



## 北京市汽车导航系统 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：**北京市汽车导航系统项目可行性研究报告

**项目性质：**新建项目

**项目地点：**北京市

**项目背景：**

卫星导航定位系统的基本作用是向各类型用户或者管理平台提供实时、准确、连续的信息，目前已成为人类活动中普遍采用的导航定位技术，基本取代了无线电导航、天文测量和传统大地测量技术。

这种技术和能力的拥有与否，决定了国家在军事、外交和经济上能否占据主动地位，获取巨大的利益。所以世界主要大国和商业集团不惜巨资发展卫星导航系统。目前全球导航系统包括美国 GPS、欧洲伽利略、俄罗斯 GLONASS、中国北斗导航系统，其中美国 GPS 和俄罗斯 GLONASS 在这方面要领先一步，我国和欧洲紧随其后。

**建设内容：**

项目投资 2500 万元，主要建设高低温房、微波暗室等。



北京市汽车导航系统项目

**项目总投资：**

项目总投资约 2500 万元。全部用于设备投资其中，固定资产投资 2000 万元，

用于购买设备以及软件；项目营运资金 500 万元，主要是为项目建设期间员工的工资支付以及其他费用的现金支出做铺垫。

### 项目结论：

本章从财务角度论证项目的可行性及风险性。首先确定项目的投资及融资计划，确定投资金额为 2500 万元，由公司自行募资投入 2000 万的固定资产及 200 万元左右现金；接下来以市场预测为起点，进行财务预测，包括收入、成本、费用、损益以及现金流的预测；在财务预测的基础上，对项目进行财务评价，计算净现值、静态投资回收期、动态投资回收期、内部收益率指标，计算结果表明项目具有非常强的盈利性；最后，对项目进行敏感性分析，分析结果显示，项目的抗风险能力非常强。

## 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