



浙江省变 110kV 输变电工程项目 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

北京总部：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：浙江省变 110kV 输变电工程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：

在建的某岭变（100MVA）投运后，还需新增容量 88.9kVA。因此为满足××市经济发展的用电需求，拟在 2006 年建设 110kV××××变。

建设内容：

建设规模为二台 50MVA 主变有载调压三卷变压器；110kV 进线为 2 回，35kV 出线 8 回，10kV 出线 16 回，10kV 电容器 4 组，所用变压器 2 台，所有设备一次建成。二次系统利用目前先进的、成熟的微机保护和计算机监控、通讯技术，将该变电站改造成为一个现代化的、技术先进的、功能实用的无人值守变电站。



浙江省变 110KV 输变电工程项目

项目计划分八个阶段实施完成，包括：前期准备，地质勘探，设计、施工、设备采购、设备安装调试、试运行、交付使用。

项目总投资：

工程总投资约：3213.95 万元。其中：变电部分投资 1628.82 万元。110kV

线路投资约需 300 万元。变电进站道路的征地与拆迁投资 120 万元。

项目结论:

综上所述,为了促进××地区的经济发展,满足国民经济增长和居民生活质量提高对电力的需求,改善供电质量,提高供电可靠性,从而改善××地区的投资环境,为××地区的现代化建设奠定良好的物质基础,建设 110kV××××变电站是可行的。

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

河北分公司：河北省石家庄市裕华区槐安东路 142 号金源商务广场 803 室

联系电话：0311-80775186

天津分公司：天津市河西区乐园道 38 号银河大厦 1006 室

联系电话：022-58512376

江苏分公司：江苏省南京市白下区洪武路 23 号隆盛大厦 1506 室

联系电话：025-86870380

山东分公司：山东省济南市历城区华龙路嘉恒商务大厦 A 座 701 室

联系电话：0531-82861936

上海分公司：上海市静安区南京西路 580 号南证大厦 B 座 1102 室

联系电话：021-51860656

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

深圳分公司：深圳市南山区南山大道 1153 号天源大厦 A 座 1602 室

联系电话：0755-61285630