

# 青耕软件防汛抗旱系统开发-app开发功能,需要多少钱-系统开发

产品名称	青耕软件防汛抗旱系统开发-app开发功能,需要多少钱-系统开发
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	郑州市河南大学大学科技园东区12号楼602
联系电话	19137161875 13017688270

## 产品详情

青耕软件防汛抗旱系统APP/小程序开发需要有哪些功能:

防汛抗旱指挥系统是我国水利信息化的骨干工程,而墒情自动监测仪器是抗旱部分建设成败的关键因素之一。平升电子的土壤墒情监测系统实现了对土壤墒情的长时间、连续和自动监测,可及时、准确地提供监测区域的土壤水分变化情况,为抗旱减灾提供了重要的基础信息。墒情自动监测仪器(土壤水分自动监测仪器)可分为墒情遥测终端机和土壤水分监测传感器两部分,如下图所示:系统构成

土壤墒情监测站主要组成设备 系统功能: 通过水利部行业检测标准:

采用超低功耗设计,适合太阳能供电方式、降低供电设备成本。

运行模式、采集/上报间隔、传输网络、传感器类型等可灵活选择。 实时监测土壤水分

各监测点可灵活进行单路测量或多路剖面测量,或选用导管式土壤水分监测仪。

根据监测需要,灵活拓展其他监测功能 监测数据超限自动告警

土壤水分超过预先设定的上、下限时,立刻上报告警信息。 智能统计分析

具备监测数据、报警数据的统计、分析功能,数据报表可导出、可打印输出。

远程调整采集、存储频率,参数限值。

数据采集、存储频率可灵活调整,可远程设置监测设备参数的上、下限值。

监测系统软件支持通过OPC接口与其它系统对接。 功能及参数: 墒情遥测终端机

型墒情遥测终端机性能指标满足《水文自动测报系统设备 遥测终端机》(SL)要求。

(1) 运行模式:自报、应答和兼容。(2) 可设置采集和自报时间间隔。

(3) 通信控制:一站多发,采用4G/GPRS/CDMA网络发送数据。

(4) 存储容量:4M,支持当前和历史数据检索。(5) 土壤水分监测传感器支持数量:探针式传感器3支;导管式传感器 1支(不少于3个监测点位)。

(6) 可接入其他传感器信号:、数字信号;0~5V、4~20mA模拟量信号;开关量信号。

(7) 数据传输规约符合《墒情监测建设工程数据通信规约报文规定》。 土壤水分监测传感器

土壤水分监测传感器分为探针式传感器和导管式传感器,用户可根据实际需要选择。

土壤水分监测传感器主要性能指标如下:(1) 外壳防护等级:IP68。

(2) 量程:0~60%(体积含水量)。(3) 准确度:误差应 2%(体积含水量)。(4) 工作环境:-10~50 ;对高寒或高热地区,在气温-30~60、土壤温度-20~55 条件下不损坏。

(5) 供电:直流12V供电。(6) 信号输出接口:0~2.5V、4mA~20mA、等接口可选。

(7) 电源输入端与外壳之间绝缘电阻 2M 。 监测软件  
备注：下拉右侧“滚动条”显示更多测点信息。 应用现场展示：

青耕软件防汛抗旱系统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青耕软件防汛抗旱系统主要核心功能有4个,需要用到8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57/天,那么我们开发青耕软件防汛抗旱系统项目的总费价格用大概就是4.56万元

青耕软件防汛抗旱系统行业的盈利方式:

- 1.利用青耕软件防汛抗旱系统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.邀请青耕软件防汛抗旱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，向各城市青耕软件防汛抗旱系统服务公司/个人持续获得收益。

青耕软件防汛抗旱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。

想要了解具体青耕软件防汛抗旱系统项目开发费用，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！