

中国风电机组控制系统产业专项调研及未来五年 投资前景预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国风电机组控制系统产业专项调研及未来五年投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/209536209536.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

一 风电机组控制系统产业概述

1.1 定义

1.2 分类

1.3 风电机组控制系统结构

1.4 风电机组控制系统功能

1.5 风电机组控制系统行业风电机组控制系统发展现状及展望

二 风电机组控制系统生产技术和工艺分析

2.1 风电机组控制系统设计

2.2 风电机组控制系统PLC

三 中国市场风电机组控制系统产 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 风电机组控制系统客户关系览表

四 风电机组控制系统PLC核心企业深度研究

4.1 Bachmann electronic GmbH (奥地利 巴合曼)

4.1.1 Bachmann公司简介

4.1.2 Bachmann风电机组控制系统PLC产品及技术特点

4.1.3 Bachmann在华业绩

4.1.4 Bachmann竞争优势

4.1.5 Bachmann风电机组控制系统PLC产能 产量 价格分析

4.2 BechHoff electronic GmbH (德国 倍福)

4.2.1 BechHoff公司简介

4.2.2 BechHoff风电机组控制系统PLC产品及技术特点

4.2.3 BechHoff在华业绩

4.2.4 BechHoff竞争优势

4.2.5 BechHoff风电机组控制系统PLC产能 产量 价格分析

五 外资风电机组控制系统核心企业深度研究

5.1 AMSC Windtec

5.1.1 AMSC Windtec公司简介

5.1.2 AMSC Windtec风电机组控制系统产品及技术特点

5.1.3 AMSC Windtec在华业绩

5.1.4 AMSC Windtec竞争优势

5.1.5 AMSC Windtec风电机组控制系统产能 产量 价格分析

5.2 DEIF A/S (丹麦)

5.2.1 DEIF公司简介

5.2.2 DEIF控制系统产品及技术特点

5.2.3 DEIF在华业绩

5.2.4 DEIF竞争优势

5.2.5 DEIF风电机组控制系统产能 产量 价格分析

5.3 MitaTeknik (丹麦)

5.3.1 MitaTeknik公司简介

5.3.2 MitaTeknik风电机组控制系统产品及技术特点

5.3.3 MitaTeknik在华业绩

5.3.4 MitaTeknik竞争优势

5.3.5 MitaTeknik风电机组控制系统产能 产量 价格分析

5.4 MLS Intelligent Control Dynamics

5.4.1 MLS Intelligent Control Dynamics公司简介

5.4.2 MLS Intelligent Control Dynamics风电机组控制系统产品及技术特点

5.4.3 MLS Intelligent Control Dynamics在华业绩

5.4.4 MLS Intelligent Control Dynamics竞争优势

5.4.5 MLS Intelligent Control Dynamics风电机组控制系统产能 产量 价格分析

5.5 SSB Wind Systems (风电机组控制系统产品及技术特点?)

5.5.1 SSB Wind Systems公司简介

5.5.2SSB Wind Systems在华业绩

5.5.3SSB Wind Systems财务数据

5.5.4SSB Wind Systems竞争优势

5.5.5SSB Wind Systems风电机组控制系统产能 产量 价格分析

六 国内风电机组控制系统核心企业深度研究

6.1 成都阜特科技有限公司

6.1.1 成都阜特公司简介

6.1.2 成都阜特风电机组控制系统产品及技术特点

6.1.3 成都阜特国内业绩

6.1.4 成都阜特竞争优势

6.1.5 成都阜特风电机组控制系统产能 产量 价格分析

6.2 天津瑞能电气有限公司 (REE)

6.2.1天津瑞能公司简介

6.2.2天津瑞能风电机组控制系统产品及技术特点

6.2.3天津瑞能国内业绩

6.2.4天津瑞能竞争优势

6.2.5天津瑞能风电机组控制系统产能 产量 价格分析

6.3 东方电气自动控制工程有限公司（DEA）

6.3.1 东方自控公司简介

6.3.2 东方自控风电机组控制系统产品及技术特点

6.3.3 东方自控国内业绩

6.3.4 东方自控竞争优势

6.3.5 东方自控风电机组控制系统产能 产量 价格分析

6.4 重庆科凯前卫风电设备有限责任公司（丹麦KK 合资）

6.4.1科凯前卫公司简介

6.4.2科凯前卫风电机组控制系统产品及技术特点

6.4.3科凯前卫国内客户及业绩

6.4.4科凯前卫竞争优势

6.4.5科凯前卫风电机组控制系统产能 产量 价格分析

6.5 北京天诚同创电气有限公司（金风科技）

6.5.1北京天诚同创电气有限公司简介

6.5.2北京天诚同创电气有限公司风电机组控制系统产品及技术特点

6.5.3北京天诚同创电气有限公司客户及业绩

6.5.4北京天诚同创电气有限公司竞争优势

6.5.5北京天诚同创电气有限公司风电机组控制系统产能 产量 价格分析

6.6北京科诺伟业科技有限公司

6.6.1 科诺伟业公司简介

6.6.2 科诺伟业风电机组控制系统产品及技术特点

6.6.3 科诺伟业国内业绩

6.6.4 科诺伟业竞争优势

6.6.5 科诺伟业风电机组控制系统产能 产量 价格分析

6.7南京科远自动化集团股份有限公司（002380）

6.7.1南京科远公司简介

6.7.2南京科远风电机组控制系统产品及技术特点

6.7.3南京科远产品研发情况

6.7.4南京科远竞争优势

6.8 许继电气

6.8.1 许继电气公司简介

6.8.2 许继电气风电机组控制系统研发情况

6.8.3 许继电气风电机组控制系统项目进展

6.8.4 许继电气竞争优势

6.9北京和利时

6.9.1北京和利时公司简介

6.9.2北京和利时风电机组控制系统产品及技术特点

6.9.3北京和利时研发情况

6.9.4北京和利时竞争优势

6.10 大唐集团科技工程有限公司

6.10.1 大唐集团科技工程有限公司简介

6.10.2 大唐集团科技工程有限公司风电机组控制系统DT9000研发情况

6.10.3 大唐集团科技工程有限公司风电机组控制系统项目进展

6.10.4 大唐集团科技工程有限公司竞争优势

6.11 浙江众科自动化工程科技有限公司

6.11.1浙江众科自动化工程科技有限公司简介

6.11.2 浙江众科自动化工程科技有限公司风电控制系统研发情况

6.12国电南瑞科技股份有限公司

6.12.1国电南瑞科技股份有限公司公司简介

6.12.2国电南瑞科技股份有限公司财务数据

6.12.3国电南瑞科技股份有限公司风电机组控制系统项目进展

6.12.4国电南瑞科技股份有限公司竞争优势

七 中国风电机组控制系统下游主机客户分析

7.1华锐风电 (601588)

7.1.1 华锐公司简介

7.1.2 华锐主要产品及技术特点

7.1.3 华锐国内业绩

7.1.4 华锐竞争优势

7.1.5 华锐风电机组产能 产量 价格分析

7.2金风科技 (750KW 1.5MW 2.5MW直驱)

7.2.1 金风科技公司简介

7.2.2 金风科技主要产品及技术特点

7.2.3 金风科技国内业绩

7.2.4 金风科技竞争优势

7.2.5 金风科技风电机组产能 产量 价格分析

7.3东汽风电

7.3.1 东汽公司简介

7.3.2 东汽主要产品及技术特点

7.3.3 东汽国内业绩

7.3.4 东汽竞争优势

7.3.5 东汽风电机组产能 产量 价格分析

7.4 国电联合动力（保定 连云港 赤峰 包头等）

7.4.1 国电联合动力公司简介

7.4.2 国电联合动力主要产品及技术特点

7.4.3 国电联合动力国内业绩

7.4.4 国电联合动力竞争优势

7.4.5 国电联合动力风电机组产能 产量 价格分析

7.5 明阳风电（1.5MW 3.0MW）

7.5.1 明阳风电公司简介

7.5.2 明阳风电主要产品及技术特点

7.5.3 明阳风电国内业绩

7.5.4 明阳风电竞争优势

7.5.5 明阳风电风电机组产能 产量 价格分析

7.6 Vestas (850KW 2.0MW 3.0MW)

7.6.1 Vestas公司简介

7.6.2 Vestas主要产品及技术特点

7.6.3 Vestas公司在华业绩

7.6.4 Vestas公司竞争优势

7.6.5 Vestas公司风电机组产能 产量 价格分析

7.7 远景能源科技有限公司

7.7.1 远景能源科技有限公司公司简介

7.7.2 远景能源科技有限公司财务数据

7.7.3 远景能源科技有限公司在华业绩

7.7.4 远景能源科技有限公司竞争优势

7.7.5 远景能源科技有限公司产能 产量 价格分析

7.8 湘电风能有限公司

7.8.1 湘电风能有限公司简介

7.8.2 湘电风能有限公司财务数据

7.8.3 湘电风能有限公司在华业绩

7.8.4 湘电风能有限公司竞争优势

7.8.5 湘电风能有限公司产能 产量 价格分析

八 中国风电机组控制系统项目投资可行性分析

8.1 风电机组控制系统项目机会风险分析

8.2 风电机组控制系统项目可行性研究

九 风电机组控制系统研究总结

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/209536209536.html>