

邦维信息科技智能园区产品介绍

2021 / 06/ 30

Economic Development Zone, Boxing County, Shandong, China







公司概况



- □ 山东邦维信息科技有限公司,成立于2016年,注册资本**1500万**元,现有顾问近百人。
- □端到端IT服务能力,360°企业信息化解决方案
- □ 以满足客户需求,为客户提供最佳信息化解决方案为使命。





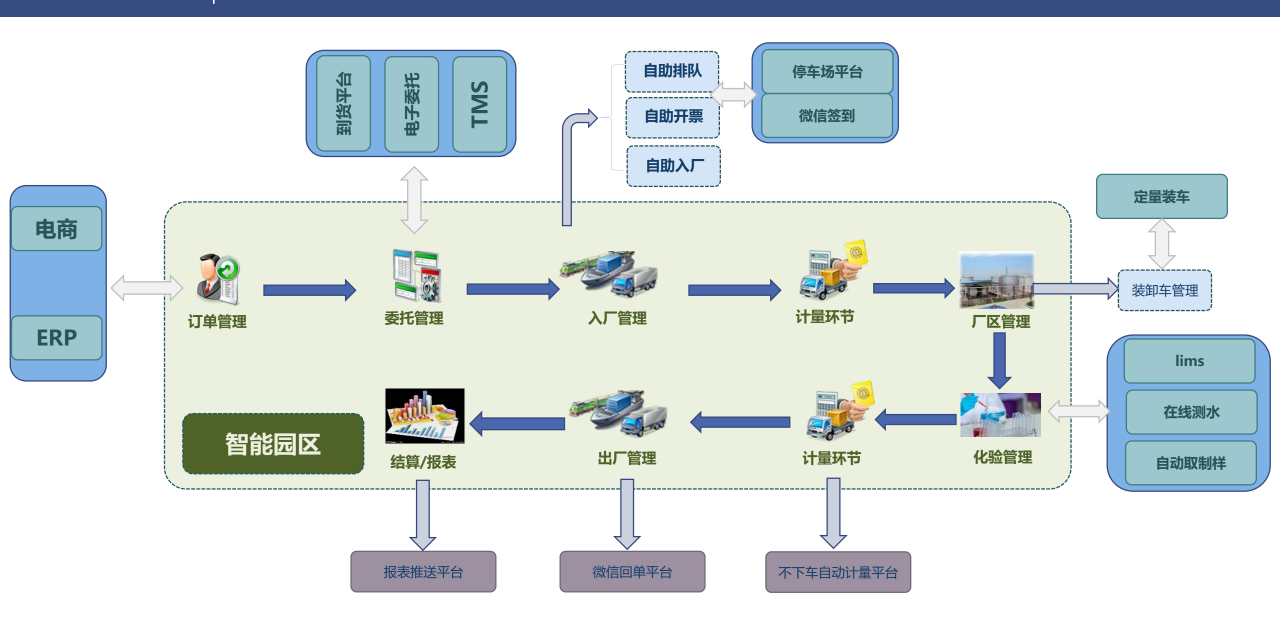


产品目标-构建以客户价值为导向的生态圈





邦维信息科技 - bondway - 销售管理流程图



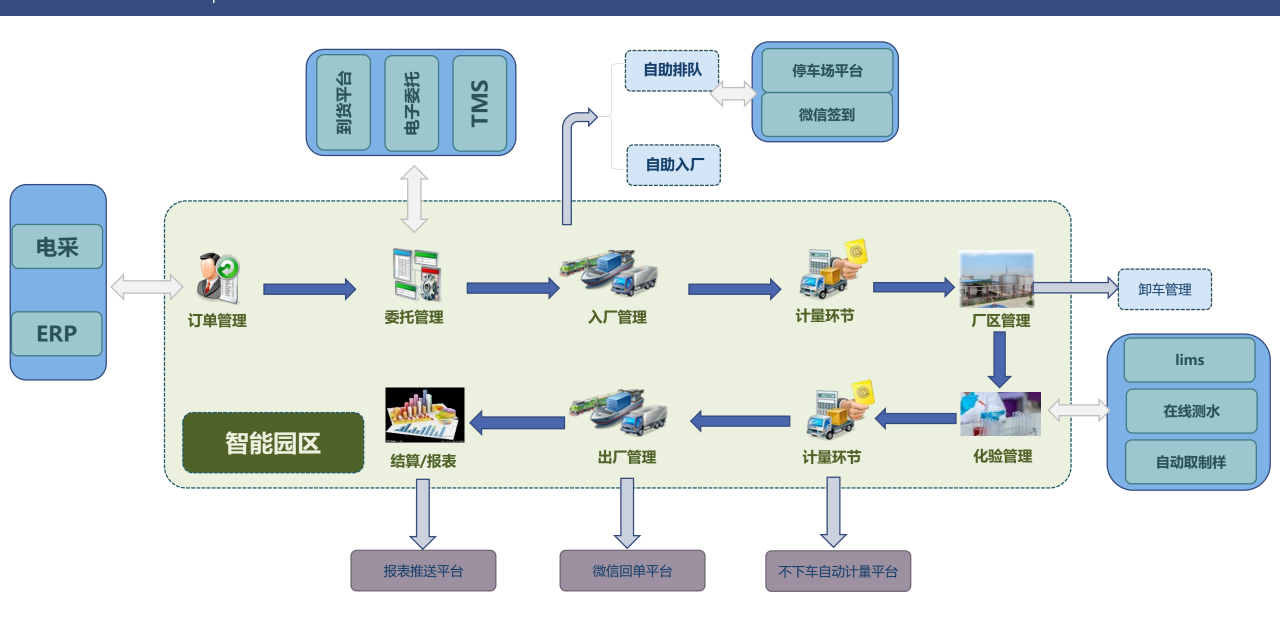


销售管理



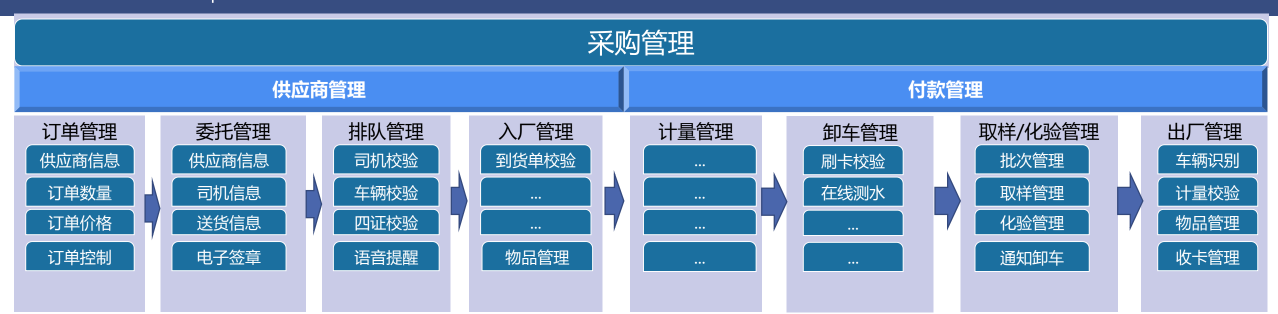


邦维信息科技 - bondway - 采购管理流程图





采购管理





计量管理-汽车衡常见作弊形式汇总

序号	常见作弊手段
1	在传感器与仪表间安装作弊器,利用无线遥控技术作弊
2	在仪表内部安装作弊器,利用无线遥控技术作弊
3	在传感器内部安装作弊器,利用无线遥控技术作弊
4	在仪表与计算机通讯电缆上加装作弊装置,改变称重数据
5	称重过程中, 车辆不完全上秤作弊
6	称重过程中,多台车同时上秤作弊
7	称重过程中,空车夹带作弊
8	称重过程中,更换车牌作弊
9	以次充好,鱼目混珠作弊
10	在数据库上直接操作,增加或删除称重数据作弊
11	称重管理人员直接修改磅单作弊
12	称重管理人员不保存或保存不恰当称重数据作弊

非法改装

称重过程

称重管理



计量管理-丰富的计量模式

计量管理

上下磅管理

业务校验

道闸控制

车牌识别

磅前刷卡

雷达触发

计量管理

业务校验

磅上刷卡

语音对讲

防作弊

人脸识别

综合计量中心

计量服务

任务调度

指挥中心

异常处理

语音对讲

不下车自动计量

不下车刷卡计量

下车远程计量

道闸、红外、车牌识别、人

脸识别

物联网/计量算法









##信息科技 - bondway - 智能决策分析

车辆运行多维度、多模式分析、监控、预警 规范化、智能化

监控物料流转过程

• 物料在厂区流转过程一目了然,实时获得车辆信息。

提升供应链运营效率

• 基于监控数据,提前调度现场车辆,提升入厂效率。

优化资源整合能力

• 监控资源运行能力,提升现场车辆与资源的匹配度。

提升企业整体竞争力

• 联动供应商和客户,实时可查的业务数据,提升企业在行业中 的竞争力。







技术平台

应用研究为主 技术研发为辅 围绕核心产品 融入新技术 安全、高效





移动化



互联









中台

后台

顺应IT技术新发展形势

满足企业全面建设需求

技术框架

开源开放的互联网技术架构guns

娱 郊 XX/ 本 技术战略 开源开放,融合共享 持续革新,生态协作 HOU KE 基于模板和自动化工具的持续交付 9

研发方法

基于敏捷迭代的研发方法论

交付运营 生态协作

合作伙伴技术和人力资源联盟



致力于成为智慧园区最佳方案服务商的引领者



山东邦维信息科技有限公司

2021年6月

