



北京某公司自建配送系统项目  
可行性研究报告案例

编制单位：北京尚普信息咨询有限公司

联系电话：010-82885739 传真：010-82885785

邮编：100083 邮箱：[hfchen@shangpu-china.com](mailto:hfchen@shangpu-china.com)

北京总公司：北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 1118 室

网址：<http://plan.cu-market.com.cn/>

<http://www.shangpu-china.com/>

**项目名称：**北京某公司自建配送系统项目可行性研究报告

**项目性质：**新建项目

**项目地点：**北京

**项目背景：**

我国大多数物流企业仓储普遍使用的仍然是普通平房仓库，还有将近一半的企业不拥有仓库，而其许多仓储设施陈旧老化已经不符合企业的现代化需求。搬运工具大量使用功能低下、耗能大的搬运车，机械化水平低的手推叉车和普通起重设备，运输工具大多使用普通车辆，高效专用运输车辆少，造成物流成本高。

物流信息系统就是将物流信息通过现代信息技术把各部门的实体信息进行有效地链接整合而达到信息资源共享的通道。以网络方式将物流企业的各部门、各企业等连在一起，实现低成本的数据高速共享。而我国物流配送平台构建滞后，物流信息系统比较落后，缺少必要的公共交流平台。

本项目通过增加自有车辆、开发新的 SAPLES 配送运输系统及仓库改造建设三方面，促进了我国电子商务物流基础设施建设。

**建设内容：**

项目对建筑 54000m<sup>2</sup> 的仓库进行改造，改造成为 2500m<sup>2</sup> 的恒温库和 51500m<sup>2</sup> 的自动化立体仓库两部分，改造完成后日配送能力达 30 万件。



北京某公司自建配送系统项目

### 项目总投资：

经测算，本项目预计投资 5100 万元，主要用于车队组建费用、信息系统研发费用和仓库改造建设费用。

### 项目结论：

#### 1、经济效益：

目前，公司自备车单台配送成本为 6 元/件，包括车辆折旧、人员工资、油耗、养路费、年检费、保险、维护保养、管理费用等。目前使用外租车辆进行零售配送，公司将支付给外租车辆的单台配送价格为 7 元/件。公司物流配送项目完成后，预测可将目前 65% 的外租车比例降到 30%，节约 35% 的租车费用，每件约为 1 元。

根据未来三年公司业务增长情况预测，保守估算，公司日配送量达到 3 万件/日，节约运营成本 383 万元。

#### 2、社会效益：

目前公司现有人员约 1000 人，随着销售规模逐年增长，相应的需求人员也逐渐增加，预计后期固定人员将进一步增加。这部分岗位将给大专院校毕业生提供就业机会，尤其在理货工和快递员方面，能够提供更多的社会就业岗位。

## 尚普咨询各地联系方式

**北京总部：**北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 1118 室

联系电话：010-82885739 13671328314

**河北分公司：**河北省石家庄市长安区广安大街 16 号美东国际 D 座

联系电话：0311-86062302 0311-80775186 15130178036

**山东分公司：**山东省济南市历城区二环东路东环国际广场 A 座 20 层

联系电话：0531-61320360 0531-82861936 13678812883

**天津分公司：**天津市和平区南京路 235 号河川大厦 A 座 16 层

联系电话：022-87079220 022-58512376 13920548076

**江苏分公司：**江苏省南京市秦淮区汉中路 169 号金丝利国际大厦 13 层

联系电话：025-86870380 18551863396

**上海分公司：**上海市浦东区新区商城路 800 号斯米克大厦 606 室

联系电话：021-51860656 18818293683

**西安分公司：**西安市高新区科技五路北橡树星座 B 座 2602 室

联系电话：029-89574916 15114808752

**广东分公司：**广州市天河区林和西路 157 号保利中汇广场 A 座 9 层

联系电话：020-84593416 13527831869