

山东省某光缆生产项目 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: 山东省某光缆生产项目可行性研究报告

项目性质:新建项目

项目地点: 山东省

项目背景:

进入 21 世纪,光缆的生产已经从披满神秘面纱的高新技术,变成了技术含量相对低的劳动密集型加工制造业。面对严峻复杂的市场形势,简单的光缆制造已不能满足发展的要求。在整个光纤光缆产业链中,光缆的技术含量最低,利润率最低;拉丝技术相对要求高;光纤预制棒的生产技术要求最高。高科技必然带来高收益,因此,要想获得较高的利润,必须注重科技含量高、具有高附加值产品的研究与开发。

建设内容:

项目占地 25 亩,总建筑面积 10600 平米,其中 1 号厂房 4100 平米; 2 号厂房 1100 平米; 2 号厂房 1000 平米; 职工宿舍 4400 平米。



山东省某光缆生产项目

项目总投资:

项目总投资 20000 万元,其中,建设投资为 16417 万元,另外建设期利息 1888 万元,流动资金 2195 万元。



图表 1: 项目敏感性分析

指标₽		财务内部收益率₹	静态回收期(年)₽
基本方案↩		30.64%↔	3.45- ₽
建设投资₽	10%4⁻	24.27%₽	2.80- ₽
	-10%↔	32.98%4	2.40- ₽
经营成本₽	10%4⁻	1.57%4□	4.75- ₽
	-10%↔	50.04%↔	1.88- ₽
产品价格₽	10%4⁻	55.08%↔	1.76- ₽
	-10%4³	/47	6.25- ₽

项目结论:

项目不仅符合国家产业政策支持,项目建设的条件成熟,通过经济、技术、环境保护和经济效益等方面预测分析,不仅项目的盈利能力强,而且抗风险能力大,在项目取得较高经济效益的同时,不会破坏自然环境,故该项目是完全可行的。



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 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:** 天津市和平区南京路 235 号河川大厦 A 座 16 层 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