

# 绿巨能回收系统开发(开发系统)

产品名称	绿巨能回收系统开发(开发系统)
公司名称	广州微码互联科技有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	绿巨能回收:绿巨能回收
公司地址	广州市天河区
联系电话	13480273125 18122468543

## 产品详情

本专业培养德、智、体、美全面发展，具有良好职业道德和人文素养，掌握与移动互联网技术相关的电子、通信等基础理论知识和移动互联网专业知识，从事移动互联网、智能家居、智能城市、智能穿戴等设备的生产和销售，移动互联网应用系统的设计、安装和维护，移动应用软件编程和测试等工作的高素质技术技能人才。主要面向移动互联网相关产品生产、经营服务和系统集成等行业企业，在生产、销售、设计等岗位群，从事移动互联网、智能家居、智能城市、智能穿戴等设备的生产和销售，移动互联网应用系统的设计、安装和维护，移动应用软件编程和测试等工作。具备进行嵌入式系统编程，使用开发工具，下载、调试和测试无线通讯嵌入式程序的能力；具备理解移动互联网应用软件需求的能力，初步具备移动互联网应用软件设计、测试、部署能力；.掌握移动互联网、智能家居、智能城市、智能穿戴等设备的种类、性能等相关知识，掌握移动通信设备使用的接口、协议等知识；掌握各种移动互联网应用解决方案相关知识，能编写相关技术文件。 .核心课程电子产品设计与制作、嵌入式应用技术、无线通信技术与应用（短距离）、移动互联网设备安装与调试、移动互联网应用系统集成与测试、移动互联网应用程序设计、移动互联网应用程序综合应用等。实习实训在校内进行中小企业信息化规划和综合布线、智能安防移动设备装调，智能手机控制软件开发，智能老人看护等实训。在移动互联网相关产品生产、经营服务和系统集成等企业进行实习。

绿巨能回收系统开发找（鲁杰：181-0266-7452可微电），绿巨能回收系统开发，绿巨能回收软件开发，绿巨能回收平台开发，绿巨能回收模式开发,绿巨能回收系统源码开发，绿巨能回收系统app开发，绿巨能回收系统开发方案，app、系统、平台定制开发

### 一、什么是绿巨能废品回收？

简单来概括就是采用线上手机微信/APP下单与线下服务相结合的管理模式，利用定位功能匹配离用户近的收货员上门回收。用户通过绿巨能环保的公众号平台，下单预约回收员上门的时间，并且可以在线上看到预估的价格，这样既节省了收货时间，减少了回收的中间环节节约了成本，又实现了回收价格透明，也更加推进了公众的环保意识。

### 二、绿巨能解决废品回收的三大问题：

第一是用户要卖废纸的时候不知道找谁；

第二是不知道价格；

第三是想尽快卖出去；

三、绿巨能废品回收系统的优势：

1、解决传统回收模式分散的问题。

用户通过平台一键下单预约，就能给家里的所有废品找到归宿。这样废旧物回收的环节就由原本的6、7个环节减少到互联网平台、废品站、物流中转站再到工厂的4个环节，提高了效率，降低了成本。

2、价格信息公开透明。

通过APP或者小程序，公众号在线下单预约，资源回收方按照预定的时间上门取货，通过网上支付来完成交易。

3、提高了企业的管理和信用体系。

让一线回收人员与用户和平台能够互联互通，

电子信息工程学院设有电子工程系、计算机工程系、信息工程系和智能工程系。聘请了多家物联网企业、数字媒体公司、汽车制造企业、汽车销售企业技术骨干担任兼职教师，汇聚了一大批物联网技术、数字媒体技术、汽车电子行业专家、学者、教授和资深教师。电子信息工程学院设有电子工程系、计算机工程系、信息工程系和智能工程系。聘请了多家物联网企业、数字媒体公司、汽车制造企业、汽车销售企业技术骨干担任兼职教师，汇聚了一大批物联网技术、数字媒体技术、汽车电子行业专家、学者、教授和资深教师。近年来，学校支持学院专业建设陆续投入了大量资金，建设了电工技术实验室、电子技术实验室、电工电子综合实训室、汽车单片机实训室、信号处理实验室、车载网络实验实训室、智能控制实训室、网络安全实训室、PLC实训室、大学生创新工作室、汽车电气设备实验实训室、汽车电路分析实训室、发动机电控实训室、汽车底盘电控实训室、自动变速器实训室、电竞实训室、无人机组装实训室、物联网技术实训室等18个实验实训室，计算机房7个，教学设施齐全，教学设备先进，保证了各专业人才培养计划的顺利实施，确保了人才培养质量，为专业实践教学活动的开展提供了有力的保障。该学院按照职业本科教育人才培养目标的要求，始终坚持“校企合作、工学结合”的人才培养模式，建设有校内校外实训基地，同时与长安福特、秦奋电竞、无锡泛太、陕西弘楷等大型企业和建立了良好的校企合作关系，每年定期为这些企业输送大量的高素质技能型人才。