

2010年中国风电铸件产业深度调 研报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2010年中国风电铸件产业深度调研报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/dianli1101/591285394W.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2025-05-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

2010年中国风电铸件产业深度调研报告 内容介绍：

《2010年中国风电铸件产业深度调研报告》是目前风电领域最专业和最全面系统的深度调研报告，“2010年中国风电铸件产业深度调研报告”重点着眼于中国国内(国内市场发展分析)市场，全面客观的反映目前中国风电铸件产业的现状，对中国风电铸件(风电铸件行业调研分析)行业的发展趋势进行预测。“2010年中国风电铸件产业深度调研报告”首先对整个风电铸件行业进行介绍，介绍风电行业的相关政策及规划，重点分析中国风电铸件的工艺技术和市场，然后通过全面系统的结合风电铸件上下游，对各个企业状况进行分析，重点介绍了22家风电铸件厂商的产能 产量 成本 价格 利润 利润率及技术设备和扩产情况；并对各个企业的产能产量数据进行了统计分析 & 研究总结，并对中国风电铸件(风电铸件行业调研分析)行业发展走势进行全面分析和介绍，最后对整个风电铸件产业的过去，现在和未来进行全面深度的总结，并结合年产2万吨风电铸件项目的投资可行性状况进行分析，对项目风险机遇，投资成本，收益，利润率，回收期等进行精确计算。总体而言，这份是专门针对风电铸件的深度报告，研究中心采用客观公正及证据翔实的方式对风电铸件的发展走势进行了深度分析阐述，方便客户进行风电行业发展规划，投资决策进行参考，本项目在运作过程中得到了众多风电设备厂商一线工程技术人员和资深专家的支持和帮助，在此一并表示谢意。

第一章 风电铸件产业概述

1.1 定义

1.2 分类

1.3 产业链结构

1.4 风电铸件行业发展

第二章 风电铸件生产技术和工艺分析

2.1 风电铸件生产工艺

2.2 原料及设备供应商

第三章 中国(中国市场调查分析)市场风电铸件产 供 销 需市场现状和预测分析

3.1 生产、供应量综述

3.2 需求量综述

3.3 供需关系

3.4 成本、价格、产值、利润率

3.5 风电铸件客户关系一览表

第四章 风电铸件核心企业深度调研

- 4.1江苏吉鑫（江苏江阴）
- 4.2江苏桥联（江苏无锡）
- 4.3华锐铸钢（大连 002204）
- 4.4佳力风能（江苏无锡）
- 4.5宁波日月（浙江）
- 4.6江苏一汽（江苏无锡）
- 4.7宁波永祥（浙江）
- 4.8河南宏宇特铸股份有限公司
- 4.9江苏卓润重工机械有限公司
- 4.10长城须崎（CSMF 宁夏）
- 4.11兴盛铸业（辽宁）
- 4.12陕西柴油机重工
- 4.13其他风电铸件企业
 - 4.13.1 浙江鑫风达风能配件有限公司
 - 4.13.2 维斯塔斯铸件（徐州）有限公司
 - 4.13.3 芜湖富山重工有限公司(安徽)
 - 4.13.4 德阳东汽铸造有限公司
 - 4.13.5南通小泉机电有限公司
 - 4.13.6秦川铸造厂（秦川发展 000837）
 - 4.13.7上海长京金属制作有限公司
 - 4.13.8无锡雄狮风能科技有限公司
 - 4.13.9 河北广进风能科技有限公司（在建项目）
 - 4.13.10 江苏华东风能科技有限公司

第五章 中国风电铸件下游主机客户分析

- 5.1华锐风电（北京 1.5MW 3.0MW）
- 5.2金风科技（新疆 750KW 1.5MW 2.5MW）
- 5.3东汽（600875 1.5MW）
- 5.4明阳风电（广东 1.5MW 3.0MW）
- 5.5 Vestas（丹麦 天津 2.0MW 850KW）
- 5.6 GE Wind（美国 沈阳 1.5MW）

第六章 中国风电铸件项目投资可行性分析

- 6.1 风电铸件项目机会风险分析

6.2 风电铸件项目可行性研究

第七章 风电铸件(风电铸件行业研究)行业研究总结

图表目录：

图 风电铸件产业链结构图

表 中国风电政策法规一览表

表 2009年中国风电政策调整及影响一览

表 中国千万、百万千瓦风电场基地规划一览表

图 2009-2014年中国每年累计风电装机量（兆瓦）及增长率

图 风电轮毂生产流程一览

表 风电铸件生产工艺一览

表 风电铸件生产原料及设备一览表

表 风电铸件原料及设备供应商一览

表 2009-2014年中国12个风电铸件企业风电铸件产能及中国总产能（万吨）一览表

表 2009-2014年中国12个风电铸件企业风电铸件产能市场份额一览表

表 2009-2014年中国12个风电铸件企业风电铸件产量及中国总产量（万吨）一览表

表 2009-2014年中国12个风电铸件企业风电铸件产量市场份额一览表

图 2009-2014年中国风电铸件产能产量（万吨）及增长率

表 中国全部风电铸件生产基地及产能一览

表 中国全部在建风电铸件项目一览

表 中国第1、2、3、4、5期风电特许权项目中标结果一览表

表 2005年中国26个风电场 风机提供商 装机容量（KW）数据一览表

表 2006年中国52个风电场 风机提供商 装机容量（KW）数据一览表

表 2007年中国104个风电场 业主 风机提供商 装机容量（KW）数据一览表

表 2008年中国201个风电场 业主 风机提供商 装机容量（KW）数据一览表

表 2009年中国新增风电场 业主 风机提供商 装机容量（KW）数据一览表

表 2010年中国全部在建风电场项目一览表

表 中国风力发电高速递增的7大原因分析

表 中国风电 光伏 水电 火电 核电等能源发电成本及上网电价（元/千瓦时）对比分析

表 中国政府扶持风电等可再生能源发展的相关政策一览表

表 国家发改委关于全国风力发电标杆上网电价一览表

图 风电标杆上网电价对风电设备和电网企业影响分析

图 2009-2014年中国每年新增风电装机量（兆瓦）及增长率

图 2009-2014年中国风电铸件需求量（万吨）及增长率

表 2009-2014年中国风电铸件产量、需求量、供需缺口（万吨）一览表

表 2009-2014年 江苏吉鑫 无锡桥联 华锐铸钢等风电铸件企业风电铸件均价（万元/吨）一览表

表 2009-2014年 江苏吉鑫 无锡桥联 华锐铸钢等风电铸件企业风电铸件成本（万元/吨）一览表

表 2009-2014年中国风电铸件成本、价格、利润（万元/吨）利润率一览表

图 2009-2014年中国风电铸件(风电铸件行业调研分析)行业产值（亿元）及增长率

图 2009年中国风电铸件与主机配套关系一览

表 江苏吉鑫风能科技股份有限公司信息一览表（产品，收入，原料设备，客户及订单，生产基地，扩产计划等14项内容）

表 2009-2014年江苏吉鑫风电铸件产能产量（万吨）一览表

图 2009-2014年江苏吉鑫风电铸件产能产量（万吨）及增长率

表 2009-2014年江苏吉鑫产能利用率销量（万吨）信息一览表

表 2009-2014年江苏吉鑫风电铸件销量（万吨）销售价格（万元/吨）成本（万元/吨）收入（亿元）利润率等信息一览表

图 2009-2014年江苏吉鑫风电铸件销量（万吨）及增长率一览

表 无锡桥联风电科技有限公司信息一览表（产品，收入，原料设备，客户及订单，生产基地，扩产计划等14项内容）

表 2009-2014年江苏桥联风电铸件产能产量（万吨）一览表

图 2009-2014年江苏桥联风电铸件产能产量（万吨）及增长率

表 2009-2014年江苏桥联产能利用率销量（万吨）信息一览表

表 2009-2014年江苏桥联风电铸件销量（万吨）销售价格（万元/吨）成本（万元/吨）收入（亿元）利润率等信息一览表

图 2009-2014年江苏桥联风电铸件销量（万吨）及增长率一览

表 大连华锐重工铸钢股份有限公司信息一览表（产品，收入，原料设备，客户及订单，生产基地，扩产计划等14项内容）

表 2009-2014年华锐铸钢风电铸件产能产量（万吨）一览表

图 2009-2014年华锐铸钢风电铸件产能产量（万吨）及增长率

表 2009-2014年华锐铸钢产能利用率销量（万吨）信息一览表

表 2009-2014年华锐铸钢风电铸件销量（万吨）销售价格（万元/吨）成本（万元/吨）收入（亿元）利润率等信息一览表

图 2009-2014年华锐铸钢风电铸件销量（万吨）及增长率一览

表 浙江佳力风能技术有限公司信息一览表（产品，收入，原料设备，客户及订单，生产基地，扩产计划等14项内容）

表 2009-2014年佳力风能风电铸件产能产量（万吨）一览表

图 2009-2014年佳力风能风电铸件产能产量（万吨）及增长率

表 2009-2014年佳力风能产能利用率销量（万吨）信息一览表

表 2009-2014年佳力风能风电铸件销量（万吨）销售价格（万元/吨）成本（万元/吨）收入（亿元）利润率等信息一览表

图 2009-2014年佳力风能风电铸件销量（万吨）及增长率一览

表 宁波日月铸造有限公司信息一览表（产品，收入，原料设备，客户及订单，生产基地，扩产计划等14项内容）

表 2009-2014年宁波日月风电铸件产能产量（万吨）一览表

图 2009-2014年宁波日月风电铸件产能产量（万吨）及增长率

表 2009-2014年宁波日月产能利用率销量（万吨）信息一览表

表 2009-2014年宁波日月风电铸件销量（万吨）销售价格（万元/吨）成本（万元/吨）收入（亿元）利润率等信息一览表

图 2009-2014年宁波日月风电铸件销量（万吨）及增长率一览

表 江苏一汽铸造有限公司信息一览表（产品，收入，原料设备，客户及订单，生产基地，扩产计划等14项内容）

表 2009-2014年无锡一汽风电铸件产能产量（万吨）一览表

图 2009-2014年无锡一汽风电铸件产能产量（万吨）及增长率

表 2009-2014年无锡一汽产能利用率销量（万吨）信息一览表

表 2009-2014年无锡一汽风电铸件销量（万吨）销售价格（万元/吨）成本（万元/吨）收入（亿元）利润率等信息一览表

图 2009-2014年无锡一汽风电铸件销量（万吨）及增长率一览

表 宁波永祥铸造有限公司信息一览表（产品，收入，原料设备，客户及订单，生产基地，扩产计划等14项内容）

表 2009-2014年宁波永祥风电铸件产能产量（万吨）一览表

图 2009-2014年宁波永祥风电铸件产能产量（万吨）及增长率

表 2009-2014年宁波永祥产能利用率销量（万吨）信息一览表

表 2009-2014年宁波永祥风电铸件销量（万吨）销售价格（万元/吨）成本（万元/吨）收入（亿元）利润率等信息一览表

图 2009-2014年宁波永祥风电铸件销量（万吨）及增长率一览

表 河南宏宇特铸股份有限公司信息一览表（产品，收入，原料设备，客户及订单，生产基地，扩产计划等14项内容）

表 2009-2014年宏宇特铸风电铸件产能产量（万吨）一览表

图 2009-2014年宏宇特铸风电铸件产能产量（万吨）及增长率

表 2009-2014年宏宇特铸产能利用率销量（万吨）信息一览表

表 2009-2014年宏宇特铸风电铸件销量（万吨）销售价格（万元/吨）成本（万元/吨）收入（亿元）利润率等信息一览表

图 2009-2014年宏宇特铸风电铸件销量（万吨）及增长率一览

表 江苏卓润重工机械有限公司信息一览表（产品，收入，原料设备，客户及订单，生产基地，扩产计划等14项内容）

表 2009-2014年江苏卓润风电铸件产能产量（万吨）一览表

图 2009-2014年江苏卓润风电铸件产能产量（万吨）及增长率

表 2009-2014年江苏卓润产能利用率销量（万吨）信息一览表

表 2009-2014年江苏卓润风电铸件销量（万吨）销售价格（万元/吨）成本（万元/吨）收入（亿元）利润率等信息一览表

图 2009-2014年江苏卓润风电铸件销量（万吨）及增长率一览

表 长城须崎铸造有限公司信息一览表（产品，收入，原料设备，客户及订单，生产基地，扩产计划等14项内容）

表 2009-2014年长城须崎风电铸件产能产量（万吨）一览表

图 2009-2014年长城须崎风电铸件产能产量（万吨）及增长率

表 2009-2014年长城须崎产能利用率销量（万吨）信息一览表

表 2009-2014年长城须崎风电铸件销量（万吨）销售价格（万元/吨）成本（万元/吨）收入（亿元）利润率等信息一览表

图 2009-2014年长城须崎风电铸件销量（万吨）及增长率一览

表 本溪市兴盛铸业有限公司信息一览表（产品，收入，原料设备，客户及订单，生产基地，扩产计划等14项内容）

表 2009-2014年兴盛铸业风电铸件产能产量（万吨）一览表

图 2009-2014年兴盛铸业风电铸件产能产量（万吨）及增长率

表 2009-2014年兴盛铸业产能利用率销量（万吨）信息一览表

表 2009-2014年兴盛铸业风电铸件销量（万吨）销售价格（万元/吨）成本（万元/吨）收入（亿元）利润率等信息一览表

图 2009-2014年兴盛铸业风电铸件销量（万吨）及增长率一览

表 陕西柴油机重工有限公司信息一览表（产品，收入，原料设备，客户及订单，生产基地，扩产计划等14项内容）

表 2009-2014年陕西柴油机重工风电铸件产能产量（万吨）一览表

图 2009-2014年陕西柴油机重工风电铸件产能产量（万吨）及增长率

表 2009-2014年陕西柴油机重工产能利用率销量（万吨）信息一览表

表 2009-2014年陕西柴油机重工风电铸件销量（万吨）销售价格（万元/吨）成本（万元/吨）收入（亿元）利润率等信息一览表

图 2009-2014年陕西柴油机重工风电铸件销量（万吨）及增长率一览

表 华锐风电科技公司信息一览表（产品，收入，零配件供应商，客户及合同，订单情况，生产基地，扩产计划等15项内容）

表 2009-2014年华锐风电机组产能产量（MW）一览表

图 2009-2014年华锐风电机组产能产量（MW）及增长率

表 2009-2014年华锐风电产能利用率 销量（MW）信息一览表

表 2009-2014年华锐SL1500 1.5MW风电机组销量（台）销售价格（万元/台）成本（万元/台）收入（万元）利润率等信息一览表

图 2009-2014年华锐SL1500 1.5MW风电机组销量（台）及增长率一览

表 2009-2014年华锐SL3000 3.0MW风电机组销量（台）销售价格（万元/台）成本（万元/台）收入（万元）利润率等信息一览表

图 2009-2014年华锐SL3000 3.0MW风电机组销量（台）及增长率一览

表 华锐全部风机装机风场名称 业主 装机台数 机型 完成吊装时间一览表

表 金风科技公司信息一览表（产品，收入，零配件供应商，客户及合同，订单情况，生产基地，扩产计划等15项内容）

表 2009-2014年金风风电机组产能产量（MW）一览表

图 2009-2014年金风科技风电机组产能产量（MW）及增长率

表 2009-2014年金风科技产能利用率 销量（MW）信息一览表

表 2009-2014年金风750KW风电机组销量（台）销售价格（万元/台）成本（万元/台）收入（万元）利润率等信息一览表

图 2009-2014年金风750KW风电机组销量（台）及增长率一览

表 2009-2014年金风1.5MW风电机组销量（台）销售价格（万元/台）成本（万元/台）收入（万元）利润率等信息一览表

图 2009-2014年金风1.5MW风电机组销量（台）及增长率一览

表 金风全部风机装机风场名称 业主 装机台数 机型 完成吊装时间一览表

表 东方电气公司信息一览表（产品，收入，零配件供应商，客户及合同，订单情况，生产基地，扩产计划等15项内容）

表 2009-2014年东汽风电机组产能产量（MW）一览表

图 2009-2014年东汽风电机组产能产量（MW）及增长率

表 2009-2014年东汽产能利用率 销量（MW）信息一览表

表 2009-2014年东汽FD70/77 1.5MW风电机组销量（台）销售价格（万元/台）成本（万元/台）收入（万元）利润率等信息一览表

图 2009-2014年东汽FD70/77 1.5MW风电机组销量（台）及增长率一览

表 东汽全部风机装机风场名称 业主 装机台数 机型 完成吊装时间一览表

表 广东明阳风电公司信息一览表（产品，收入，零配件供应商，客户及合同，订单情况，生产基地，扩产计划等15项内容）

表 2009-2014年明阳风电机组产能产量（MW）一览表

图 2009-2014年明阳风电机组产能产量（MW）及增长率

表 2009-2014年明阳风电产能利用率 销量（MW）信息一览表

表 2009-2014年明阳风电MY1.5S/SE风电机组销量（台）销售价格（万元/台）成本（万元/台）收入（万元）利润率等信息一览表

图 2009-2014年明阳风电MY1.5S/SE风电机组销量（台）及增长率一览

表 Vestas公司信息一览表（产品，收入，零配件供应商，客户及订单，生产基地，扩产计划等14项内容）

表 2009-2014年Vestas中国风电机组产能产量（MW）一览表

图 2009-2014年Vestas中国风电机组产能产量（MW）及增长率

表 2009-2014年Vestas中国产能利用率 销量（MW）信息一览表

表 2009-2014年Vestas中国2.0MW风电机组销量（台）销售价格（万元/台）成本（万元/台）收入（万元）利润率等信息一览表

图 2009-2014年Vestas中国V80-2.0MW风电机组销量（台）及增长率一览

表 2009-2014年Vestas中国850KW风电机组销量（台）销售价格（万元/台）成本（万元/台）收入（万元）利润率等信息一览表

图 2009-2014年Vestas中国V52/60-850KW风电机组销量（台）及增长率一览

表 Vestas全部风机装机风场名称 业主 装机台数 机型 完成吊装时间一览表

表 美国GE Wind Energy公司信息一览表（产品，收入，零配件供应商，客户及合同，订单情况，生产基地，扩产计划等15项内容）

表 2009-2014年GE中国风电机组产能产量（MW）一览表

图 2009-2014年GE中国风电机组产能产量（MW）及增长率

表 2009-2014年GE中国产能利用率 销量（MW）信息一览表

表 2009-2014年GE中国1.5MW风电机组销量（台）销售价格（万元/台）成本（万元/台）
收入（万元）利润率等信息一览表

图 2009-2014年GE中国1.5MW风电机组销量（台）及增长率一览

表 GE全部风机装机风场名称 业主 装机台数 机型 完成吊装时间一览表

表 2010年中国风电铸件项目机会风险一览表

表 2万吨/年风电铸件项目投资可行性分析

表 2万吨/年风电铸件项目成本，支出分析

表 2万吨/年风电铸件项目产量，销量，收入分析

表 2万吨/年风电铸件项目利润率，投资回收期分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/591285394W.html>