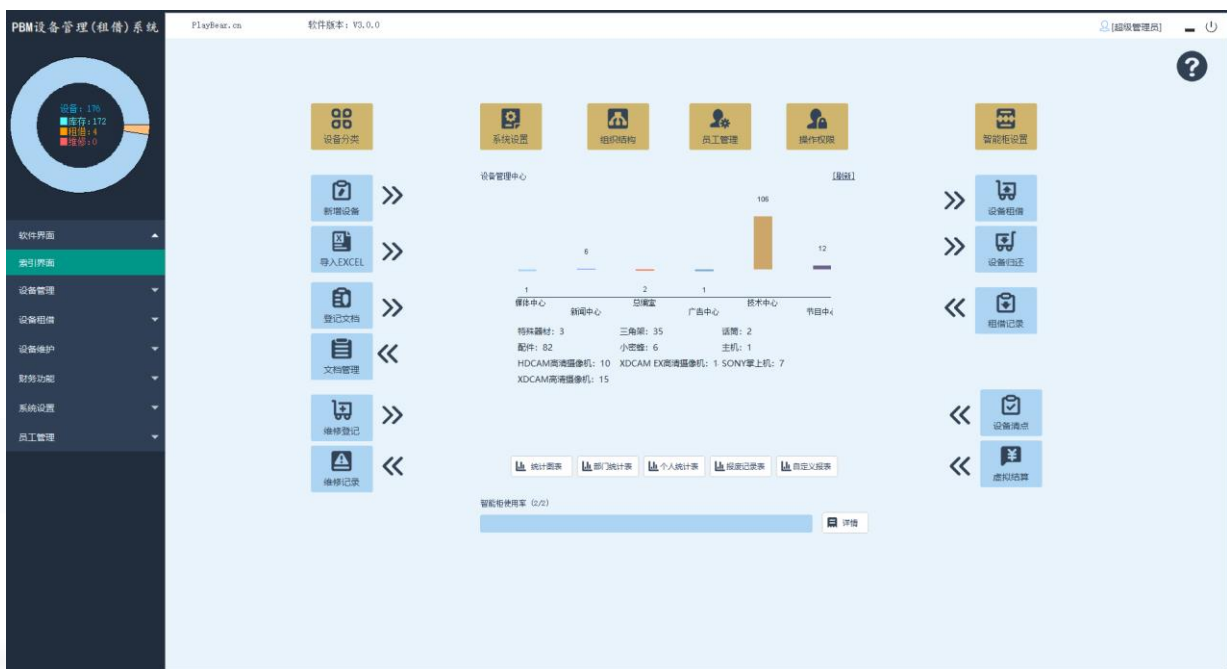
灵活的设备清点功能，用户可根据需要设定条件，并使用离线清点机依次扫描设备条形码，然后将清点机插入底座完成清点报告。

支持触摸屏，第三方智能柜整合，可实现无人值守设备使用管理。

完善的报表功能，使管理人员可实时了解单位内设备使用、维修、库存...情况。

可与PBM综合业务管理平台无缝对接。

系统界面



一、无人值守租借

使用智能柜实现电子化、无人化设备管理，即可以集中于设备间管理，也可以在各个办公室或楼层放置多套智能柜。

当用户需借用设备时，识别人脸、扫描 IC 卡工作证或指纹，即可打开对应权限智能柜。同时在后台生成设备领用/归还记录。归还操作同流程。

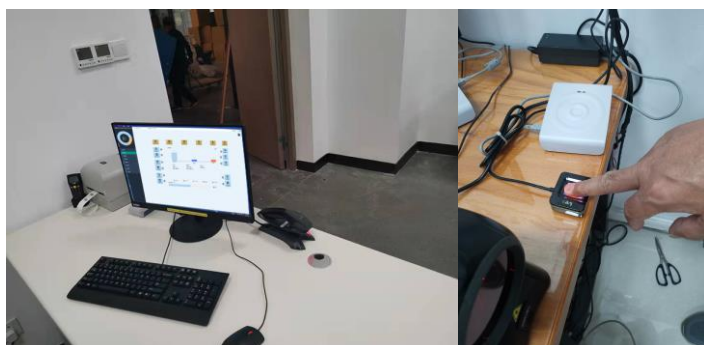
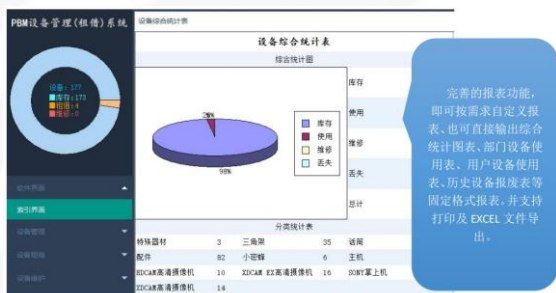
用户需使用电池等公用设备时，在同一界面依次扫描设备上条型码、扫描完成后即可完成领用/归还操作。



二、手动租借

对设备使用归还进行电子化管理，当用户需借用设备时，依次扫描设备上条型码、扫描完成后刷人脸、用户 IC 卡或指纹完成领用操作。

当用户归还设备时，用户只需刷一下人脸、IC 卡或指纹，系统将显示用户借走设备清单，扫描清单上设备的条型码完成归还操作。



系统特点

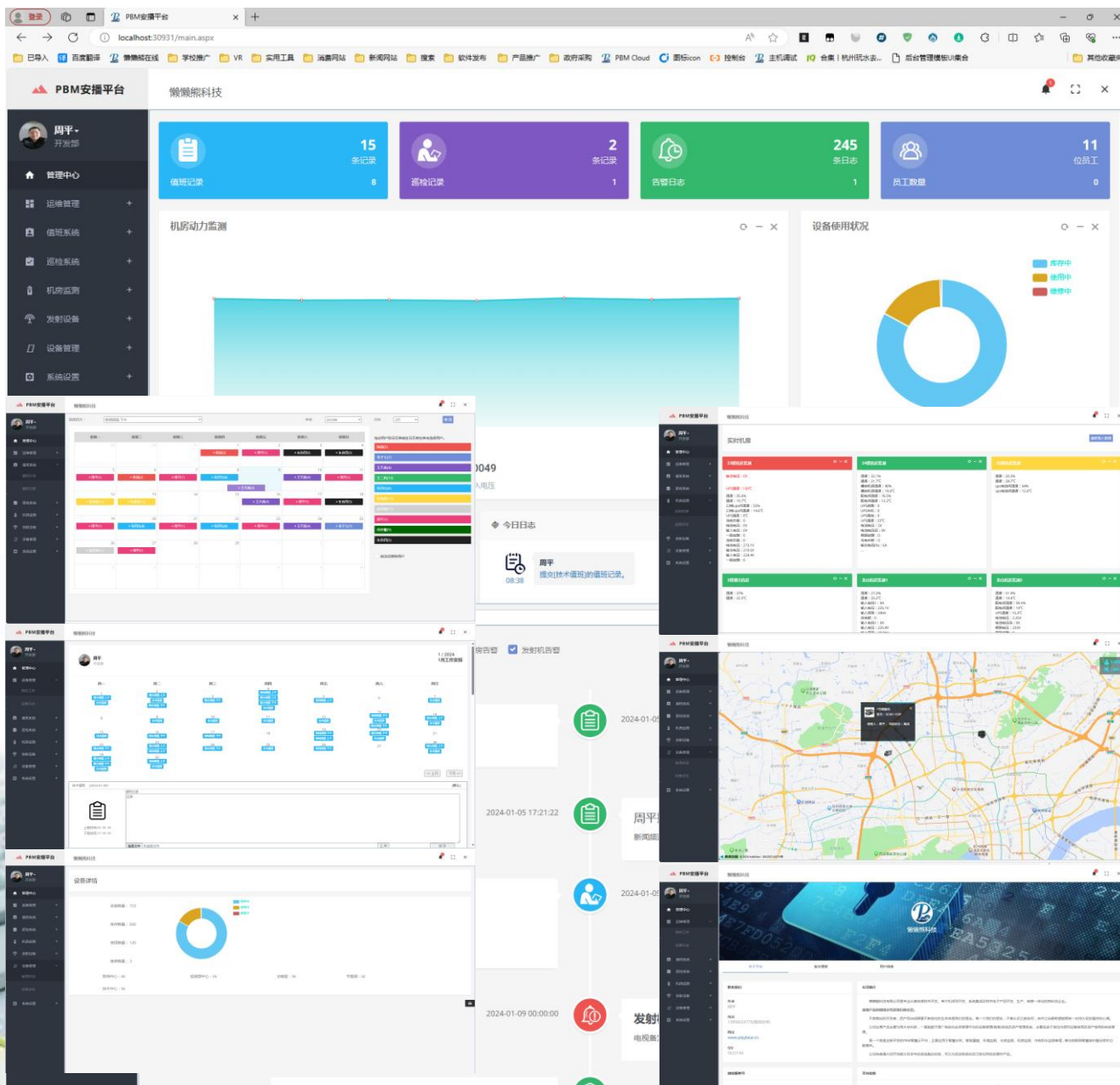
以传媒中心、融媒体技术部门日常安全播出工作需求为基础搭建，涵盖巡检系统、值班（值机）管理系统、发射设备监测系统、机房动环监测系统、设备管理系统等。

系统平台采用 B/S 架构，核心运行于云服务器端，客户端支持现有所有主流操作系统。

利用安播管理平台数字化的应用，淘汰了纸质的记录，提高安全播出工作管理效率，保障安全播出。

在手机端，平台利用专门微信公众服务号，向用户推送值班信息、告警信息及各类公告，并可通过公众号关联的程序，查阅排班信息，提交值机记录。创建巡检报告...

软件界面



系统功能

采用嵌入式全集成结构，监测机房各项动力（ups、数字电表）环境参数（温度、湿度、门磁、漏水、火警）内嵌门禁控制系统，空调控制模块，网络健康状况检查，网络设备运行监测，并支持外挂 485 设备。根据型号不同功能上有所差异。

系统结构



系统界面



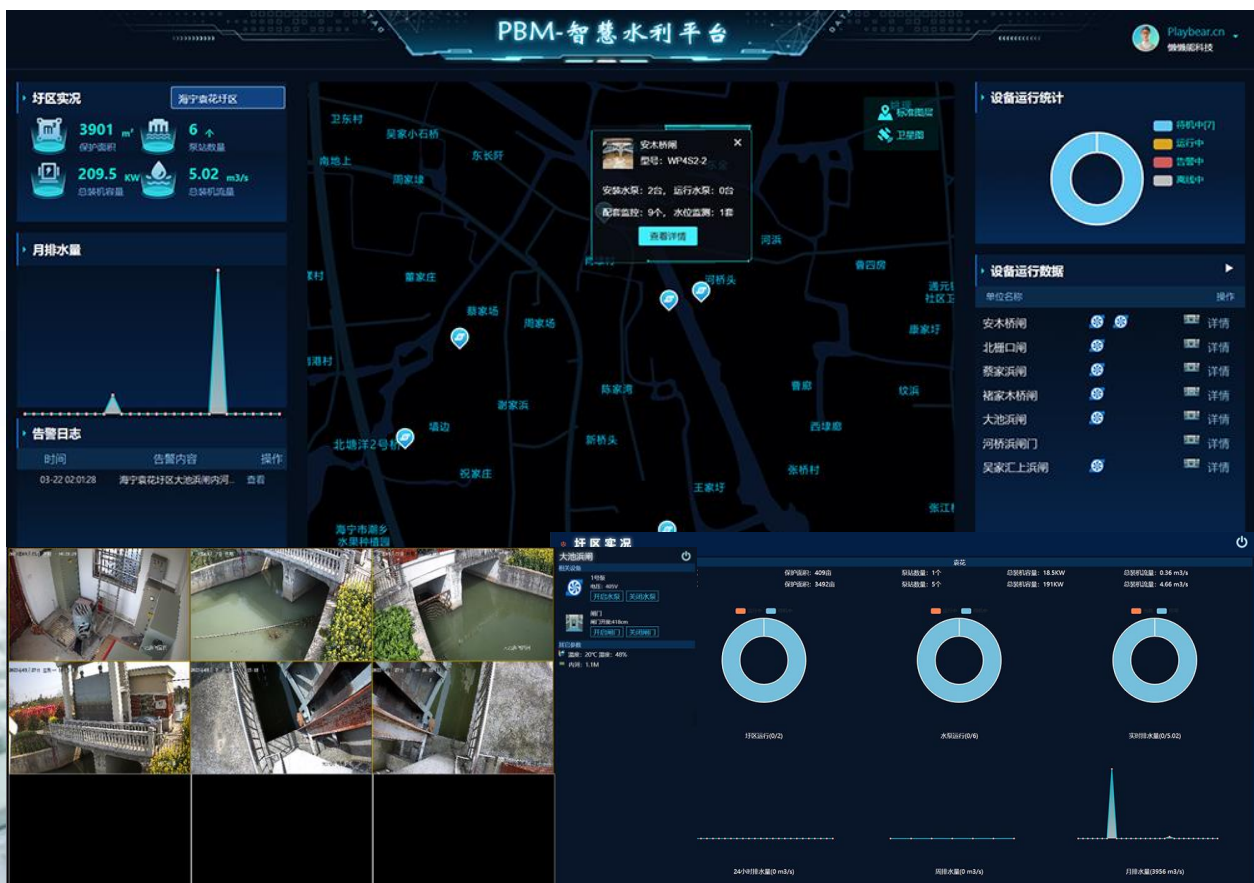
系统特点

现有的水利泵闸站基本采用人工值守的运行管理模式，没有信息化系统。管理人员无法实时获取泵闸站各项运行数据，机电设备的保护不够完善，缺少远程控制的后备保护。汛期时，雨情、水位变化很快，往往人工采集汇报的数据到决策时就已经滞后，防汛指令无法及时有效的执行，导致防汛措施和实际情况脱节。特别是近几年来，突发自然灾害特别多，无法及时对灾害做出有效响应，成为影响防洪排涝的主要因素。

更为重要的是每当需要排涝时，往往是大风大雨天气为主，而泵闸站位置往往较为偏僻，道路难行，操作人员安全无法保障。

为解决以上问题，提高现有泵站的使用效率，通过对现有设备的智能化改造，实现**远程水泵控制**、**水位水泵控制**、**蓄水池水位监测报警**、**外河水位监测报警**、**水泵工作状态检测报警**（高水位时水泵是否工作，低水位时是否停止，是否超负荷，是否超时...）等功能。

系统界面



系统特点

近年来随着各地城市化进程的加快，各地均出现了大量的隧道及下穿人行道。这些道路由于地势较低（大部分位于地下）。极易产生积水。

系统主要是对传统排水系统的功能扩充，通过智能化改造，可实现远程**水泵控制**、**水位水泵控制**、**蓄水池水位监测报警**、**外河水位监测报警**、**水泵工作状态检测报警**（高水位时水泵是否工作，低水位时是否停止，是否超负荷，是否超时...）、路面**积水检测报警**（分为积水及严重积水，检测到后现场LED屏显示警告文字，音箱循环播放告警语音）、及配套路灯**工作状态检测**...等功能。

应用场景：下穿道路积水检测报警、市政排水设备运行监测及智能化控制。

系统界面



我们的追求...

为您提供完美的产品

系统特点

现有的水利灌溉基本采用人工值守的运行管理模式，泵组的启闭操作由人工现场手动控制实现。

现有管理模式经常出现放水员开启水泵后忘记及时关闭，一开2,3天。管理者也无法进行及时有效的监管。造成极大的能源及水资源浪费。

为解决以上问题，提高现有泵站的使用效率，通过对现有设备的智能化改造，实时**监测**每个水泵的**能耗**、抽水量。并设定每泵站每年**用水指标**，系统实时监视用水进度，同时实现远程水泵控制、水位**水泵控制**、水泵长时间未停机告警、水泵工作**状态检测**报警等功能。

应用场景：水利灌溉泵站智能化改造（用水指标、能耗、用水量、水泵监测、远程控制、定时控制、视频监控...）。

系统界面



PBM 环境监测系统

PBM 环境监测管理系统，以计算机技术和数据库技术为核心，管理大量环境监测信息和数据储存的信息系统。利用环境监测管理系统可以加强对环境污染监测数据的处理，能够快速有效的对环境进行准确监测。

PBM 环境监测系统采用嵌入式结构设计，可根据需求搭配不同的环境探头。组合监测。

水质：高锰酸盐、氨氮、总氮、总磷、溶解氧、电导率、浊度、透明度(换算)、COD、水温、PH 值...

大气：风向、风速、气温、湿度、大气压、光照度、二氧化碳浓度、PM2.5、PM10、氧气浓度、氨气浓度、硫化氢浓度、噪声...

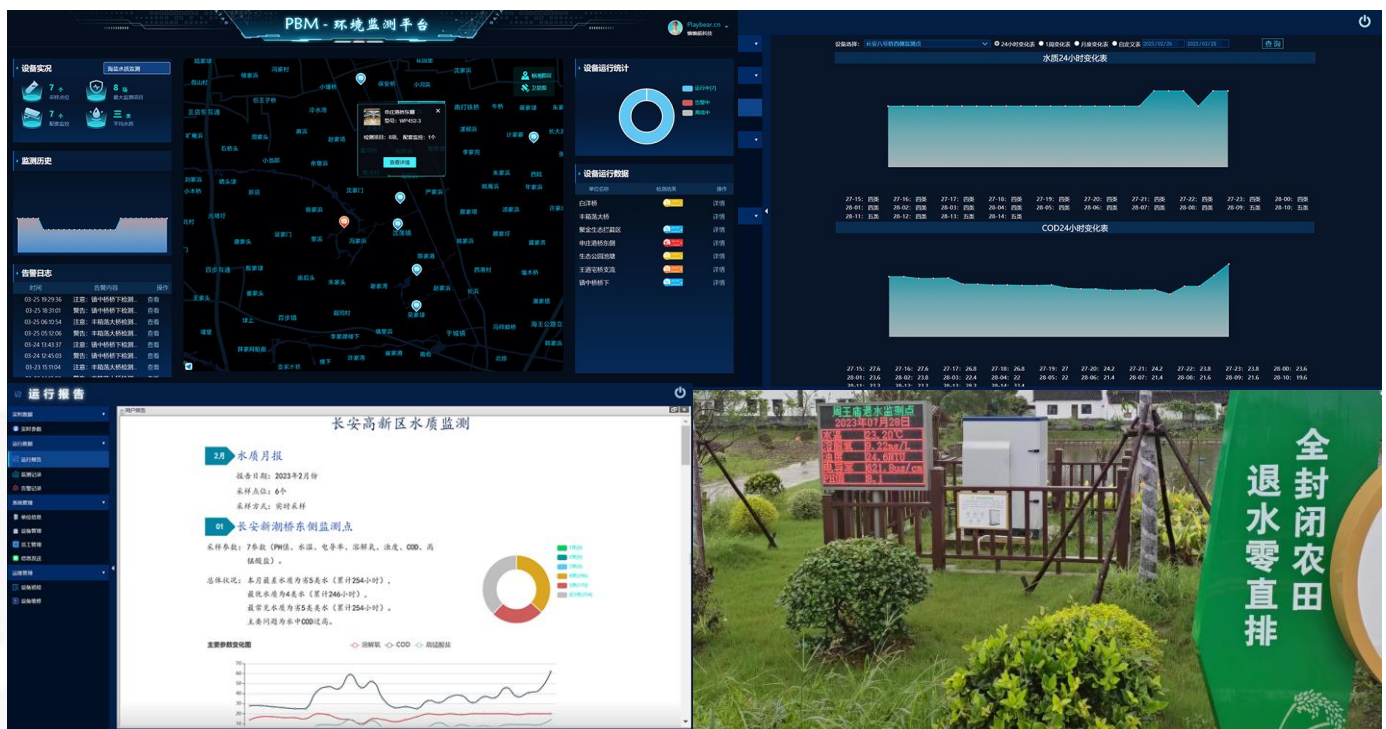
土壤：氮含量、磷含量、钾含量、温度、湿度、PH 值...

其它：实时水流量、总计流量、排水、下雨（排污检测）

用户可根据需求选择检测项目，也可增加其它参数检测。

应用场景：河道动态水质监测、标准化农田土质监测、化工基地大气监测...

系统界面



我们的追求...

为您提供完美的产品

系统特点

解决单位内资产管理中账面数据与实物脱节的痛点，使用条形码离线清点技术，快速完成资产较对。利用 IC、指纹、人脸技术代替流动资产管理签字。并自动为每个资产建立独立的资产档案。

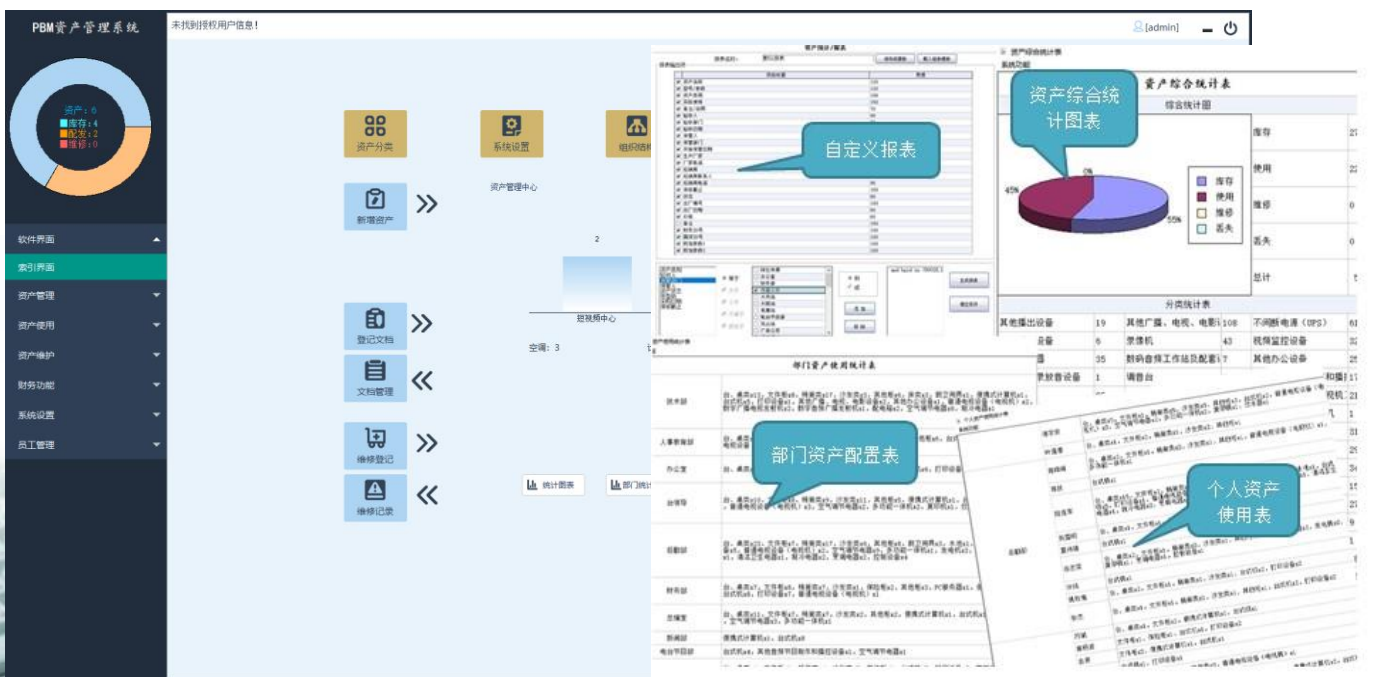
采用条形码/RFID 技术及指纹识别/IC 技术,分部门分种类的对单位内的所有资产进行登记、使用、维修、报废进行管理,并支持设备脱机清点及各种图表的输出及查询。设备相关文档的记录,并提供了完整的查询/统计功能。

系统登记入库后系统自动生成资产条码,条码采用 PET 材质,防水防刮。

资产的使用管理责任可以到人或部门,如保管人归个人资产使将跟随该员工调动。员工离职或移交时可采用脱机清点机清点该员工名下资产。当单位要进行年终清点时,可直接下发清点机到各部门自行扫描,大量的减少了点工作量及工作难度。

系统最大的特点是将资产与实物相关联,对资产的配发、调用、回收进行用户刷 IC 卡、指纹或人脸确认,并使用清点机,对资产的使用情况进行实时盘点。

系统界面



The screenshot displays the PBM Asset Management System interface. On the left is a navigation menu with options like '资产分类', '系统设置', and '资产管理'. The main area shows several reports and charts:

- 资产综合统计图:** A pie chart showing asset status: 库存 (Inventory) at 45%, 使用 (Usage) at 36%, 维修 (Maintenance) at 19%, and 丢失 (Lost) at 0%.
- 自定义报表:** A table for custom reports with columns for '资产名称' (Asset Name), '数量' (Quantity), and '单位' (Unit).
- 部门资产配置表:** A table showing asset distribution by department, including '部门名称' (Department Name), '资产名称' (Asset Name), and '数量' (Quantity).
- 个人资产使用表:** A table showing individual asset usage, including '姓名' (Name), '资产名称' (Asset Name), and '数量' (Quantity).
- 资产综合统计表:** A summary table with columns for '资产名称' (Asset Name), '数量' (Quantity), and '单位' (Unit).

历史产品

AP2000 音频工作站：音频工作站软件分为电台版及乡镇版两个版本。曾服务于临安、淳安、富阳、嵊泗、岱山、鹰潭、嵊州等多个电台以及众多乡镇电台。开发于2004年，经历多次升级于2010年停止升级。系统最高支持到WINDOWS XP系统。

MS3000 综合业务管理平台：为广电定制的数字化、信息化、平台化的办公管理软件平台。系统采用了多模块，分块自由组合的模式；共有十多个系统模块组成。每个模块都可单独组成系统，也可以多个模块共同组合成系统，模块之间可自由的进行无缝的结合。协同工作，各个单位可以根据自己的实际需要选购自己所需要的功能。服务于桐乡、海宁、奉化、余姚、海盐等多家广电单位。

GPS 网络较时：接收GPS卫星时钟，并利用网络校正局域网内指定电脑，与音频工作站同步开发的配套软件，后升级后独立应用。

我们有着丰富的软硬件产品开发经验，及强大的产品研发能力。如果您对软硬件产品有什么建议或个性化的需求也可以联系我们进行专项定制。



网址：www.PlayBear.cn



微信公众号



懒懒熊科技

网址: www.PlayBear.cn
电话: 周平 (13958024775)
E-mail: dyp1@163.com