



浙江省某工程技术中心扩建项目 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：浙江省某工程技术中心扩建项目可行性研究报告

项目性质：新建项目

项目地点：浙江省

项目背景：

工程技术中心扩建项目是公司现有工程技术中心的升级。汽车零部件生产企业的竞争，归根到底是企业技术水平和创新能力的竞争。目前，公司在汽车操纵控制系统领域已经具备一定的产品设计、技术创新和质量控制能力。然而，面对汽车零部件行业技术升级、材料更新、节能降耗的发展趋势，公司必须不断提高自主产品创新和技术开发能力，为了与整车厂商新车型的推出保持同步节奏，降低市场拓展风险，保持与国内整车厂商长期稳定的合作关系，公司需要在研发领域进行持续稳定的投资。

建设规模：

在原有的工程技术中心基础上通过购买先进的研发设备、工程软件、产品性能检测设备等构筑集工艺创新、产品开发、流程测试和质量检验于一身的高水平研发平台，同时通过引进高技术人才及配置相应人力资源费用建设一流的研发人才团队。



浙江省某工程技术中心扩建项目

项目经济效益分析：

工程技术中心主要目标是产品研发、产品设计、产品试制与检测、模具开发制造，不会给公司带来直接的经济效益，但会提高公司的自主创新和产品开发能力，提高产品的技术水平和质量，通过开发新的产品增加公司的业务增长点，对于提高公司的核心竞争力具有重要意义，能够为公司带来较高的间接经济效益。

项目总投资：

项目投资总额为 4142 万元。

研究结论：

本项目符合相关环境保护政策，促进企业自主创新能力和经济效益的提升。

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 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 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 6 楼

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：029-63365628 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