

江西省某公司基于惯性技术铁路轨道检测设备产业化项目 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: 江西省某公司基于惯性技术铁路轨道检测设备产业化项目可行性研究 报告

项目性质:新建项目

项目地点: 江西省

项目背景:

近年来,随着我国铁路建设的飞速发展,高速铁路建设及铁路装备现代化、信息化进程的不断推进,原有铁路检测设备及方式已不能适应多次提速后的铁路交通现状,尤其难以适应高速铁路的检测要求,铁路轨道检测设备在保障铁路交通运输安全方面的作用日益凸显,结合我国庞大的铁路里程,具备良好的市场空间。

建设内容:

本项目总占地面积 240 亩,主要建设生产厂房、成品仓库、原材料仓库以及 员工食堂、餐厅、行政办公楼等辅助建筑。



江西省某公司基于惯性技术铁路轨道检测设备产业化项目

项目总投资:



本项目总投资为7,600万元,固定资产投资为6,034万元,铺底流动资金1,566万元。

项目结论:

1、经济效益:

项目达产之后预计每年实现销售收入 7,650.00 万元,净利润 2,145.00 万元;内部收益率 29.30%,投资回收期 4.5 年。

2、社会效益:

轨道检测车是目前我国与西方发达国家主要采用的一种轨道检测设备,其广泛应用,带动了铁路轨道检测维修方式、手段以及检测设备的变革,使传统的人工静态检测方式逐步被大型或中小型动态检测设备所取代,通过计算机技术、通信技术、激光及惯性技术的融合应用,轨道检测设备具有高精度、高速度、高智能、高可靠性等特点,使得轨道检测检测效率及准确性都得到了极大提高,在铁路装备更新换代的良好契机下,将具备良好的市场前景。



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

联系电话: 010-82885739 传真: 010-82885785 北京总部: 北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 1118 室