

风电变频器项目可行性研究报告

《十二五规划》

核心提示：风电变频器项目投资环境分析，风电变频器项目背景和发展概况，风电变频器项目建设的必要性，风电变频器行业竞争格局分析，风电变频器行业财务指标分析参考，风电变频器行业市场分析与建设规模，风电变频器项目建设条件与选址方案，风电变频器项目不确定性及风险分析，风电变频器行业发展趋势分析。

【关键词】：风电变频器 项目投资 可行性 研究报告

【收费标准】：根据项目复杂程度等方面进行核定，请致电详细沟通

【服务流程】：初步洽谈——签订协议——多方面地深入沟通——编制执行——提交初稿——讨论修改——排版印刷——交付客户

【完成时间】：3-5 个工作日

【交付方式】特快专递 EMS

【服务热线】010-5278-5534 8301-7546

【联系人】高辉 137-1803-7276 (订购优惠)

【中文版】印刷版+电子版

【出品单位】中投信德产业研究中心

另有《2011-2015 年中国风电变频器产业市场发展与战略投资分析研究报告》可供参考。

【报告说明】

可行性研究报告，简称可研，是在制订生产、基建、科研计划的前期，通过全面的调查研究，分析论证某个建设或改造工程、某种科学研究、某项商务活动切实可行而提出的一种书面材料。

项目可行性研究报告主要是通过对项目的主要内容和配套条件，如市场需求、资源供应、建设规模、工艺路线、设备选型、环境影响、资金筹措、盈利能力等，从技术、经济、工程等方面进行调查研究和比较，并对项目建成以后可能取得的财务、经济效益及社会影响进行预测，从而提出该项目是否值得投

资和如何进行建设的咨询意见，为项目决策提供依据的一种综合性的分析方法。可行性研究具有预见性、公正性、可靠性、科学性的特点。

可行性研究报告是确定建设项目的具有决定性意义的工作，是在投资决策之前，对拟建项目进行全面技术经济分析论证的科学方法，在投资管理中，可行性研究是指对拟建项目有关的自然、社会、经济、技术等进行调研、分析比较以及预测建成后的社会经济效益。

可行性研究报告大纲（具体可根据客户要求进行调整）

第一章 研究概述

- 第一节 研究背景与目标
- 第二节 研究的内容
- 第三节 研究方法
- 第四节 数据来源
- 第五节 研究结论
 - 一、市场规模
 - 二、竞争态势
 - 三、行业投资的热点
 - 四、行业项目投资的经济性

第二章 风电变频器项目总论

- 第一节 风电变频器项目背景
 - 一、风电变频器项目名称
 - 二、风电变频器项目承办单位
 - 三、风电变频器项目主管部门
 - 四、风电变频器项目拟建地区、地点
 - 五、承担可行性研究工作的单位和法人代表
 - 六、研究工作依据
 - 七、研究工作概况
- 第二节 可行性研究结论
 - 一、市场预测和项目规模
 - 二、原材料、燃料和动力供应
 - 三、选址
 - 四、风电变频器项目工程技术方案
 - 五、环境保护
 - 六、工厂组织及劳动定员
 - 七、风电变频器项目建设进度
 - 八、投资估算和资金筹措
 - 九、风电变频器项目财务和经济评论
 - 十、风电变频器项目综合评价结论
- 第三节 主要技术经济指标表

第四节 存在问题及建议

第三章 风电变频器项目投资环境分析

第一节 社会宏观环境分析

第二节 风电变频器项目相关政策分析

- 一、国家政策
- 二、风电变频器热换器行业准入政策
- 三、风电变频器热换器行业技术政策

第三节 地方政策

第四章 风电变频器项目背景和发展概况

第一节 风电变频器项目提出的背景

- 一、国家及风电变频器热换器行业发展规划
- 二、风电变频器项目发起人和发起缘由

第二节 风电变频器项目发展概况

- 一、已进行的调查研究风电变频器项目及其成果
- 二、试验试制工作情况
- 三、厂址初勘和初步测量工作情况
- 四、风电变频器项目建议书的编制、提出及审批过程

第三节 风电变频器项目建设的必要性

- 一、现状与差距
- 二、发展趋势
- 三、风电变频器项目建设的必要性
- 四、风电变频器项目建设的可行性

第四节 投资的必要性

第五章 风电变频器行业竞争格局分析

第一节 国内生产企业现状

- 一、重点企业信息
- 二、企业地理分布
- 三、企业规模经济效应
- 四、企业从业人数

第二节 重点区域企业特点分析

- 一、华北区域
- 二、东北区域
- 三、西北区域
- 四、华东区域
- 五、华南区域
- 六、西南区域
- 七、华中区域

第三节 企业竞争策略分析

- 一、产品竞争策略
- 二、价格竞争策略
- 三、渠道竞争策略
- 四、销售竞争策略
- 五、服务竞争策略
- 六、品牌竞争策略

第六章 风电变频器行业财务指标分析参考

- 第一节 风电变频器行业产销状况分析
- 第二节 风电变频器行业资产负债状况分析
- 第三节 风电变频器行业资产运营状况分析
- 第四节 风电变频器行业获利能力分析
- 第五节 风电变频器行业成本费用分析

第七章 风电变频器行业市场分析与建设规模

- 第一节 市场调查
 - 一、拟建风电变频器项目产出物用途调查
 - 二、产品现有生产能力调查
 - 三、产品产量及销售量调查
 - 四、替代产品调查
 - 五、产品价格调查
 - 六、国外市场调查
- 第二节 风电变频器热换器行业市场预测
 - 一、国内市场需求预测
 - 二、产品出口或进口替代分析
 - 三、价格预测
- 第三节 风电变频器行业市场推销战略
 - 一、推销方式
 - 二、推销措施
 - 三、促销价格制度
 - 四、产品销售费用预测
- 第四节 风电变频器项目产品方案和建设规模
 - 一、产品方案
 - 二、建设规模
- 第五节 风电变频器项目产品销售收入预测

第八章 风电变频器项目建设条件与选址方案

- 第一节 资源和原材料
 - 一、资源评述
 - 二、原材料及主要辅助材料供应
 - 三、需要作生产试验的原料
- 第二节 建设地区的选择

- 一、自然条件
 - 二、基础设施
 - 三、社会经济条件
 - 四、其它应考虑的因素
- 第三节 厂址选择
- 一、厂址多方案比较
 - 二、厂址推荐方案

第九章 风电变频器项目应用技术方案

- 第一节 风电变频器项目组成
- 第二节 生产技术方案
- 一、产品标准
 - 二、生产方法
 - 三、技术参数和工艺流程
 - 四、主要工艺设备选择
 - 五、主要原材料、燃料、动力消耗指标
 - 六、主要生产车间布置方案
- 第三节 总平面布置和运输
- 一、总平面布置原则
 - 二、厂内外运输方案
 - 三、仓储方案
 - 四、占地面积及分析
- 第四节 土建工程
- 一、主要建、构筑物的建筑特征与结构设计
 - 二、特殊基础工程的设计
 - 三、建筑材料
 - 四、土建工程造价估算
- 第五节 其他工程
- 一、给排水工程
 - 二、动力及公用工程
 - 三、地震设防
 - 四、生活福利设施

第十章 风电变频器项目环境保护与劳动安全

- 第一节 建设地区的环境现状
- 一、风电变频器项目的地理位置
 - 二、地形、地貌、土壤、地质、水文、气象
 - 三、矿藏、森林、草原、水产和野生动物、植物、农作物
 - 四、自然保护区、风景游览区、名胜古迹、以及重要政治文化设施
 - 五、现有工矿企业分布情况
 - 六、生活居住区分布情况和人口密度、健康状况、地方病等情况

- 七、大气、地下水、地面水的环境质量状况
- 八、交通运输情况
- 九、其他社会经济活动污染、破坏现状资料
- 十、环保、消防、职业安全卫生和节能
- 第二节 风电变频器项目主要污染源和污染物
 - 一、主要污染源
 - 二、主要污染物
- 第三节 风电变频器项目拟采用的环境保护标准
- 第四节 治理环境的方案
 - 一、风电变频器项目对周围地区的地质、水文、气象可能产生的影响
 - 二、风电变频器项目对周围地区自然资源可能产生的影响
 - 三、风电变频器项目对周围自然保护区、风景游览区等可能产生的影响
 - 四、各种污染物最终排放的治理措施和综合利用方案
 - 五、绿化措施，包括防护地带的防护林和建设区域的绿化
- 第五节 环境监测制度的建议
- 第六节 环境保护投资估算
- 第七节 环境影响评论结论
- 第八节 劳动保护与安全卫生
 - 一、生产过程中职业危害因素的分析
 - 二、职业安全卫生主要设施
 - 三、劳动安全与职业卫生机构
 - 四、消防措施和设施方案建议

第十一章 企业组织和劳动定员

- 第一节 企业组织
 - 一、企业组织形式
 - 二、企业工作制度
- 第二节 劳动定员和人员培训
 - 一、劳动定员
 - 二、年总工资和职工年平均工资估算
 - 三、人员培训及费用估算

第十二章 风电变频器项目实施进度安排

- 第一节 风电变频器项目实施的各阶段
 - 一、建立风电变频器项目实施管理机构
 - 二、资金筹集安排
 - 三、技术获得与转让
 - 四、勘察设计和设备订货
 - 五、施工准备
 - 六、施工和生产准备
 - 七、竣工验收
- 第二节 风电变频器项目实施进度表

- 一、横道图
- 二、网络图
- 第三节 风电变频器项目实施费用
 - 一、建设单位管理费
 - 二、生产筹备费
 - 三、生产职工培训费
 - 四、办公和生活家具购置费
 - 五、勘察设计费
 - 六、其它应支付的费用

第十三章 投资估算与资金筹措

- 第一节 风电变频器项目总投资估算
 - 一、固定资产投资总额
 - 二、流动资金估算
- 第二节 资金筹措
 - 一、资金来源
 - 二、风电变频器项目筹资方案
- 第三节 投资使用计划
 - 一、投资使用计划
 - 二、借款偿还计划

第十四章 财务与敏感性分析

- 第一节 生产成本和销售收入估算
 - 一、生产总成本估算
 - 二、单位成本
 - 三、销售收入估算
- 第二节 财务评价
- 第三节 国民经济评价
- 第四节 不确定性分析
- 第五节 社会效益和社会影响分析
 - 一、风电变频器项目对国家政治和社会稳定的影响
 - 二、风电变频器项目与当地科技、文化发展水平的相互适应性
 - 三、风电变频器项目与当地基础设施发展水平的相互适应性
 - 四、风电变频器项目与当地居民的宗教、民族习惯的相互适应性
 - 五、风电变频器项目对合理利用自然资源的影响
 - 六、风电变频器项目的国防效益或影响
 - 七、对保护环境和生态平衡的影响

第十五章 风电变频器项目不确定性及风险分析

- 第一节 建设和开发风险
- 第二节 市场和运营风险
- 第三节 金融风险

- 第四节 政治风险
- 第五节 法律风险
- 第六节 环境风险
- 第七节 技术风险

第十六章 风电变频器行业发展趋势分析

- 第一节 我国风电变频器行业发展的主要问题及对策研究
 - 一、我国风电变频器行业发展的主要问题
 - 二、促进风电变频器行业发展的对策
- 第二节 我国风电变频器行业发展趋势分析
- 第三节 风电变频器行业投资机会及发展战略分析
 - 一、风电变频器行业投资机会分析
 - 二、风电变频器行业总体发展战略分析
- 第四节 我国风电变频器热交换器 行业投资风险
 - 一、政策风险
 - 二、环境因素
 - 三、市场风险
 - 四、风电变频器行业投资风险的规避及对策

第十七章 风电变频器项目可行性研究结论与建议

- 第一节 结论与建议
 - 一、对推荐的拟建方案的结论性意见
 - 二、对主要的对比方案进行说明
 - 三、对可行性研究中尚未解决的主要问题提出解决办法和建议
 - 四、对应修改的主要问题进行说明，提出修改意见
 - 五、对不可行的项目，提出不可行的主要问题及处理意见
 - 六、可行性研究中主要争议问题的结论
- 第二节 我国风电变频器热交换器 行业未来发展及投资可行性结论及建议

第十八章 财务报表

- 第一节 资产负债表
- 第二节 投资受益分析表
- 第三节 损益表

第十九章 风电变频器项目投资可行性报告附件

- 1、风电变频器项目位置图
- 2、主要工艺技術流程图
- 3、主办单位近 5 年的财务报表
- 4、风电变频器项目所需成果转让协议及成果鉴定
- 5、风电变频器项目总平面布置图
- 6、主要土建工程的平面图
- 7、主要技术经济指标摘要表

- 8、风电变频器项目投资概算表
- 9、经济评价类基本报表与辅助报表
- 10、现金流量表
- 11、现金流量表
- 12、损益表
- 13、资金来源与运用表
- 14、资产负债表
- 15、财务外汇平衡表
- 16、固定资产投资估算表
- 17、流动资金估算表
- 18、投资计划与资金筹措表
- 19、单位产品生产成本估算表
- 20、固定资产折旧费估算表
- 21、总成本费用估算表
- 22、产品销售（营业）收入和销售税金及附加估算表

服务流程：

- 1.客户问询，双方初步沟通；
- 2.双方协商报告编制费、并签署商务合同；
- 3.我方保密承诺（或签保密协议），对方提交资料。