



浙江省某硅烷交联电缆料生产项目 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：浙江省硅烷交联电缆料生产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：

我国的电线电缆行业发展迅速，2011 年全行业总产值超过 11,770 亿元，为世界第一大线缆产品生产国。“十一五”期间我国的电网总投资将达到 1.2 万亿元，较“十五”期间投资增长 140%，作为电力、交通、建筑、装备制造等众多基础产业的配套行业，仅国家电网公司将新增的 330kV 及以上输电线路就达 6 万公里。可以预见，西电东送、骨架电网升压扩容、全国联网等大规模的电网建设将为电线电缆行业提供广阔的发展空间。近几年中国通信行业基础设施建设也发展迅速，其中宽带网、有线电视联网及有线电视网双向宽带改造等业务类型正处于超速发展的阶段。通信行业的快速增长给电线电缆行业创造了巨大的需求，同时也将逐步带动电线电缆行业产品结构的调整；与此同时，汽车、造船、高速铁路、轨道交通、煤矿、建筑等领域的电线电缆需求也十分旺盛。近年来，随着我国国民经济的持续快速发展，能源消费增长迅速，《国民经济和社会发展统计公报》（2004-2009）显示，我国全年能源消费量从 2004 年 19.7 亿吨标准煤增长到 2009 年的 31.0 亿吨标准煤，年均增长率为 11.47%，已成为仅次于美国的第二大能源消耗国。

项目概况：

新建生产厂房，包括生产车间、原材料库、产成品库等；添置生产、检测相关设备，用以提高生产能力和生产加工工艺水平，满足生产需要。其中关键设备及配套辅助设备均选用国内认知度较高的生产设备。



浙江省硅烷交联电缆料生产项目

项目市场分析：

随着国家对电网改造投入的加大和经济建设的加快，使用硅烷交联电缆已逐渐被供电部门和广大用户所接受，硅烷交联聚乙烯电缆基于优良的电气性能，且具备节能环保，加工工艺好等特点。

交联聚乙烯绝缘电力电缆用量逐年增加，部分通用聚氯乙烯绝缘电力电缆被交联聚乙烯绝缘电力电缆取代已成为大势所趋。

项目总投资：

项目投资总额为 3219.65 万元。

研究结论：

项目实施后，有利于公司产品结构调整及转型升级；有利于公司发挥优势产品的市场影响力，进一步开拓市场。

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：山东省济南市历下区解放路 43 号银座数码广场 15 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：上海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

陕西分公司：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