

# 广东省某技术中心技术改造项目 可行性研究报告案例

编制单位:广东省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

广东省总公司:广东省市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 1118 室

网址: <a href="http://plan.cu-market.com.cn/">http://plan.cu-market.com.cn/</a>

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



项目名称: 广东省某技术中心技术改造项目可行性研究报告

项目性质: 扩建项目

项目地点: 广东省

#### 项目背景:

随着企业规模和产品档次的提高,公司技术中心的发展状况已不能完全适应企业发展的需要,研发能力不足,技术信息不畅通,研发管理滞后、产品种类、档次需要提升等矛盾日益突出。因此,公司目前急需从壮大研发队伍、改进研发管理流程、引进先进研发手段和装备、加强技术共享等方面着手,完善技术创新研发体系,为企业做大做强提供人才、制度和装备保障。

#### 建设规模:

本项目拟通过扩建公司现有研发试验场地,购置先进研发、计量、测试用设备及仪器,建立与完善计量校验、雷电冲击、大电流温升等多个试验室,完成对公司省级技术中心的升级改造。



广东省某技术中心技术改造项目

### 项目市场分析:

"十二五"期间,国内电源与电网建设将得到大力发展,尤其是国家大力鼓励发展新能源(核电、风电及太阳能发电)和使用国产装备的政策支持,给我国



配电开关设备行业提供了广阔的发展空间。同时,预计我国未来五年会迎来电力建设投资的高峰,用户配电设施的投资与配电网的建设将给电力设备生产企业带来良好的发展机遇。

### 项目总投资:

项目投资总额为5000万元。

#### 研究结论:

根据技术中心所制定的研究开发项目和产品市场实践预测,其研发的新产品 均为当今市场急需的产品,产品性能指标要求达到同期国际先进水平。技术中心 虽不直接产生利润,但由于它在技术创新、新产品研发转移给予生产项目的支持 所发挥了重要作用,产生了明显的经济效益。



## 尚普咨询各地联系方式

- 广**东省总部:** 广东省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
- 广东分公司:广东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
- 广**东省分公司:** 广东省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