

# 校园一卡通食堂点餐系统开发

产品名称	校园一卡通食堂点餐系统开发
公司名称	零界软件科技(广州)有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区科韵路首层20层121房
联系电话	17728820401 17728820401

## 产品详情

柔性制造成趋势。为满足差异化消费需求，生产某种范围的产品族的柔性制造逐步成为众多企业尝试的生产方式。其小批量、多品种的特点，能更好适应消费结构升级，满足买方市场和消费者个性化需求，倒逼厂商和企业转变传统生产方式，发力柔性制造。

校园一卡通点餐系统开发，校园一卡通点餐系统定制开发，校园一卡通点餐系统模式详情，校园一卡通点餐系统公众号开发，校园一卡通点餐系统小程序开发，校园一卡通点餐系统源码部署，校园一卡通点餐系统APP开发。校园一卡通点餐系统模式，校园一卡通点餐系统制度，校园一卡通点餐系统平台，校园一卡通点餐系统定制—详细了解校园一卡通点餐系统模式开发详情(费用、工期、模式、制度、功能等等)—(10年经验技术娴熟)，校园一卡通点餐开发,有现成案例可参考,也可按需求开发。

温馨提示:文章资料收集于互联网,仅作为开发需求者的模式案例参考作用,与平台没有任何关系,如需定制系统请详询,玩家勿扰。

校园一卡通点餐系统开发。

智慧饭堂订餐管理平台（含智慧订餐系统，具有手机端/微信端订餐入口、个人钱包、二维码实时付款、取餐码取餐、菜谱菜品管理、消费数据管理、食材统计管理、员工数据管理、个性消费规则等功能以及配套智能取餐设备，实现单位员工在院内各类消费场景的信息化管理。）

智慧饭堂订餐管理平台主要是为了解决食堂餐前统计人数不准导致食物浪费的情况，通过微信订餐系统，员工要先吃饭必须事先在单位订餐公众号提前订餐，手机订了餐后才能去食堂指纹消费机上消费。这样就可以预计吃饭的人数，减少了不必要的浪费。

微信订餐系统需要与微控定制的取餐消费机配套使用。单位订餐人员在电脑网页、或者手机APP微信上订餐后，就餐时可以到食堂领餐机这里刷卡或者打指纹/刷人脸确认取餐吃饭，未订餐的用户过来取餐，机器自动报警提醒工作人员，该员工未订餐不充许就餐；如需就餐，可以由食堂打菜员人工扣除相应的金额进行就餐；

微信订餐系统，现在还支持手机二维码消费吃饭了；微信订餐生成一个二维码，然后拿着二维码去食堂消费机验证进行领餐。

### 食堂微信订餐系统功能特点

- 1、办公人员通过帐号登录系统，为本人或部门代订（需权限）、查询、取消、预订一周或一月的订餐，每个操作有日志可查询。
- 2、食堂管理员可代订、统计某天、某日期范围的各餐别、菜品、各个人、各部门的订餐和金额，可更新、批量导入菜单信息，设置餐次及订餐截止时间和取餐起止时间管理等功能，可汇总订餐统计，查询订餐明细，可将订单明细导出为EXCEL等功能
- 3、系统管理员可批量导入员工信息，修改员工资料、为用户充值、绑定卡号、统计充值情况、批量充值、批量清除日志、结存检查、管理员管理、网络消费机设备管理等功能
- 4、系统中有两种类别的用户，不同菜品可对不同类型的用户设置不同的价格和不同的订餐数量限制控制
- 5、取餐时可通过刷卡验证订餐情况，有语音提示，如未订餐取餐刷卡时会提示：您没有订餐。食堂配餐人员也可以根据实际情况进行实时消费售卖，直接输入金额让其刷卡，也会记录到系统中。
- 6、可使用指定的网络消费机进行刷卡订下餐、刷卡查询
- 7、用户可手机打开本系统订餐，微信关注并绑定帐号后可登录订餐
- 8、食堂管理员也可登录手机食堂管理模块，查看订餐情况，编辑菜单信息等操作
- 9、可根据客户要求进行二次开发，整合到其他系统。相关费用另议。

### 微控智慧食堂管理平台优势：

- 1、用户订餐 菜单每日自动轮换，就餐者可实时自助点餐，他人也可随时随地帮助点餐，改变订餐场景，改变依靠点餐员点餐的习惯。
- 2、财务对账  
采取智能支付与资金自动归集，杜绝现金，提供页面核对后台收入和订单总价是否相等，避免差错。
- 3、采购食材 每天实时统计总的菜品订单量，方便采购统一采购食材。
- 4、分餐数据支持 可方便查看分时段早中晚的菜品订单量，方便厨师烹饪。
- 5、配送订单 送餐员可分楼层、分科室、分早中晚查看菜单合计的具体配送订单，方便分餐送餐。配送一键标注配送完成。
- 6、用户退餐 提供一键退餐退款的功能，方便管理人员退餐，查看退餐数据。
- 7、后台支持手机 手机就可查看后台数据报表，普通电脑和打印机就能配合打印。

8、操作特别简单 只要能熟练使用微信的用户，订餐和查看后台数据皆无障碍。

在重点行业和园区建设若干国际水准的工业互联网平台和数字化转型促进中心，深化研发设计、生产制造、经营管理、市场服务等环节的数字化应用，培育发展个性定制、柔性制造等性能模式，加快产业园区数字化改造等。推进园区内企业数字化转型，打造全产业链跨行业融合的数字化生态体系。