

2009-2010年中国风电行业 年度授信政策指引研究报告

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

《2009-2010年中国风电行业年度授信政策指引研究报告》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/P643802B7G.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】2024-12-24

【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

2009-2010年中国风电行业年度授信政策指引研究报告 内容介绍：

第一章 风电(风电行业研究)行业概述

第二章 中国风电(风电行业调研分析)行业外部环境分析

一、宏观经济对风电行业的影响

二、货币政策对风电行业的影响

三、财政政策对风电行业的影响

四、产业政策对风电行业的影响

五、中国风电(风电行业调研分析)行业外部环境综合评价

第三章 中国风电(风电行业调研分析)行业经营情况分析

一、中国风电(风电行业调研分析)行业运行特点

(一) 并网风电场发展

(二) 风电装机统计

(三) 风电发展与特许权机制

(四) 离网型风电

二、中国风电电价构成及变动分析

(一) 风电电价构成与影响因素分析

(二) 风电电价的一般计算过程

(三) 各种因素对风电电价的影响分析

(四) 风电电价差异及变动趋势

三、行业经营水平综合评价

第四章 中国风电(风电行业调研分析)行业产业链分析

一、中国风电产业链概述

二、上游行业及其对风电行业的影响分析

(一) 主要原材料市场运行分析

(二) 原材料对软件产业价值链的影响

三、风电设备制造业发展现状及其对风电行业影响分析

(一) 世界风电设备制造业发展现状

(二) 中国风电设备制造业(风电设备制造业市场调研)发展现状分析

(三) 整机制造业概述

(四) 零部件生产概述

四、中国风电制造业存在的问题

五、下游行业对风电行业影响分析

六、中国风电(风电行业调研分析)行业的产业链风险综合评价

第五章 中国风电(风电行业调研分析)行业区域情况分析

一、中国风电(风电行业调研分析)行业区域分布整体情况分析

二、中国风电场建设分布分析

三、中国各省风电分布

(一) 内蒙古自治区风电发展情况

(二) 吉林省风电发展情况

(三) 河北省风电发展情况

(四) 甘肃省风电发展情况

(五) 新疆维吾尔自治区风电发展情况

(六) 江苏省风电发展情况

第六章 中国风电(风电行业调研分析)行业(风电行业竞争力)竞争格局分析

一、中国风电(风电行业调研分析)行业特许权政策及其对竞争格局的影响

二、中国风电(风电行业调研分析)行业重点企业分析

(一) 中国华能集团?新能源产业控股有限公司

(二) 中国华电集团公司?新能源发展有限公司

(三) 中国大唐集团?新能源有限责任公司

三、中国风电(风电行业调研分析)行业竞争情况综合评价

第七章 中国风电(风电行业调研分析)行业融资情况分析

一、中国风电(风电行业调研分析)行业融资现状分析

(一) 企业资本金充足

(二) 融资渠道较为通畅

(三) 上市成为主要融资渠道

二、中国风电(风电行业调研分析)行业现有银行融资模式分析

(一) 知识产权贷款呈现地区性

(二) 政府搭平台、贴利息

三、中国风电(风电行业调研分析)行业项目融资需求与特征分析

四、中国风电企业政策要点

第八章 2010年中国风电(风电行业调研分析)行业风险预警及风险评级

一、2010年中国风电(风电行业调研分析)行业的信贷风险预警

二、2010年中国风电制造(风电制造行业调研分析)行业的风险评级

图表目录

图表 1：全球风电装机容量（单位：万千瓦）

图表 2：国家财政相关政策内容及影响分析

图表 3：国家财政相关政策内容及影响分析

图表 4：银联信行业外部环境风险评级模型-中国风电(风电行业调研分析)行业

图表 5：1995年-2006年中国风电装机量

图表 6：2003年以来部分中国风电项目特许比较

图表 7：资源条件对电价的影响

图表 8：内部收益率对风电电价的影响

图表 9：增值税对风电电价的影响

图表 10：关税对风电电价的影响

图表 11：所得税对风电电价的影响

图表 12：还贷期对风电电价的影响

图表 13：投资总额对风电电价的影响

图表 14：银联信行业经营风险评级模型-中国风电(风电行业调研分析)行业

图表 15：风电行业产业链结构示意图

图表 16：2009年12月末国内外有色金属价格变动

图表 17：LME铜价站上7000美元大关

图表 18：中国主要品种浮法玻璃价格走势

图表 19：2009年中钢协国内钢铁价格综合指数走势图

图表 20：2005-2007年全球十大风电设备生产商市场份额

图表 21：世界各种容量机型占比变化情况

图表 22：中国风电设备(风电设备行业调研分析)行业五力分析模型图

图表 23：2004-2008年中国新增风电装机(新增风电装机市场发展分析)市场份额变化图

图表 24：2008年中国风电(风电行业调研分析)行业企业市场份额

图表 25：1998年-2007年中国风电(风电行业调研分析)行业企业市场份额变化

图表 26：中国风机单机容量比例

图表 27：中国风机齿轮制造商与整机制造商关系

图表 28：中国风机发风电制造商与整机制造商关系

图表 29：中国风机控制系统制造商与整机制造商关系

图表 30：中国制造业PMI走势图

图表 31：银联信行业产业链风险评级模型-中国风电(风电行业调研分析)行业

图表 32：中国风能资源分布图

图表 33：中国在建风电场项目

图表 34：银联信行业企业竞争风险评级模型-中国风电(风电行业调研分析)行业

图表 35：2009年中国风电(风电行业调研分析)行业主要投资项目情况

图表 36：中国风电(风电行业调研分析)行业风险识别与全面预警

图表 37：银联信行业风险评级模型-中国风电(风电行业调研分析)行业

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/P643802B7G.html>