

# 2010-2013年中国风力发电 行业银行信贷风险测评与建议报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2010-2013年中国风力发电行业银行信贷风险测评与建议报告》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/G716510HE6.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

2010-2013年中国风力发电行业银行信贷风险测评与建议报告 内容介绍：

## 第一部分 风力发电行业信贷环境分析

### 第一章 2010年风力发电行业基本特征分析

#### 1.1行业界定

##### 1.1.1风能的定义和特点

##### 1.1.2不同风能的利用方式

##### 1.1.3风力发电的生命周期浅析

#### 1.22010年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业特征

##### 1.2.1中国的风能资源与利用

##### 1.2.2中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业发展历程

##### 1.2.3中国风电产业日益走向成熟

##### 1.2.42010年我国风力发电能力排名世界第五

##### 1.2.5国内风电(风电市场考察)市场发展常态机制的构成

#### 1.32010年世界风力发电业发展特点与形势

##### 1.3.1全球风能产业发展概况

##### 1.3.2世界风力发电产业概况

##### 1.3.3美国风力发电行业考察行业发展概况

##### 1.3.4丹麦风力发电行业发展概况

##### 1.3.5德国风力发电行业考察行业发展概况

##### 1.3.6西班牙风力发电行业发展概况

### 第二章 2010年风力发电行业发展环境分析

#### 2.12010年全球金融危机影响深远

##### 2.1.1全球主要发达国家经济减速

##### 2.1.2贸易主导型国家面临需求减少的挑战

#### 2.22010年中国经济总体(经济总体市场调研)发展概况

##### 2.2.1中国主要经济指标统计

##### 2.2.2经济总量增速放缓

##### 2.2.3出口减少

#### 2.32010年中国宏观经济政策解读

##### 2.3.1财政政策：稳健向积极转变

2.3.2货币政策：紧缩向适度宽松转变

2.3.32010年宏观政策十大取向

第三章 2010年风力发电相关产业政策对风力发电行业的影响

3.1可再生能源发展的政策环境

3.1.1可再生能源扶植政策力度还可以加强

3.1.2支持核电风电等新能源和可再生能源的发展

3.2《可再生能源法》的作用与影响

3.2.1促进可再生能源发展的根本动力

3.2.2带来巨大的市场新机遇

3.2.3保证未来国家能源安全

3.2.4中国能源结构变革的序曲

3.2.5为新能源产业发展插上了翅膀

3.3风力发电的政策环境分析

3.3.1中国着手建设完备的风力发电工业体系

3.3.2政策促发风电产业化的生机

3.3.3风力发电的发展需政府政策支持

3.3.42010年财政部出台政策支持风电产业发展

3.3.5风力发电借政策东风谋求发展壮大

3.3.6政策关注为风电电力带来发展转机

3.3.7中国风电(风电市场调研)发展面临政策机遇

第四章 2010-2013年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业发展预测分析

4.1风力发电行业发展趋势

4.1.1中国风电产业未来(风电产业未来市场调研)发展思路

4.1.2中国风力发电(风力发电市场发展分析)市场发展潜力巨大

4.1.3中国风电(风电市场调研)发展目标预测与展望

4.22010-2013年风力发电行业关键指标定量预测

4.2.1市场需求预测

4.2.2供给能力预测

4.2.3盈利能力预测

第二部分 风力发电行业经济运营状况与财务风险分析

第五章 2005年-2010年中国电力(2716)进出口贸易分析

5.12005年-2010年中国电力(2716)进出口数据监测

5.1.1 电力(2716)进口数据分析

5.1.2 电力(2716)出口数据分析

5.1.3 电力(2716)进出口单价分析

5.2 2005年-2010年电力(2716)进出口国及地区分析

5.2.1 电力(2716)进口来源国家及地区

5.2.2 电力(2716)出口国家及地区

5.3 2005年-2010年电力(2716)进出口省市分析

5.3.1 电力(2716)主要进口省市分析

5.3.2 电力(2716)主要出口省市分析

第六章 2005年-2010年中国其他能源发电业运行数据监测

6.1 2005年-2010年中国其他能源发电业企业数量规模分析

6.1.1 中国其他能源发电业企业数量

6.1.2 企业规模企业数量对比

6.1.3 不同所有制企业数量比较分析

6.2 2005年-2010年中国其他能源发电业从业人数调查分析

6.2.1 总体从业人数分析

6.2.2 不同规模企业从业人员分析

6.2.3 不同所有制企业比较分析

第七章 2005年-2010年中国其他能源发电业产销状况监测分析

7.1 2005年-2010年中国工业总产值分析

7.1.1 中国其他能源发电业工业总产值分析

7.1.2 不同规模企业工业总产值分析

7.1.3 不同所有制企业工业总产值比较

7.2 2005年-2010年中国其他能源发电业总销售收入分析

7.2.1 中国其他能源发电业总销售收入分析

7.2.2 不同规模企业总销售收入分析

7.2.3 不同所有制企业销售收入比较

7.3 2005年-2010年中国其他能源发电业利润总额分析

7.3.1 2005年-2010年中国其他能源发电业利润总额分析

7.3.2 不同规模企业利润总额比较分析

7.3.3 不同所有制企业利润总额比较分析

7.4 2005年-2010年中国其他能源发电业销售毛利率分析

7.4.1 2005年-2010年中国其他能源发电业销售毛利率分析

7.4.2 不同规模企业销售毛利率比较分析

7.4.3 不同所有制企业销售毛利率比较分析

7.5 2005年-2010年中国其他能源发电业销售利润率

7.5.1 2005年-2010年中国其他能源发电业销售利润率分析

7.5.2 不同规模企业销售利润率比较分析

7.5.3 不同所有制企业销售利润率比较分析

第八章 2010年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业重点企业财务状况分析

8.1 新疆金风科技股份有限公司

8.1.1 企业概况

8.1.2 企业主要经济指标分析

8.1.3 企业成长性分析

8.1.4 企业经营能力分析

8.1.5 企业盈利能力及偿债能力分析

8.2 武汉凯迪电力股份有限公司

8.2.1 企业概况

8.2.2 企业主要经济指标分析

8.2.3 企业成长性分析

8.2.4 企业经营能力分析

8.2.5 企业盈利能力及偿债能力分析

8.3 湘潭电机股份有限公司

8.3.1 企业概况

8.3.2 企业主要经济指标分析

8.3.3 企业成长性分析

8.3.4 企业经营能力分析

8.3.5 企业盈利能力及偿债能力分析

8.4 黑龙江华富风力发电富锦有限公司

8.4.1 企业基本情况

8.4.2 企业销售收入及盈利水平分析

8.4.3 企业资产及负债情况分析

8.4.4 企业成本费用情况

8.5 吉林风力发电股份有限公司

8.5.1 企业基本情况

8.5.2 企业销售收入及盈利水平分析

8.5.3 企业资产及负债情况分析

8.5.4 企业成本费用情况

8.6 华能中电长岛风力发电有限公司

8.6.1 企业基本情况

8.6.2 企业销售收入及盈利水平分析

8.6.3 企业资产及负债情况分析

8.6.4 企业成本费用情况

8.7 内蒙古北方龙源风力发电有限责任公司

8.7.1 企业基本情况

8.7.2 企业销售收入及盈利水平分析

8.7.3 企业资产及负债情况分析

8.7.4 企业成本费用情况

8.8 山东鲁能荣成风力发电有限公司

8.8.1 企业基本情况

8.8.2 企业销售收入及盈利水平分析

8.8.3 企业资产及负债情况分析

8.8.4 企业成本费用情况

8.9 营口风力发电股份有限公司

8.9.1 企业基本情况

8.9.2 企业销售收入及盈利水平分析

8.9.3 企业资产及负债情况分析

8.9.4 企业成本费用情况

8.10 东电茂霖风能发展有限公司

8.10.1 企业基本情况

8.10.2 企业销售收入及盈利水平分析

8.10.3 企业资产及负债情况分析

8.10.4 企业成本费用情况

第三部分 风力发电行业信贷建议及风险提示

第九章 2010-2013年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业银行信贷建议

9.1 风力发电行业信用风险五因子评级模型

- 9.1.1行业定位
- 9.1.2宏观环境
- 9.1.3财务状况
- 9.1.4需求空间
- 9.1.5供给约束
- 9.1.6关于风力发电行业信用风险评级的结论
- 9.22010-2013年针对风力发电行业总体及不同规模的信贷建议
  - 9.2.1风力发电行业总体信贷建议
  - 9.2.2大型企业信贷建议
  - 9.2.3中小企业信贷建议
- 9.3 2010-2013年针对风力发电行业不同所有制企业的信贷建议
  - 9.3.1国有企业信贷建议
  - 9.3.2私营企业信贷建议
  - 9.3.3股份制企业信贷建议
- 9.42010-2013年风力发电行业信贷风险提示
  - 9.4.1风力发电行业面临的经济风险
  - 9.4.2风力发电行业面临的政策风险
  - 9.4.3风力发电行业面临的技术风险

图表目录：（部分）

图表：2010-2013年风力发电行业产品销售收入预测

图表：2010-2013年风力发电行业工业总产值预测

图表：2010-2013年风力发电行业累计利润总额预测

图表：2005年-2010年中国其他能源发电业企业数量统计

图表：2010年中国其他能源发电业企业数量分布图

图表：2005年-2010年中国其他能源发电业从业人数状况统计

图表：2010年中国其他能源发电业不同所有制企业从业人员数据

图表：2005年-2010年中国其他能源发电业不同规模企业总销售收入情况

图表：2005年-2010年中国其他能源发电业不同规模企业销售收入所占比例图

图表：2005年-2010年中国其他能源发电业总销售收入情况

图表：2005年-2010年中国其他能源发电业不同所有制企业总销售收入比例图

图表：2005年-2010年中国其他能源发电业不同所有制企业总销售收入对比图

图表：2010年中国其他能源发电业不同所有制企业总销售收入对比图

图表：2005年-2010年中国其他能源发电业利润总额情况数据统计

图表：2005年-2010年中国其他能源发电业不同规模企业利润总额情况

图表：2010年中国其他能源发电业不同规模企业利润总额所占比例

图表：2005年-2010年中国其他能源发电业不同所有制企业利润总额情况

图表：2005年-2010年中国其他能源发电业不同所有制企业利润总额对比图

图表：2010年中国其他能源发电业不同所有制企业利润总额对比图

图表：2005年-2010年中国其他能源发电业销售毛利率情况统计

图表：2005年-2010年中国其他能源发电业不同规模企业销售毛利率情况

图表：2005年-2010年中国其他能源发电业不同所有制企业销售毛利率情况

图表：2005年-2010年中国其他能源发电业不同所有制企业销售毛利率对比图

图表：2005年-2010年中国其他能源发电业不同所有制企业销售毛利率对比图

图表：2005年-2010年中国其他能源发电业销售利润率情况数据统计

图表：2005年-2010年中国其他能源发电业不同规模企业销售利润率情况

图表：2005年-2010年中国其他能源发电业不同所有制企业销售利润率情况

图表：2005年-2010年中国其他能源发电业不同所有制企业销售利润率对比图

图表：2010年中国其他能源发电业不同所有制企业销售利润率对比图

图表：2005年-2010年中国其他能源发电业总资产利润率情况数据统计

图表：2005年-2010年中国其他能源发电业不同规模企业总资产利润率情况

图表：2005年-2010年中国其他能源发电业不同所有制企业总资产利润率情况

图表：2005年-2010年中国其他能源发电业不同所有制企业总资产利润率对比图

图表：2010年中国其他能源发电业不同所有制企业总资产利润率对比图

图表：2005年-2010年新疆金风科技股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2005年-2010年新疆金风科技股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2005年-2010年新疆金风科技股份有限公司利润率走势图

图表：2005年-2010年新疆金风科技股份有限公司成长能力指标表

图表：2005年-2010年新疆金风科技股份有限公司经营能力指标表

图表：2005年-2010年新疆金风科技股份有限公司盈利能力指标表

图表：2005年-2010年新疆金风科技股份有限公司偿债能力指标表

图表：2005年-2010年武汉凯迪电力股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2005年-2010年武汉凯迪电力股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2005年-2010年武汉凯迪电力股份有限公司利润率走势图

图表：2005年-2010年武汉凯迪电力股份有限公司成长能力指标表

图表：2005年-2010年武汉凯迪电力股份有限公司经营能力指标表

图表：2005年-2010年武汉凯迪电力股份有限公司盈利能力指标表

图表：2005年-2010年武汉凯迪电力股份有限公司偿债能力指标表

图表：2005年-2010年湘潭电机股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2005年-2010年湘潭电机股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2005年-2010年湘潭电机股份有限公司利润率走势图

图表：2005年-2010年湘潭电机股份有限公司成长能力指标表

图表：2005年-2010年湘潭电机股份有限公司经营能力指标表

图表：2005年-2010年湘潭电机股份有限公司盈利能力指标表

图表：2005年-2010年湘潭电机股份有限公司偿债能力指标表

图表：黑龙江华富风力发电富锦有限公司销售收入情况

图表：黑龙江华富风力发电富锦有限公司盈利指标情况

图表：黑龙江华富风力发电富锦有限公司盈利能力情况

图表：黑龙江华富风力发电富锦有限公司资产运行指标状况

图表：黑龙江华富风力发电富锦有限公司资产负债能力指标分析

图表：黑龙江华富风力发电富锦有限公司成本费用构成情况

图表：吉林风力发电股份有限公司销售收入情况

图表：吉林风力发电股份有限公司盈利指标情况

图表：吉林风力发电股份有限公司盈利能力情况

图表：吉林风力发电股份有限公司资产运行指标状况

图表：吉林风力发电股份有限公司资产负债能力指标分析

图表：吉林风力发电股份有限公司成本费用构成情况

图表：华能中电长岛风力发电有限公司销售收入情况

图表：华能中电长岛风力发电有限公司盈利指标情况

图表：华能中电长岛风力发电有限公司盈利能力情况

图表：华能中电长岛风力发电有限公司资产运行指标状况

图表：华能中电长岛风力发电有限公司资产负债能力指标分析

图表：华能中电长岛风力发电有限公司成本费用构成情况

图表：内蒙古北方龙源风力发电有限责任公司销售收入情况

图表：内蒙古北方龙源风力发电有限责任公司盈利指标情况

图表：内蒙古北方龙源风力发电有限责任公司盈利能力情况

图表：内蒙古北方龙源风力发电有限责任公司资产运行指标状况

图表：内蒙古北方龙源风力发电有限责任公司资产负债能力指标分析

图表：内蒙古北方龙源风力发电有限责任公司成本费用构成情况

图表：山东鲁能荣成风力发电有限公司销售收入情况

图表：山东鲁能荣成风力发电有限公司盈利指标情况

图表：山东鲁能荣成风力发电有限公司盈利能力情况

图表：山东鲁能荣成风力发电有限公司资产运行指标状况

图表：山东鲁能荣成风力发电有限公司资产负债能力指标分析

图表：山东鲁能荣成风力发电有限公司成本费用构成情况

图表：营口风力发电股份有限公司销售收入情况

图表：营口风力发电股份有限公司盈利指标情况

图表：营口风力发电股份有限公司盈利能力情况

图表：营口风力发电股份有限公司资产运行指标状况

图表：营口风力发电股份有限公司资产负债能力指标分析

图表：营口风力发电股份有限公司成本费用构成情况

图表：东电茂霖风能发展有限公司销售收入情况

图表：东电茂霖风能发展有限公司盈利指标情况

图表：东电茂霖风能发展有限公司盈利能力情况

图表：东电茂霖风能发展有限公司资产运行指标状况

图表：东电茂霖风能发展有限公司资产负债能力指标分析

图表：东电茂霖风能发展有限公司成本费用构成情况

图表：风力发电行业信用状况综合评级

图表：略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/G716510HE6.html>