

# 2024-2030年中国风电主控 系统市场增长点与投资价值分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2024-2030年中国风电主控系统市场增长点与投资价值分析报告》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/report/B33827J8GP.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-02-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国风电主控系统市场增长点与投资价值分析报告》介绍了风电主控系统行业相关概述、中国风电主控系统产业运行环境、分析了中国风电主控系统行业的现状、中国风电主控系统行业竞争格局、对中国风电主控系统行业做了重点企业经营状况分析及中国风电主控系统产业发展前景与投资预测。您若想对风电主控系统产业有个系统的了解或者想投资风电主控系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

风电主控系统是风机的重要组成部分，它承担着风机监控、自动调节、实现最大风能捕获以及保证良好的电网兼容性等重要任务，它主要由监控系统、主控系统、变桨控制系统以及变频系统（变频器）几部分组成。

## 报告目录：

### 第一章风电主控系统产业概述

#### 1.1 定义

#### 1.2 分类

#### 1.3 风电主控系统结构

#### 1.4 风电主控系统功能

#### 1.5 风电主控系统行业风电主控系统发展现状及展望

### 第二章风电主控系统生产技术和工艺分析

#### 2.1 风电主控系统设计

#### 2.2 风电主控系统PLC

### 第三章中国市场风电主控系统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 风电主控系统客户关系一览表

### 第四章风电主控系统核心企业深度研究

#### 4.1 BechHoff electronic GmbH（德国 倍福）

##### 4.1.1 企业发展简况分析

##### 4.1.2 企业经营情况分析

##### 4.1.3 企业经营优劣势分析

## 4.2 Bachmann electronic GmbH (奥地利巴合曼)

### 4.2.1 企业发展简况分析

### 4.2.2 企业经营情况分析

### 4.2.3 企业经营优劣势分析

## 4.3 DEIF A/S (丹麦)

### 4.3.1 企业发展简况分析

### 4.3.2 企业经营情况分析

### 4.3.3 企业经营优劣势分析

## 4.4 Mita-Teknik (丹麦)

### 4.4.1 企业发展简况分析

### 4.4.2 企业经营情况分析

### 4.4.3 企业经营优劣势分析

## 4.5 AMSC Windtec

### 4.5.1 企业发展简况分析

### 4.5.2 企业经营情况分析

### 4.5.3 企业经营优劣势分析

## 4.6 MLS Intelligent Control Dynamics

### 4.6.1 企业发展简况分析

### 4.6.2 企业经营情况分析

### 4.6.3 企业经营优劣势分析

## 第五章国内风电主控系统核心企业深入研究

### 5.1 成都阜特科技有限公司

#### 5.1.1 企业发展简况分析

#### 5.1.2 企业经营情况分析

#### 5.1.3 企业经营优劣势分析

### 5.2 天津瑞能电气有限公司 (REE)

#### 5.2.1 企业发展简况分析

#### 5.2.2 企业经营情况分析

#### 5.2.3 企业经营优劣势分析

### 5.3 东方电气自动控制工程有限公司 (DEA)

#### 5.3.1 企业发展简况分析

#### 5.3.2 企业经营情况分析

### 5.3.3 企业经营优劣势分析

## 5.4 重庆科凯前卫风电设备有限责任公司（丹麦KK 合资）

### 5.4.1 企业发展简况分析

### 5.4.2 企业经营情况分析

### 5.4.3 企业经营优劣势分析

## 5.5 北京科诺伟业科技有限公司

### 5.5.1 企业发展简况分析

### 5.5.2 企业经营情况分析

### 5.5.3 企业经营优劣势分析

## 5.6 南京科远自动化集团股份有限公司（002380）

### 5.6.1 企业发展简况分析

### 5.6.2 企业经营情况分析

### 5.6.3 企业经营优劣势分析

## 5.7 北京和利时

### 5.7.1 企业发展简况分析

### 5.7.2 企业经营情况分析

### 5.7.3 企业经营优劣势分析

## 5.8 许继电气

### 5.8.1 企业发展简况分析

### 5.8.2 企业经营情况分析

### 5.8.3 企业经营优劣势分析

## 第六章 中国风电主控系统下游主机客户分析

### 6.1 华锐风电（北京 1.5MW 3.0MW）

### 6.2 金风科技（新疆 750KW 1.5MW 2.5MW）

### 6.3 东汽（600875 1.5MW）

### 6.4 明阳风电（广东 1.5MW 3.0MW）

### 6.5 Vestas（丹麦 天津 2.0MW 850KW）

### 6.6 GE Wind（美国 沈阳 1.5MW）

## 第七章 中国风电主控系统项目投资可行性分析

### 7.1 风电主控系统项目机会风险分析

### 7.2 风电主控系统项目可行性研究

## 第八章 风电主控系统研究总结

图表目录：

图 风电主控系统结构图

图 风电主控系统流程图

表 2022年中国风电政策调整及影响一览

图 2022年中国风电机组企业新增装机量（兆瓦）及市场份额一览

图 2022年中国风电机组企业累计装机量（兆瓦）及市场份额一览

图 2024-2030年中国风电装机容量（MW）

图 2024-2030年中国每年累计风电装机量（兆瓦）及增长率

表 风电主控系统设计流程一览

表 风电主控系统设计经验总结一览

表 风电主控系统PLC程序结构一览

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/B33827J8GP.html>