



广东省某机器人控制系统研发中心项目 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

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：广东省某机器人控制系统研发中心项目可行性研究报告

项目性质：新建项目

项目地点：广东省

项目背景：

运动控制行业提供的关键零部件是机器人行业进步和发展的重要基础。公司产品在机器人行业的应用是技术实力的体现，并且机器人市场的巨大潜力也是公司进入这个行业的重要原因。机器人相关运动控制产品对研发技术水平的要求很高，研发实力的强弱直接决定了企业在行业中的竞争地位，研发实力也是公司发展壮大、参与国际市场竞争的重要保证。所以进入机器人行业，提高公司的技术水平，加强公司的研发实力，成为公司进一步提高核心竞争力的必然要求。

建设内容：

机器人控制系统研发中心项目将为公司打造一个机器人技术的创新平台，提高公司运动控制产品在机器人行业应用的核心技术能力，特别是扩大公司机器人运动控制器及机器人专用伺服系统行业应用，使公司的产品性能和附加值不断提高。



广东省某机器人控制系统研发中心项目

项目总投资：

本工程估算总投资为 3665.28 万元。

经济效益:

本项目系研发性质的项目。从直接经济效益看，本项目建成后每年将新增一定的费用，从而减少公司的净收益。

从间接收益看，本项目的顺利实施，能够提高生产效率、降低生产成本、提高产品品质及合格率、提升产品附加值；而且研发能力的提升对于公司的产品开发和市场开拓具有较大作用，将给公司带来一定的利益。

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 6 层

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：天津市南开区鞍山西道信诚大厦 3 楼

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