**Django-ERP 使用手册**

**功能概述**

Django-ERP是一款基于Django开发的企业管理信息系统，包含了OA、销售管理、采购管理、库存管理、项目管理、文档管理以及组织管理模块。

Django-ERP为管理者创建实时企业提供信息化支持，通过销售、库存和费用的管理，实现企业管理者实时监控收入、库存和成本，通过灵活化的项目应用，管理者可将成本细化到每一个项目上。

**Django-ERP实时企业管理**

000000.00

000000.00

000000.00

订单收入

库存金额

费用/领料成本

Django-ERP的工单服务功能支持任意数量的OA流程扩展，当企业需要将新的流程标准化、信息化时，您不必再请专业的IT人士来协助，您只需在物料中注册新服务并输入扩展参数即可。借助Django-ERP灵活的工作流机制以及通用性的工单服务功能，您可快速完美的实现新业务的信息化。

**Django-ERP工单服务管理**

问题咨询

设备维修

需求计划

服务申请

填写工单

工单调度

处理工单



人事、采购、行政、采购等通过工单平台提供服务，处理员工提交的工单

员工通过工单平台提交问题咨询、设备维修等各种需求



通过工单服务平台可为企业积累企业运维经验，沉淀组织智慧，有效提高运行效率

Django-ERP的“大物料”概念支持您管理企业内部所有的实体类物料和虚拟类，实体类物料包括设备、建筑物、房屋/会议室、员工宿舍、图书、工位、工卡/门禁卡等。虚拟类物料是将企业内部可提供的服务作为物料来管理，例如出差申请、用车申请、用章申请等。通过这种大物料的管理方式，企业可全面的管理内部物料，管控的粒度可细化到任意层面，实现内部服务的闭环可控管理。

实体物料

**Django-ERP大物料管理**

销售商品

生产材料

设备/车辆

建筑物

会议室

门禁卡

图书

工位

员工宿舍

支持物料的细粒度控制

工单服务

每个工单服务可配置参数

出差申请

用车申请

用章申请

请假申请

加班申请

调休申请

培训申请

离职申请

……

Django-ERP遵循“没有即创建”的原则，无论是在引用 单据时还是创建明细时，对于需要引用其他单据的业务，Django-ERP支持用户不切换菜单创建关联业务单据或者直接从excel导入，从而为用户节约大量时间。

Django-ERP的选择项编码及名称严格遵循国家相关标准，从而保障您在与政府部门、金融机构或者其他外部单位进行数据交换时，不存在识别障碍。

Django-ERP实现了ERP与OA的有效集成，能够全面管理企业的费用、采购、销售、库存，员工在企业生产活动中产生的各种需求通过工单服务进行表达，相关服务负责人通过工单平台进行反馈，借助工单服务可逐渐形成企业的运营管理知识库，最终提升企业的内部管理水平。