

2010-2011年中国风电（风力发电）行业投资分析及市场前景预测深度调研报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2010-2011年中国风电（风力发电）行业投资分析及市场前景预测深度调研报告》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/dianli1101/V250437BZQ.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-03-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

2010-2011年中国风电（风力发电）行业投资分析及市场前景预测深度调研报告 内容介绍：

我国风能资源非常丰富，理论蕴藏量约为32.26亿千瓦，初步估算可开发的装机容量就有2.53亿千瓦，在世界位于前列。因为风能发电行业具有形成商业化、规模化发展的资源潜力。

2005-2009年，我国风电并网装机容量以年均90%以上的速度增长。截至2009年底，我国风电并网总容量达1613万千瓦，同比增长92.26%。其中，2009年，风电电量为269亿千瓦时，同比增长105.86%，占总电量的0.75%。

这些风电装机主要分布在三北及东部沿海省区，其中，内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、河北五省区的风电并网装机均突破100万千瓦，内蒙古达到500万千瓦以上。

《2010-2011年中国风电（风力发电）行业投资分析及市场前景预测深度调研报告》由能源化工行业的高级研究员和资深业内人士全力合作完成，报告在充分的市场调研和专家座谈的基础上，通过分析过去五年内风电行业的发展历程和变化特征，深刻剖析了风电行业的运行规律及发展现状，并根据市场需求的变化、项目的实施进度以及产业政策规划等方面对未来五年内风电市场的走向做出尽可能合理而准确的预测。“2010-2011年中国风电（风力发电）行业投资分析及市场前景预测深度调研报告”所采用的数据主要来自于国家统计局、国家能源局、国家发改委和中国人民银行等等。

第一章 2010-2011年中国风电(风电行业调研分析)行业发展概况

1.1 风电行业界定及分类

1.1.1 风电行业界定

1.1.2 风电行业分类

1.2 风电的行业特性

1.3 风电行业在国民经济中的地位

第二章 2010-2011年中国风电(风电行业调研分析)行业发展环境分析及预测

2.1 宏观经济发展环境变化分析及预测

2.2 宏观经济环境变化对风电行业的影响

2.3 2008-2009年风电行业相关政策

第三章 2010-2011年中国风电(风电行业调研分析)行业供需分析及预测

3.1 风电行业市场需求分析及预测

3.1.1 风电行业市场规模

3.1.2 风电行业市场结构

3.1.3 风电行业市场需求趋势预测

3.2 风电行业供给分析及预测

3.2.1 风电行业供给总量

3.2.2 风电行业供给结构

3.2.3 风电行业供给趋势预测

3.3 风电行业供需平衡分析及预测

第四章 2010-2011年中国风电(风电行业调研分析)行业投资效益分析及预测

4.1 风电行业融资渠道分析

4.2 风电行业投融资体制

4.3 风电行业总体投资状况分析

4.4 风电行业成本构成

4.5 风电行业经济效益评价

4.6 风电行业投资效益预测

第五章 2010-2011年中国风电相关(风电相关行业调研分析)行业市场分析及预测

5.1 火电市场分析及预测

5.1.1 火电市场发展现状

5.1.2 火电市场发展存在的主要问题

5.1.3 火电市场发展趋势预测

5.2 水电市场分析及预测

5.2.1 水电市场发展现状

5.2.2 水电市场发展存在的主要问题

5.2.3 水电市场发展趋势预测

5.3 核电市场分析及预测

5.3.1 核电市场发展现状

5.3.2 核电市场发展存在的主要问题

5.3.3 核电市场发展趋势预测

5.4 电网市场分析及预测

5.4.1 电网市场发展现状

5.4.2 电网市场发展存在的主要问题

5.4.3 电网市场发展趋势预测

5.5 新能源发电市场分析及预测

5.5.1 新能源发电市场发展现状

5.5.2 新能源发电市场发展存在的主要问题

5.5.3 新能源发电市场发展趋势预测

第六章 2010-2011年中国风电(风电行业调研分析)行业重点地区市场分析及预测

6.1 2010-2011年广东省风电市场分析及预测

6.1.1 广东省风电行业在全国的地位

6.1.2 广东省风电行业运行状况分析

6.1.3 广东省风电行业市场发展趋势预测

6.2 2010-2011年新疆区风电市场分析及预测

6.2.1 新疆区风电行业在全国的地位

6.2.2 新疆区风电行业运行状况分析

6.2.3 新疆区风电行业市场发展趋势预测

6.3 2010-2011年内蒙古区风电市场分析及预测

6.3.1 内蒙古区风电行业在全国的地位

6.3.2 内蒙古区风电行业运行状况分析

6.3.3 内蒙古区风电行业市场发展趋势预测

6.4 2010-2011年河北省风电市场分析及预测

6.4.1 河北省风电行业在全国的地位

6.4.2 河北省风电行业运行状况分析

6.4.3 河北省风电行业市场发展趋势预测

6.5 2010-2011年辽宁省风电市场分析及预测

6.5.1 辽宁省风电行业在全国的地位

6.5.2 辽宁省风电行业运行状况分析

6.5.3 辽宁省风电行业市场发展趋势预测

6.6 2010-2011年风电市场区域分布特点

第七章 2010-2011年中国风电(风电行业调研分析)行业重点企业发展状况分析

7.1 中国风电集团有限公司

7.1.1 公司简介

7.1.2 经营状况

7.1.3 发展规划

7.2 金风科技股份有限公司

7.2.1 公司简介

7.2.2 经营状况

7.2.3 发展规划

7.3 武汉凯迪电力股份有限公司

7.3.1 公司简介

7.3.2 经营状况

7.3.3 发展规划

7.4 华能嘉祥发电有限公司

7.4.1 公司简介

7.4.2 经营状况

7.4.3 发展规划

7.5 上海奉贤燃机发电有限公司

7.5.1 公司简介

7.5.2 经营状况

7.5.3 发展规划

7.6 山东鲁能荣成风力发电有限公司

7.6.1 公司简介

7.6.2 经营状况

7.6.3 发展规划

第八章 2010-2011年中国风电(风电行业调研分析)行业市场竞争分析及预测

8.1 风电行业市场竞争格局

8.2 风电行业发展阶段判断

8.3 风电行业SWOT分析

8.4 风电行业进入退出壁垒

8.5 风电行业市场集中度

8.6 风电行业竞争力评价

8.7 风电行业竞争发展趋势预测

第九章 2010-2011年中国风电(风电行业调研分析)行业风险分析及预测

9.1 宏观经济波动风险

9.2 风电行业政策风险

9.3 风电行业竞争风险

9.4 风电行业市场风险

9.5 风电行业经营风险

9.6 风电行业技术风险

9.7 风电行业风险总体评价

第十章 2010-2011年中国风电(风电行业调研分析)行业投资机会及投资建议

10.1 风电行业市场投资机会

10.2 风电行业总体投资建议

10.3 风电行业重点企业投资建议

10.4 风电行业区域投资建议

10.5 风电行业细分市场投资建议

10.6 风电行业风险防范策略

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/V250437BZQ.html>