

# 公园管理系统开发-app开发功能,需要多少钱-城市公园精细化管理

产品名称	公园管理系统开发-app开发功能,需要多少钱-城市公园精细化管理
公司名称	郑州龙之宇科技有限公司
价格	10000.00/套
规格参数	
公司地址	郑州市河南大学科技园东区12号楼602
联系电话	19137161875 13017688270

## 产品详情

公园管理系统APP/小程序开发需要有哪些功能:

qq: @.人人图书馆版权所有：案号3360舒icp备营业执照3360川川公网 这个网站是c2c的文档交易模式，即用户上传的文档直接由用户下载。本站只是一个中间服务平台，下载本站所有文档的收入归上传者(包括作者)所有。只提供信息存储空间，只保护用户上传内容的表达，不修改或编辑上传内容本身。如果文档中的内容侵犯了您的版权或隐私，请立即通知人人图书馆网，我们将立即！

公园管理系统APP/小程序开发费用大概需要多少:

不懂的技术的不知道app如何计算费用，不知道APP开发需要多少钱，因为有的公司也是报价不一样，但是真很难给出一个准确的报价，因为APP开发不同，

具体的需求不同，同样难易度也不同，那么就产生了报价的差异公园管理系统主要核心功能有5个,需要用到10个开发人员，我们要考虑到APP开发的复杂程度，

因为APP开发针对的人群不同,那么每个APP的需求也不一样,所以难易度也不一样,开发需要100人/天和200人/天,这个价格也是不一样的.我们要考虑到难易度,还要考虑到用多少人,假如我们需要39/天,那么我们开发公园管理系统项目的总费价格用大概就是3.9万元

闲暇时逛公园、看风景、健身，已经成为很多市民的日常生活。近年来，智能跑道、智能储物柜、智能座椅、ai(人工智能)武术大屏等5g(第五代移动通信技术)智能应用设备在各地得到应用，让城市公园变身“智慧公园”。娱乐设施更加多样，无障碍改造更加完善.....处处变化更新，让市民享受更便捷舒适的游园体验。广东 位于广东省广州市滨江西路的洲头嘴公园经过智能化升级，品质大幅提升。据了解，洲头嘴公园广泛使用5g技术，引入ai智能步道、ai武术大屏、智能座椅、智能扫地机等一批智能应用设备。为公园安装“智能大脑”，为市民提供锻炼、充电等服务。同时，这些智能设施采用太阳能供电，充分满足夜间使用需求，环保低碳，让市民感受到5g技术的便利，打造“5g公园”的城市智能管理新模式。是一个人工智能健身平台，集成了许多前沿技术，可以在户外使用。通过大屏，市民可以查看个人信息数据和使用情况，平台还可以根据用户的年龄、身高、性别等基本信息，为用户量身定制健身计划。通

过对比每次运动后的数据，市民可以随时调整健身计划，充分享受智能设施带来的良好体验。同时，还同步设置了排名系统和运动数据分析系统，让市民在记录运动健身数据的同时，感受高科技带来的炫酷体验。除此之外，市民除了闲暇时在公园散步，还可以去公园的户外智能健身房进行器械训练。与传统健身器材相比，这些智能健身器材充满了科技感，吸引了许多市民前来体验打卡。市民站在ai武术大屏幕前，可以按照大屏幕操作提示，学习屏幕上武术高手的动作。这款设备使用了ar(增强现实)和肢体识别等人工智能技术，系统可以在不接触屏幕的情况下引导公民的肢体运动。珠海市斗门区通过建设全天候可视智能网络监控系统，实现对霞山公园的全方位高效管理，为市民提供一个智能安全的游园环境。构建云监控系统，着力打造“平安园区”。斗门区根据公园实际情况，在霞山公园安装了21根监控杆和49个高清摄像头，并设置了两个调度室，可以实时准确掌握公园情况，提高管理部门监管效率。同时，为了提高公园的安全系数，斗门区还在各个点位设置了人脸抓拍摄像头和语音播报系统，增强公共场所的安全性，时间为市民提供更快捷有效的服务，赢得了一致好评。建立“一键求助”系统，为“平安公园”添加代码。斗门区在霞山公园的监控杆上设置了“一键呼救”按钮。这款“通讯神器”可以直接一键呼叫调度室，实现双向语音对讲、高清音视频直播、远程语音播报和呼叫等服务。从而提升园区的智能化水平。市民一旦在园内遇到问题，只要通过“一键求助”按钮求助，就可以实现与调度室的双向语音对讲。运行部通过实时视频回顾确认紧急情况并定位现场，立即派工作人员赶赴现场，同时利用球形摄像机跟踪现场情况，并通过运行部的宣传对前端现场给予远程支援。[亮点]“智脑”健身房，休闲运动没错。市民在园区系统扫码即可注册，个人训练数据可直接录入云端账号。在锻炼过程中，他们可以观察到实时数据，如耗热量、运动时间等“平安公园”让管理更省心、更智能。这种集监控、语音对讲、广播于一体的监控杆，成为多功能的“智慧杆”，进一步加强了公园的治安管理，为公园管理者和市民提供了更多的便利，有利于推动新型智慧公园的建设。北京近年来，北京市通州区大力实施智慧园区建设。在合理配置公园服务和无障碍设施的同时，因地制宜设置智慧设施，满足不同年龄段人群的需求，努力提高公园管理服务的便捷性和智能化水平。人工智能、大数据、云计算和物联网技术已在满春花园和玉春园等公园中得到探索和应用，以实现公园内的安全。通州区运用“互联网”、大数据、智能终端等新一代技术。构建智慧园区管理系统，对安保、服务、维护进行数字化、智能化管理。“我们的综合指挥中心是整个远程视频监控的处理中心，通过前端设备智能存储和分析采集的图像、报警信息和监控信息。”相关负责人介绍。据了解，为了推进公园的智能化建设，通州区还在东郊森林公园安装了监控设备。该负责人表示，水域旁边有虚拟围栏，一旦市民进入危险区域，后台会自动报警。水域安装的广播系统有独立的ip地址(互联网协议地址)，只能在市民附近开启广播进行安全提示，不会影响其他市民正常游园。此外，公园在出入口位置安装了23个智能垃圾桶，更新完善了1766个摄像头，在监控室可以看到公园的立体航拍图，达到了“人防技防”的协同效果。此外，通州区玉春园等公园在改造过程中也引入了智慧园林系统，增加了智能路灯、互动投影、充电座椅、心率柱等智能设施。市民在手机终端上获得积分后，可以在园区的智慧系统中享受增值服务。[亮点]公园内的智能灯杆配备了视频监控、广播声音和天气监控设备，工作人员可以在线发布公告，在线巡逻，监控公园内的环境状况。在帮助园区在线管理的同时，也节省了大量的人力和运维成本。福建省今年以来，福建福州一批城市公园逐步实现“智慧升级”。福州市相关部门根据各个公园的特点，个性化地引入数字化应用，让游园更加便捷、愉悦。通过投资一些数字设备，它将为公众带来更好的花园体验。园区的“智慧升级”得益于“数字福建”和“数字福州”的建设和应用成果。除了服务质量的提升，城市公园也在逐步向智能公园升级。福州以西湖公园为试点，在智慧公园系统的基础上加强数字化建设。走进西湖公园，点击智能打卡屏的“地图”界面，西湖公园周边的景点、智能设施、公厕等尽收眼底。悄然改造的智能座椅，可以为大众提供驱蚊、无线充电、智能音响等服务；公厕外新增加的厕所显示屏，让市民实时了解每个厕所的使用情况。“现在去公园都不怕迷路了。公园的智能化升级，让市民玩得更方便、更舒服。”西湖公园相关负责人说。福州还通过数字化手段引导市民文明游园。西湖公园依托“西湖公园”小程序，引入“文明积分”制度，为不同等级的市民提供相应服务，形成文明排名。市民还可以通过监督不文明行为、景点打卡等方式赚取积分，兑换小礼物。“西湖公园智能应用试点运行个月，累计注册人数达1600余人，参与景点打卡互动3000余次，受到市民好评。”该负责人表示，西湖公园将积极进行智能化升级，不断提升公园数字化管理水平。此外，福州400个智能步道冲桩近日在全市20个公园和道济、闻道、福道、乐道四条慢行步道正式上线，为市民慢行运动增加了探索乐趣。据了解，每隔一段时间，市民就能看到印有二维码“打卡入码，拥抱健康”的打卡桩。只要拿出手机扫一扫，页面上就会出现打卡成功的提醒。同时，解锁打卡的数量会被计算出来并显示在地图上。打卡的同时，扫码运动系统会自动采集本次运动的相关数据，包括运动里程和运动时长。市民一旦解锁市内所有打卡点，即可获得荣成花园勋章，提高了市民的积极性。“走在公园里，我会不自觉地搜索打孔桩的位置，并‘解锁’公园的新区域。通过地图，我发现

福州有很多公园，这启发了我去探索其他公园。”每天傍晚在白马河公园散步的林女士开心地说。“你可以通过打卡桩运动打卡获得绿色能源，这也是市民通过低碳生活方式获得的能源。”设计者介绍：“市民除了打卡获得相应的绿色能源，还可以进入‘兴生活’小程序，使用微信步数兑换能源。同时，市民可以用获得的能量兑换园区智能座椅、无线充电、智能储物柜的使用权，还可以在‘星生活’小程序能量商城兑换商品或商业券；捐赠绿色能源还可以获得‘双碳’证书。”“这是公园智能化建设给市民带来的新福利。”相关负责人表示，福州市源信公园智能设施建设，引导市民参与绿色生活，不断提升幸福感。[亮点] 数字化应用投资，提升园林体验。数码艺术品、智能滑板车、无人保洁船、有声明信片、自助茶机设备……西湖公园内的数码应用体验馆，智能设备丰富，让市民享受直观的沉浸式体验。福州将持续推进公园智能化升级，提升数字化管理水平和市民游园体验，用数字化应用让“未来感”越来越近。(何舒) 中国建设报，2022年8月，第8202期【来源：中国建设报】免责声明：本文转载目的在于传达更多信息。如有出处标注错误或侵犯您的合法权益，请持权属证明与本网联系，我们将及时更正。谢谢你。电子邮件地址：@xxcb.cn

公园管理系统行业的盈利方式:

- 1.利用公园管理系统APP/小程序开发扩大订单渠道和用户群体，通过分佣扩大团队。
- 2.邀请公园管理系统相关行业人员入驻，统一获单，抽取提成。
- 3.发展城市代理，通过收费或提成，向各城市公园管理系统服务公司/个人持续获得收益。

公园管理系统是一个可以长期深耕持续运营的项目，并可借此切入拓展衔接养老、护理等领域。

想要了解具体公园管理系统项目开发费用，方案报价，思维导图，测试系统，可以联系我们，免费获取！是否合作不重要，多一份参考多一份机会！