

广东省医用立体显微系统项目 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:广东省医用立体显微系统项目可行性研究报告

项目性质:新建项目

项目地点: 广东省

项目背景:

随着科技的不断进步,当今医学影像技术进入了全新影像时代,借助于"X线成像、超声波成像、磁共振成像、红外线成像、放射性核素成像、光学成像等"技术与生物体的互动,提取生物体内组织或器官的形态、结构以及某些生理功能的信息,为生物组织研究和临床诊断提供影像信息,为医生诊断,提供愈来愈详细的信息数据保障。医学影像技术的标准是获取准确的病情数据信息,而医生针对信息作出精准的病情诊断同样需要高精尖的成像显示技术,来获取精准、直观、全方位的数据信息读取,使诊断更精确、可靠。

建设内容:

目前公司生产的数字立体显微系统已基本成型,系统结构包括成像单元、数据线、适配器、数据处理中心和显示器台车等。



广东省医用立体显微系统项目



项目总投资:

公司对项目的资金投资一部分来源于公司自有资本的投入,这一部分为 1000万,用于公司日常开销;另一部分则来自银行贷款 4000万,主要投入研发。

研发费用 45,000,000 一年内员工薪酬 2,000,000 办公室租金 384,000 购买设备 500,000 管理费用 271,000 不可预见费 300,000 流动资金 260,000 总计 48,715,000

图表 1: 项目投资使用计划

项目结论:

我国数字立体显微系统产品市场刚刚开始萌芽,国内厂商尚未推出成形的数字立体显微产品。但是,接受了立体视频概念的厂商逐渐开始认识到立体视频在医疗行业的市场前景,数字立体显微是"十二五"期间立体视频技术的主要发展方向之一。公司抓住数字立体显微产业的发展契机,结合自身技术优势,开发了医用立体显微系统项目,该项目填补了我国数字立体显微系统产品的空白。项目前景很好,对项目未来的发展做了全面有效的分析,提出了相应的措施,确保项目顺利的进行,该项目有很大的发展空间。



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