

草料二维码

宁波邻家网络科技有限公司



▲ 目录

01 | 关于草料

草料是一家什么样的公司?

02 | 主要产品

详细了解二维码管理系统的功能和使用场景

03 | 草料荣誉

为构建万物的履历而努力

04 | 联系我们

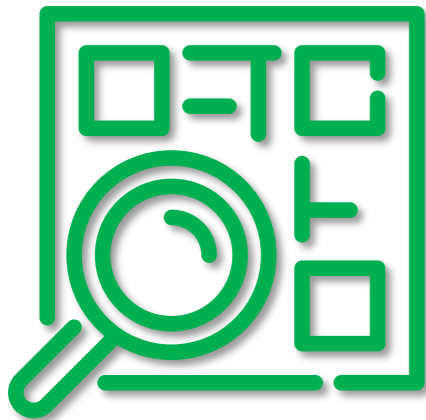
我们的联系方式，邮箱及住所

1. 关于草料



宁波邻家网络科技有限公司，成立于2011年8月，公司以“让用户高效、简单地使用二维码”为愿景，专注于二维码领域的技术研究和应用实践，致力于为更多用户提供更好的二维码服务。

草料二维码隶属于宁波邻家网络科技有限公司，是国内专业的二维码在线服务平台，专注于提供专业化的二维码管理SAAS服务，帮助企业用二维码快速实现价值。草料开发的专利活码管理系统，解决二维码图案与内容可以分别管理的行业痛点。开发C3引擎，以成熟、可靠、易扩展的平台架构及功能组件，能够快速实现不同行业应用场景的二次开发和功能定制，带给用户更好的使用体验。



- ① 2011年8月宁波邻家网络科技有限公司成立
- ② 2012年7月草料二维码正式上线
- ③ 2013年1月草料推出云端二维码技术“活码”，网站被迅速推至百度“二维码”等关键词结果首位；线上二维码生成数量占全国总生码量的80%以上
- ④ 2014年2月草料活码管理系统上线，参与起草[《名片二维码通用技术规范》](#)国家标准
- ⑤ 2015年5月图书二维码解决方案正式上线，迅速被星火、昂秀等出版社采用；11月二维码设备维护系统解决方案正式上线，被华润电力采用
- ⑥ 2017年参与起草[《商品二维码》](#)国家标准；被评选为宁波市高新技术企业
- ⑦ 2018年批量生码、记录单功能正式上线



2011

成立于2011年，取名“草料”，
是给二维码提供养料的意思



500万+

截止2019年6月，注册用户超
过500万人



42亿

总共生成独立二维码数量超过
42亿个



80%

目前草料生码量占全国总生码
量的80%

超过500万用户使用草料二维码



中国中铁



中国交通建设
CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION



中国铁建



中国石油

FOTILE 方太
高端厨电领导者



燕京啤酒



同济大学
TONGJI UNIVERSITY

offcn
中公教育

华强方特
FANTAWILD

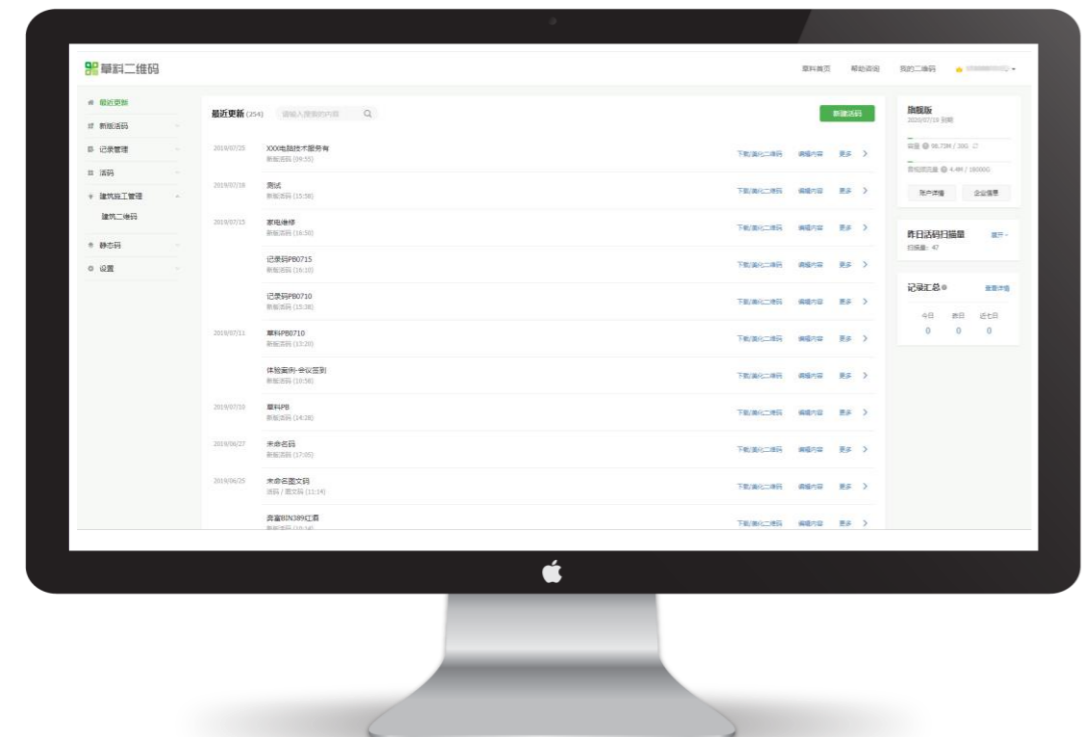


国家电网
STATE GRID



Hisense

2. 主要产品



活码管理系统

活码管理系统是为企业量身定制的二维码管理工具，提供二维码从免费基础服务、深入的管理系统，到场景化、行业化解决方案的一站式管理系统。

- 1 编辑活码内容，轻松生成二维码
- 2 美化、排版、打印，快速落地应用
- 3 后台自助管理，灵活设置二维码
- 4 跟踪使用效果，及时调整业务策略

- ◆ 通过对一个分配的短网址进行编码生成二维码
- ◆ 生成后可以随时修改内容，二维码图案不变，可跟踪扫描统计
- ◆ 支持存储大量文字、图片、文件、音视、视频等内容
- ◆ 活码图案比普通二维码更简单易扫，容错率高
- ◆ 免费即可生成，生成的活码长期有效



扫我了解更多

通过二维码解决

围绕物品的多个角色之间，物品**信息的不对称**

打破信息壁垒



2.1 活码管理系统能帮你做什么？

解决从建码到管理的所有问题

一站式解决从二维码生成到后期管理，整个生命周期的所有问题，让用户更便捷的使用二维码



二维码生成

文本、网址、图片
音视频、表格
名片、文件、表单



美化排版印刷

图案美化
快速排版
标签样式
打印



数据统计

扫描量统计
实时监控
记录汇总
手机端、电脑端查看



后期管理

二维码内容修改
访问权限设置
成员管理
记录汇总

二维码免费生成，满足多种用途

- **免费使用**

各类二维码均能免费生成，生成的二维码长期有效

- **丰富组件**

图片、文字、音视频、文件、网址、表格、联系方式等十几种组件

- **行业模板**

常见的二维码行业模板免费套用，只需3步即可生成属于自己的二维码



扫我开始制作

替代传统纸质表单，高效收集信息

- **自由设计表单**

自由组合记录项，设计符合业务需求的记录单

- **灵活设置权限**

可选择「指定记录人」才能添加记录，适合设备巡检等场景

- **扫码填写提交**

使用手机微信扫码填写记录单后提交，即可完成信息收集

- **导出记录明细**

自动汇总记录内容，支持随时查看账号内所有的记录明细和导出的记录



微信扫码查看效果

一键批量生成结构相同的活码

- **适用多种场景**

适用于：一物一码、固定资产、设备管理、人员信息…

- **批量生成二维码**

上传Excel文件，批量生成二维码，自动填入信息，减少重复劳动

- **快速排版打印，即撕即用**

排版打印二维码标签，A4不干胶纸打印，快速使用

- **支持手机扫码编辑信息**

开启手机扫码编辑「批量模块」的权限后，可以先贴码后填写



扫我开始制作

美化加排版，帮你实现快速打印应用

- **二维码美化**

添加logo、更换二维码样式、颜色，添加背景图等，帮助用户生成更美化的二维码

- **快速排版**

提供A4排版、标签排版、打包下载等多种排版方式，满足用户的各种应用需求

- **印刷打印**

排版格式兼容主流打印机和标签打印机，也可打包下载自行打印



扫我开始制作

强大的管理后台，使用二维码更灵活

- **二维码图案不变**

已生成的二维码修改内容，扫码同步更新，避免内容修改重复打印，节约印刷成本

- **二维码设置**

提供有效期、指定扫码人员、扫码打开方式等设置，让用户的二维码内容更安全

- **后台管理**

登录草料，即可对已生成的二维码可进行查看、再次修改、删除、统计等统一管理



扫我开始制作

随时跟进使用效果，及时调整业务策略

- 扫描量实时统计

二维码扫描量实时统计，快速跟进营销效果，随时调整二维码内容

- 记录汇总、导出

随时查看表单内容了解业务状态，系统自动汇总，支持筛选与导出，
提升数据采集效率

- 多平台查看

支持手机端、电脑端双平台查看，不错过任何一份信息



扫我开始制作

2.2为各行业提供深度应用方案

贸易零售行业

帮助各种规模企业用户在招商、推广、服务等各环节，应用二维码迅速解决信息分享问题



商品标签二维码

消费者扫码查询商品统一标价
充分利用包装版面，传递品牌价值

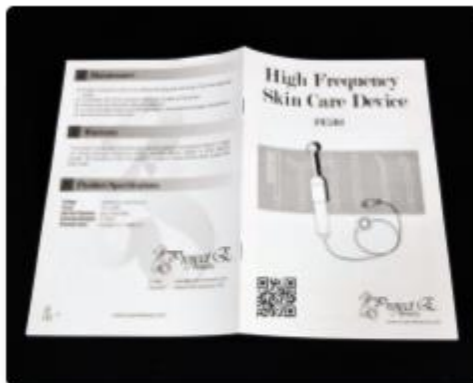
[应用教程→](#)



产品画册二维码

扫码即可快速共享招商推广资料
制作便利，内容可随时更新

[应用教程→](#)



产品说明书二维码

消费者保存便利，扫码阅读体验好
代替纸质说明书，节约物料成本

[应用教程→](#)



样品介绍二维码

查看样品信息和报价，快速选款订货
多媒体展示实际使用效果，促进销量

[应用教程→](#)

建筑施工行业

应用于观摩会、资料分享、安全巡检、现场管理等场景



劳务人员

扫描安全帽上的二维码，查询工人实名信息

[了解更多](#)



临电安全

扫码记录配电箱巡检情况，降低施工安全隐患

[了解更多](#)



特种设备

设备全生命周期管理，随时掌握设备状态

[了解更多](#)



实测实量

现场扫码填写测量结果，数据上墙展示

[了解更多](#)



材料标识

扫码记录材料进场验收、仓储及领用情况

[了解更多](#)



技术交底

分享技术交底资料，加强施工安全教育培训

[了解更多](#)

使用场景

建筑施工行业



施工信息共享

二维码是移动互联网的信息入口，解决了传统纸质表单汇总、查询、分享困难的问题，提高项目信息化水平



现场无纸化记录

施工人员现场扫码填写记录，操作简单，无需培训。管理者随时掌握施工进度，提升现场监督效率



部署快成本低

基于二维码的企业SaaS云服务，批量生成，快速印刷部署，无需定制开发，整理实施成本低

设备巡检过程中遇到的难题



工作成本高

- ◆ 纸质巡检耗费大量巡检
- ◆ 需现场记录后再录入电脑
- ◆ 费事费力、容易记错



监管效率低

- ◆ 监管人员需现场抽查工作
- ◆ 被琐事占据大量精力和时间，管理效率低



数据难统计

- ◆ 巡检点多且分散
- ◆ 纸质单数据分散在各个部门
- ◆ 无法统一汇总、管理、分析



反馈效率慢

- ◆ 发现问题后通知维修，维修后再反馈给巡检员
- ◆ 以人的方式通知效率低，更会导致信息断层

通过**草料二维码管理系统**, 无需纸质表单, 快速添加巡检记录, 实时查看设备运行信息



中国联通 29% 下午7:06

< ⌂

变压器巡检

结果

正常
 异常

检查项目

冷却器风扇运转	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
呼吸器硅胶	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
瓦斯继电器有无气体	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
有载调压机构箱	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
压力释放阀	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
在线净油装置	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
支柱瓷瓶, 接头	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
端子箱冷却箱	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
中性点接地刀闸	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

巡检人员用手机扫码添加记录, 现场查看历史数据, 实时同步汇总到管理后台



定位



现场拍照



电子表单



防作弊

实时定位功能，杜绝数据作假；不用去到现场，也能随时随地掌握人员工作

中国联通 WiFi 下午8:40 28% 🔋

< 记录汇总 ⌂ ⌂

- ✓ 钢丝绳电机运行是否正常
- ✓ 钢丝绳有无起毛现象
- ✓ 档位运行是否正常
- ✓ 制车运行是否正常
- ✓ 小车运行是否正常
- ✓ 小车及吊钩限位运行是否正常
- ✓ 塔吊垂直度是否在规范范围内
- ✓ 电路有无漏电现象
- ✓ 钢丝绳有无跳槽现象

现场照片：



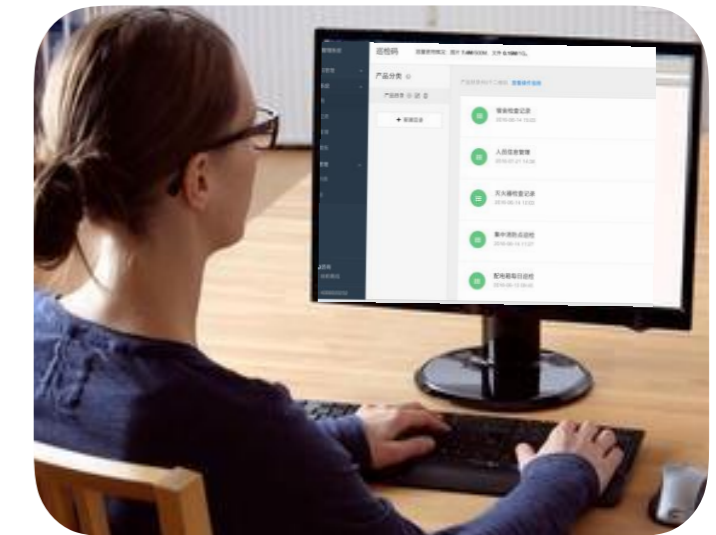
王建国(186****3526) ← 绑定人员

浙江省宁波市海曙区后河巷23(宁波工程学院(翠柏东校区)内,宁波工程学院(西校区)东南143米) ← 现场定位
2019/3/6 20:40

没有更多



现场拍照



后台查看

现场扫码查看

现场定位

案例预览



扫描体验

最新记录

配电箱巡检-异常
陈科 2019/1/14 11:08
查看全部 1 条

添加记录

配电箱巡检
巡检后按要求填写巡检结果

基本信息

配电箱信息	
编号	20
类型	三级配电箱
位置	工人生活A1
负责人	李龙
联系方式	15190471234

管理规范

1、所有配电箱门应配锁，配电箱和开关箱应由持证的电工负责使用管理，严禁非电工作业。
2、所有配电箱均应标明其名称、用途、编号，并作出分路标识。
3、所有配电箱、开关箱应每日例行安全检查，每月检

查看全部记录

记录筛选

记录名称(全部) | 时间(全部) 共 1 条

配电箱巡检 - 异常

巡检结果：异常

检查内容：

- 箱体及箱内配件
- 一闸多机
- 无私拉乱接
- PE线连接
- 已接地
- 漏电保护器和空气开关

异常说明

情况说明/存在问题：空气开关不灵敏

异常照片

现场拍照：

陈科 (186****3526)
浙江省宁波市海曙区后河巷23(宁波工程学院(翠柏东校区)内,宁波工程学院(西校区)东南157米)
2019/1/14 11:08

实施过程

资料收集

收集设备信息参数台账、日常维护内容、维护人信息

1

2

3

4

5



标牌制作

后台下载二维码，连同二维码内容制作标牌和标签贴在设备上

后台查看信息

管理员后台查看所有设备维护情况和详细信息，可导出备份

后台建码

将信息录入到后台生成二维码，同时设置记录模版和用户权限设置

扫码添加记录

设备维护人员使用微信扫码添加维护记录，现场拍照

手机查看

巡检人员现场手机扫码查看设备的历史巡查记录

更多应用场景

涵盖丰富业务场景，满足大规模商用



宣传展示

宣传展示扫码了解企业、产品和服务，展示品牌形象

企业宣传

商品展示

项目公示



资料分享

扫码阅读文件内容，随时随地分享资料

旅游线路

技术交底

办事指南



物资标识

为物资制作「二维码身份证」，扫码了解详细信息

固定资产

产品标识

材料标识



人员管理

扫码查看人员信息、家庭档案，添加管理记录

员工信息

劳务人员

扶贫建档立卡



多媒体播放

扫码播放高清音视频，无广告打扰

多媒体图书

博物馆讲解

学生教辅

培训视频

幼儿教育



无纸化记录

代替纸质表格，现场记录碎片信息

设备巡检

签到打卡

巡逻检查

生产工序

售后服务

3. 草料荣誉

ICS 35.040
A 24

中华人民共和国国家标准

GB/T 31022—2014

名片二维码通用技术规范

General technique specification for two-dimensional barcode business card

2014-09-03 发布

2015-02-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会发布

《名片二维码通用技术规范》

标准号：GB/T 31022-2014**中文标准名称：名片二维码通用技术规范**

英文标准名称：General technique specification for two-dimensional barcode business card

发布日期：2014年9月3日

发布单位：中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会

邻家网络作为起草成员组，协助起草并制定了《名片二维码通用技术规范》

ICS 35.040
A 24

中华人民共和国国家标准

GB/T 33993—2017

商品二维码

Two dimensional code for commodity

《商品二维码》国家标准 ➤

标准号：GB/T 33993-2017**中文标准名称：商品二维码**

英文标准名称：Two dimensional code for commodity

发布日期：2017年7月12日

发布单位：中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会

邻家网络全程参与起草与制定了《商品二维码》国家标准

2017-07-12 发布

2018-02-01 实施

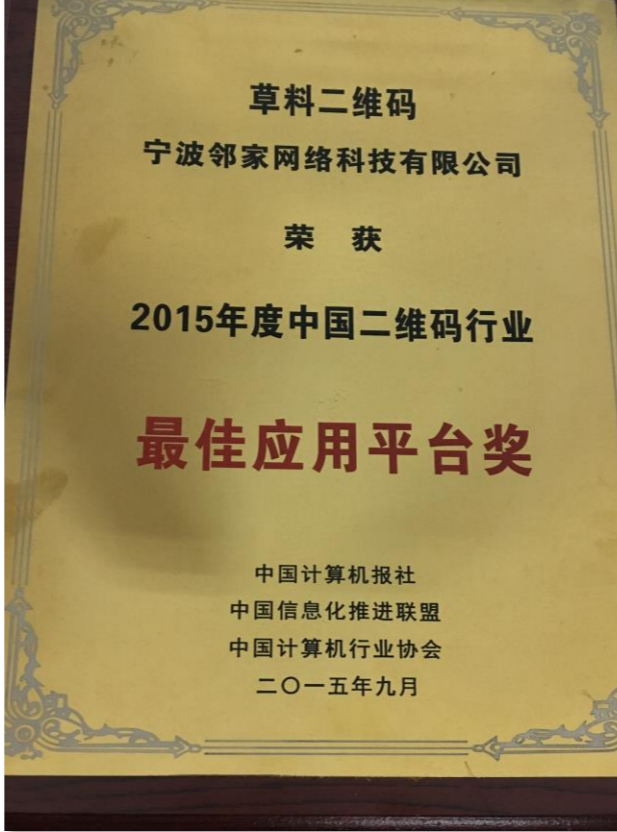
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会发布

2014



中国创新创业大赛
互联网和移动互联
网行业优秀企业

2015



中国二维码行业最
佳应用平台奖

2016



浙江省优秀云产
品 (解决方案)

2016



寻找宁波最具投资价值企业模式创新奖

2016



宁波市信用示范
小微企业

2017



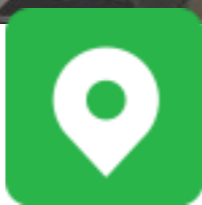
高新技术企业

4.联系我们



合作邮箱

MKT@nears.cn



地址

浙江省宁波市海曙
区翠柏路89号宁波
工程学院内的先进培
训大楼A座13楼整层



客服电话

400-002-0232

感谢您对草料的关注!