

2013-2018年中国风电设备 行业投资分析及发展趋势预测报告

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

《2013-2018年中国风电设备行业投资分析及发展趋势预测报告》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/jixie/883827LNVE.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

第一章 2012-2013年风电设备全产业链分析

第一节 2012-2013年风电产业链

第二节 2012-2013年产业特征

一 风电装备成本结构

二 2012-2013年产业盈利能力

三 2012-2013年产业生命周期

四 2012-2013年风电机组产业链

五 2012-2013年风电设备进入壁垒

第二章 2012-2013年国内宏观经济背景分析

第一节 2012-2013年gdp分析

一 2012-2013年gdp增长

二 2012-2013年人均gdp

三 2010-2013年经济预测

第二节 2012-2013年固定资产投资

一 2012-2013年投资规模

二 2012-2013年投资结构

第三节 2012-2013年消费零售总额

一 2012-2013年月度规模

二 2012-2013年累计规模

第四节 2012-2013年进出口贸易

一 2012-2013年进口分析

二 2012-2013年出口分析

第三章 2012-2013年全球风电市场发展分析

第一节 2012-2013年全球风电装机容量

一 2012-2013年全球累计装机容量

二 2012-2013年全球年度装机容量

三 2009年风电装机区域容量

四 2010年风电装机区域容量

五 2012年风电装机区域容量

六 2013年风电装机区域容量

第二节 2012-2013年全球风电设备产业

一 2012-2013年全球风机制造供应商

二 2010-2015年风电设备未来趋势

第三节 2012-2013年各国风电市场

一 2012-2013年美国风电

二 2012-2013年欧洲风电

三 2012-2013年印度风电

第四节 2012-2013年全球风电竞争格局

一 2008年全球风电企业竞争

二 2009年全球风电企业竞争

第五节 2012-2013年领先企业风机竞争力

一 vestas

二 enercon

三 gamesa

四 ge wind

第四章 2012-2013年中国风电市场发展分析

第一节 2012-2013年中国风力装机容量

一 2000-2013年累计装机容量

二 2000-2013年当年装机容量变化

三 2009年风电地区风电装机容量

四 2010年风电地区风电装机容量

五 2012年风电地区风电装机容量

六 2013年风电地区风电装机容量

第二节 2012-2013年风电装机格局

一 2012-2013年中国风电设备竞争格局

二 2012年风电装机市场竞争格局

三 2013年国内市场格局

第三节 2012-2020年风电装机规划

一 风电装机容量规划

二 2012-2050年目标分析

第四节 2012-2013年风电政策

一 宏观政策

二 配套政策

三 产业监控

四 政策走向

第五节 2012-2013年中国风电存在问题

一 风电规划比较粗放

二 激励政策不够完善

三 项目审批仍存问题

四 风电并网问题突出

五 系统调度难度加大

六 机组质量亟待提高

七 基础领域需要加强

第五章 2012-2013年中国风电设备市场竞争

第一节 中国风电竞争梯队

一 中国风电第一梯队

二 中国风电第二梯队

三 中国风电第三梯队

第二节 2012-2013年风电配套格局

一 发电机与整机企业配套关系

二 叶片与整机企业配套关系

三 齿轮箱与整机企业配套关系

四 控制系统与整机企业配套关系

第三节 中国风电区域基地

一 天津风电基地

二 乌鲁木齐风电基地

三 内蒙古风电基地

四 上海风电基地

五 无锡风电基地

六 酒泉风电基地

七 德阳风电基地

八 保定风电基地

九 湖南风电基地

第四节 2012-2013年风电政策影响

一 风电设备特许权取消

二 《风电设备制造行业准入标准》

三 《海上风电开发建设管理暂行办法》

四 海上风电特许权招标

第六章 2012-2013年中国风电整机市场现状

第一节 2012-2013年整机市场分析

一 2012-2013年中国风电整机数量

二 2012-2013年风电整机产能

三 2012-2013年市场竞争格局

四 2012-2013年市场盈利分析

五 2012-2013年技术水平现状

第二节 2012-2013年海上风电整机分析

一 国内海上风电机技术

二 企业海上风电机研发

三 内外资市场竞争态势

第三节 2013-2018年整机发展趋势

第七章 2012-2013年风电装备整机厂商竞争力

第一节 金风科技

一 企业概况

二 产品系列

三 技术研发

四 市场地位

五 2012-2013年盈利分析

第二节 华锐风电

一 企业概况

二 产品系列

三 技术研发

四 市场地位

五 2012-2013年盈利分析

第三节 东方汽轮机厂

一 企业概况

二 产品系列

三 技术研发

四 市场地位

第四节 浙江运达

一 企业概况

二 产品系列

三 技术研发

四 市场地位

第五节 上海电气

一 企业概况

二 2012-2013年运营

三 2012-2013年盈利

四 2012-2013年产能

第六节 湘电股份

一 企业概况

二 2012-2013年运营

三 2012-2013年盈利

四 2012-2013年产能

第七节 明阳风电

一 企业概况

二 2012-2013年产能

第八章 2012-2013年中国风电叶片市场分析

第一节 2012-2013年叶片市场分析

一 全球叶片市场格局

二 国内叶片研发格局

第二节 国内叶片供给格局分析

第九章 2012-2013年叶片领先企业竞争力

第一节 中航惠腾风电设备股份

一 企业概况

二 企业盈利

第二节 中复连众复合材料集团

一 企业概况

二 企业盈利

第三节 中材科技风电叶片

一 企业概况

二 企业盈利

第四节 天津东汽风电叶片工程

一 企业概况

二 企业盈利

第五节 保定天翼复合材料制品

一 企业概况

二 企业盈利

第六节 中山明阳风能叶片技术

一 企业概况

二 企业盈利

第七节 艾尔姆玻璃纤维制品(新疆)

一 企业概况

二 企业盈利

第八节 上海玻璃钢研究院

一 企业概况

二 企业盈利

第九节 天津明阳风能叶片技术

一 企业概况

二 企业盈利

第十节 维斯塔斯风力技术(中国)

一 企业概况

二 企业盈利

第十一节 德州世纪威能风电设备

一 企业概况

二 企业盈利

第十二节 白银中科宇能科技

一 企业概况

二 企业盈利

第十三节 无锡乘风新能源设备

一 企业概况

二 企业盈利

第十章 2012-2013年中国风电齿轮箱市场分析

第一节 齿轮箱市场分析

一 国际齿轮箱格局

二 中国齿轮箱格局

第二节 齿轮箱厂商竞争力

一 重庆齿轮箱厂

二 杭州前进齿轮箱集团

三 南京高齿

四 威能极风力驱动（天津）

第十一章 2012-2013年中国风电轴承市场分析

第一节 风电轴承市场分析

一 轴承产业竞争动态

二 国内市场规模分析

三 国外市场规模

四 产业投资风险分析

第二节 轴承厂商竞争力分析

一 徐州罗特艾德公司

二 瓦轴

三 洛轴

第十二章 2012-2013年中国风电发电机市场

第一节 发电机市场分析

一 发电机市场的竞争分析

第二节 发电机厂商竞争力

一 上海电机厂

二 兰州电机厂

三 沈阳电机厂

四 永济电机厂

第十三章 2012-2013年中国风电电控市场分析

第一节 电控市场分析

第二节 电控企业竞争力

一 中科院电工所

二 合肥阳光

三 许继电气

第十四章 2013-2018年风电设备行业投资前景

第一节 2013-2018年产业投资风险

第二节 2013-2018年产业投资机会

第三节 2013-2018年企业投资策略

图表目录

图表 1 风电产业链构成图

图表 2 风机主要组成结构图

图表 3 发电机主要组成部分介绍

图表 4 风力发电机组零部件示意

图表 5 2007-2013年国内风电设备毛利率趋势图

图表 6 2007-2013年金风科技风电机不同产品毛利率走势图

图表 7 2009-2015年风电机组制造业生命周期图

图表 8 风电机组产业链结构图

图表 9 风电机组制造业进入壁垒图

图表 10 1996 - 2013年全球风电累计总装机容量一览表 单位：mw

图表 11 1994 - 2013年世界风电总装机容量增长变化趋势图 单位：mw

图表 12 2010年全球累计装机分布

图表 13 2010年全球新增装机分布

图表 14 1996-2013年全球年度风电装机容量一览表

图表 15 1995-2013年全球年度风电装机容量变化趋势图

图表 16 2007年全球风电机装机累计总量前10名国家一览表

图表 17 2007年年度全球新装机前10名国家一览表

图表 18 2008年全球风电装机容量统计 (mw) —按地区分布

图表 19 截止2008年底全球各国累计风电装机容量比重图 万千瓦

图表 20 截止2008年底全球各国新增风电装机容量比重图 万千瓦

图表 21 2010年全球前十大国家风电装机容量及份额 mw

图表 22 全球风电设备产业链主要产商一览表

图表 23 repower mm92型风力机构成

图表 24 epower mm92型风力涡轮机主要零部件成本配比

图表 25 1980-2013年全球风机单机功率技术发展趋势图

图表 26 2008-2009年全球风机品牌市场占有率 单位：mw、%

图表 27 2009年全球风电市场份额

图表 28 vestas 2.0mw以上风力发电机技术参数

图表 29 enercon 2.0mw以上容量风机的技术指标对比

图表 30 gamesa 2.0mw 风机技术指标

图表 31 ge wind 2.0mw以上风机技术指标对比

图表 32 2001 - 2013年中国风电装机容量一览表 单位：mw

图表 33 2000 - 2013年中国风电装机容量增长趋势图 单位：mw

图表 34 2000 - 2013年中国风电每年装机容量变化趋势图 单位：mw

图表 35 截至2013年12月31号中国风电场装机容量详细统计一览表

图表 36 2013年分省新增和累计风电装机一览表

图表 37 2013年中国各省风电装机情况

图表 38 2013年风电地区风电装机容量一览表

图表 39 2013年我国新增风电装机排名前10家企业市场份额

图表 40 2006-2013年中国风电设备市场占有率 (内外资)

图表 41 2013年新增和累计的市场份额一览表

图表 42 2006-2013年中国风电装机容量企业份额

图表 43 十个内资与合资制造商全称

图表 44 2013年中国风电机组制造商新增装机情况

图表 45 中国风电机组制造商累计装机情况

图表 46 2013年中国新增风电装机前20名机组制造商

图表 47 2013年中国累计风电装机前20名机组制造商

图表 48 中国风电七大基地总体规划 mw

图表 49 2020 各种规划下的情景分析 单位：mw、%

图表 50 中国风电产业政策一览表(2005-2009)

图表 51 风电设备核心竞争力演变图

图表 52 发电机与整机企业配套关系图

图表 53 叶片与整机企业配套关系图

图表 54 齿轮箱与整机企业配套关系图

图表 55 控制系统与整机企业配套关系图

图表 56 天津风电基地特征

图表 57 乌鲁木齐风电基地特征

图表 58 内蒙风电基地特征

图表 59 上海风电基地特征

图表 60 无锡风电基地特征

图表 61 酒泉风电基地特征

图表 62 德阳风电基地特征

图表 63 保定风电基地特征

图表 64 湖南风电基地特征

图表 65 主要风电整机总装厂分布图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/883827LNVE.html>