

2015-2020年中国风电变流器市场深度研究与战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国风电变流器市场深度研究与战略咨询报告》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.abaogao.com/b/dianzi/Y16189GY2E.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第一章 风电变流器行业概述

- 1.1 定义
- 1.2 分类及应用
- 1.3 工艺流程
- 1.4 发展趋势

第二章 中国风电变流器行业发展概况

- 2.1 市场规模
- 2.2 供给情况
- 2.3 需求情况
- 2.4 政策环境
- 2.5 竞争格局

第三章 原材料市场状况

- 3.1 风电变流器原材料构成
- 3.2 IGBT市场分析
 - 3.2.1 市场规模
 - 3.2.2 竞争格局
- 3.3 继电器市场分析
 - 3.3.1 市场规模
 - 3.3.2 市场构成
 - 3.3.3 竞争格局

第四章 中国风电装机情况

- 4.1 风电装机容量
- 4.2 市场构成
- 4.3 进出口
- 4.4 竞争格局

第五章 全球重点风电变流器企业

5.1 ABB

5.1.1 公司简介

5.1.2 经营情况

5.1.3 收入构成

5.1.4 在华业务

5.2 AMSC

5.2.1 公司简介

5.2.2 经营情况

5.2.3 收入构成

5.2.4 在华业务

5.3 西门子

5.3.1 公司简介

5.3.2 经营情况

5.3.3 收入构成

5.3.4 在华业务

5.4 Convertteam

5.4.1 公司简介

5.4.2 经营情况

5.4.3 在华业务

5.5 Emerson

5.5.1 公司简介

5.5.2 经营情况

5.5.3 收入构成

5.5.4 在华业务

5.6 Vacon

5.6.1 公司简介

5.6.2 经营情况

5.6.3 收入构成

5.6.4 在华业务

5.7 Schneider Electric SA

5.7.1 公司简介

5.7.2 经营情况

5.7.3 收入构成

5.7.4 在华业务

第六章 中国重点风电变流器企业

6.1 阳光电源

6.1.1 公司简介

6.1.2 经营情况

6.1.3 收入构成

6.1.4 毛利率

6.1.5 风电变流器业务

6.1.6 预测与展望

6.2 九洲电气

6.2.1 公司简介

6.2.2 经营情况

6.2.3 收入构成

6.2.4 毛利率

6.2.5 风电变流器业务

6.2.6 预测与展望

6.3 科诺伟业

6.3.1 公司简介

6.3.2 风电变流器业务

6.4 荣信股份

6.4.1 公司简介

6.4.2 经营情况

6.4.3 收入构成

6.4.4 毛利率

6.4.5 风电变流器业务

6.4.6 预测与展望

6.5 龙源电力

6.5.1 公司简介

6.5.2 经营情况

- 6.5.3 收入构成
- 6.5.4 毛利率
- 6.5.5 风电变流器业务
- 6.5.6 预测与展望
- 6.6 海得控制
 - 6.6.1 公司简介
 - 6.6.2 经营情况
 - 6.6.3 收入构成
 - 6.6.4 毛利率
 - 6.6.5 风电变流器业务
 - 6.6.6 预测与展望
- 6.7 禾望电气
 - 6.7.1 公司简介
 - 6.7.2 经营情况
 - 6.7.3 风电变流器业务
- 6.8 清能华福
 - 6.8.1 公司简介
 - 6.8.2 经营情况
- 6.9 南车时代电气
 - 6.9.1 公司简介
 - 6.9.2 经营情况
 - 6.9.3 收入构成
 - 6.9.4 毛利率
 - 6.9.5 风电变流器业务
 - 6.9.6 预测与展望
- 6.10 科陆电子
 - 6.10.1 公司简介
 - 6.10.2 经营情况
 - 6.10.3 收入构成
 - 6.10.4 毛利率
 - 6.10.5 风电变流器业务
 - 6.10.6 预测与展望

- 6.11 江苏大全
 - 6.11.1 公司简介
 - 6.11.2 经营情况
 - 6.11.3 风电变流器业务
- 6.12 北京能高
 - 6.12.1 公司简介
 - 6.12.2 风电变流器业务
- 6.13 许继集团
 - 6.13.1 公司简介
 - 6.13.2 风电变流器业务
- 6.14 山东新风光
 - 6.14.1 公司简介
 - 6.14.2 经营情况
- 6.15 东方日立

第七章 总结与预测

- 7.1 总结
- 7.2 预测

图表目录：

- 表：风电变流器应用
- 图：双馈风电变流器应用示意图
- 图：全功率风电变流器应用示意图
- 图：风电变流器工艺流程图
- 图：2015-2020年中国风电变流器市场规模
- 图：2015-2020年中国风电变流器产量
- 图：2015-2020年中国风电变流器需求量
- 表：2014-2014年中国风电变流器法律法规及政策
- 图：2014年中国风电变流器市场份额
- 表：2014年中国风电变流器各厂商产能及规划
- 表：风电变流器主要原材料
- 图：2014年风电变流器成本构成
- 图：2015-2020年全球IGBT市场规模

图：2012年全球IGBT市场份额

图：2015-2020年全球继电器市场规模

图：2015-2020年中国继电器市场规模

图：2014年全球继电器（分行业）市场构成

图：2014年中国继电器市场份额

图：2015-2020年全球风电装机容量

图：2015-2020年中国风电装机容量

图：2014年中国风机整机机型市场份额

图：2015-2020年中国风电机组出口情况

表：2014年中国风电机组（分企业）出口情况

表：2014年中国风电装机市场份额

图：2015-2020年ABB营业收入及净利润

图：2014年ABB（分行业）收入构成

图：截至2014年ABB在中国业务分布

图：2014-2020财年AMSC营业收入及净利润

表：2012-2013财年AMSC（分行业）营业收入

表：2014-2020财年AMSC（分地区）营业收入

图：2014-2020财年Siemens营业收入及净利润

图：2012-2013财年Siemens（分地区）订单额与营业收入

图：2014-2020财年西门子中国营业收入及增幅

图：2014年Convertteam 全球业务分部

图：2014-2020财年Emerson销售额及净利润

图：2013财年 Emerson（分产品）销售额构成

图：艾默生网络能源驻中国办事处信息

图：2015-2020年Vacon营业收入及营业利润

表：2014年Vacon（分地区）营业收入

图：2015-2020年Schneider Elecrtic营业收入及净利润

图：2014年Schneider Elecrtic（分地区）营业收入构成

图：2015-2020年Schneider Elecrtic中国区营业收入及增速

图：2013-2014年阳光电源营业收入及净利润

表：2015-2020年阳光电源（分产品）主营业务收入

表：2015-2020年阳光电源（分地区）主营业务收入

表：2015-2020年阳光电源（分产品）毛利率
表：2015-2020年阳光电源风电变流器出货量
图：2015-2020年阳光电源营业收入及净利润
图：2015-2020年九洲电气营业收入及净利润
表：2015-2020年九洲电气（分产品）主营业务收入
表：2015-2020年九洲电气（分地区）主营业务收入
表：2015-2020年九洲电气（分产品）毛利率
图：2015-2020年九洲电气营业收入及净利润
图：2015-2020年荣信股份营业收入及净利润
表：2014-2020荣信股份（分产品）主营业务收入
表：2014-2020荣信股份（分地区）主营业务收入
表：2015-2020年荣信股份（分产品）毛利率
图：2015-2020年荣信股份营业收入及净利润预测
图：2015-2020年龙源电力营业收入及净利润
图：2014年龙源电力（分业务）营业收入构成
图：2015-2020年龙源电力毛利率
图：2015-2020年龙源电力营业收入及净利润预测
图：2015-2020年海得控制营业收入及净利润
表：2015-2020年海得控制（分产品）主营业务收入
表：2012-2014年海得控制（分地区）主营业务收入

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/Y16189GY2E.html>