



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国风电主控系统 行业市场运营态势及投资战略咨 询报告

一、调研说明

《2018-2024年中国风电主控系统行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/293652.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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。

二、摘要、目录、图表

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入研究

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

5.8.3 许继电气风电主控系统项目进展

5.8.4 许继电气竞争优势

5.9 大唐集团科技工程有限公司

5.9.1 大唐集团科技工程有限公司简介

5.9.2 大唐集团科技工程有限公司风电主控系统DT9000研发情况

5.9.3 大唐集团科技工程有限公司风电主控系统项目进展

5.9.4 大唐集团科技工程有限公司竞争优势

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（AK LT）

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 2017年中国风电政策调整及影响一览

图 2017年中国风电机组企业新增装机量（兆瓦）及市场份额一览

图 2017年中国风电机组企业累计装机量（兆瓦）及市场份额一览

图 2000-2017年中国风电装机容量（MW）

图 2012-2017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……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/293652.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。