

# 2010年上半年新疆区风电及风电 设备制造业金融半年度研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2010年上半年新疆区风电及风电设备制造业金融半年度研究报告》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/K1477507PN.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年上半年新疆区风电及风电设备制造业金融半年度研究报告 内容介绍：

## 第一章 新疆区风电及风电设备制造行业发展概况

### 一、风力发电概念

### 二、风力发电系统结构

#### (一) 风力发电机

#### (二) 风电机组

#### (三) 风电厂系统

### 三、新疆区风电及风电设备制造行业发展概况

## 第二章 2010年上半年新疆区风电及风电设备制造业外部环境分析

### 一、宏观经济对风电及风电设备制造行业影响分析

### 二、财政政策对风电及风电设备制造行业的影响

### 三、货币政策对风电及风电设备制造行业影响分析

#### (一) 三部委力促新疆跨越式发展

#### (二) 新疆人民银行贯彻落实适度宽松货币政策

### 四、产业政策对风电及风电设备制造行业影响分析

#### (一) 乌鲁木齐“国家风电装备制造产业集群”获国家科技部批准

#### (二) 风电设备制造行业将设准入标准，小企业压力增大

#### (三) 能源局全面实行风电行业标准建设

#### (四) 新疆电网并网风力发电场调度管理规定

#### (五) 乌鲁木齐打造“中国风谷”出台风电新政

## 第三章 2010年上半年新疆区风电及风电设备制造行业运行状况分析

### 一、上半年中国风电(风电市场发展分析)市场运行分析

#### (一) 中国风电装机容量分析

#### (二) 中国风力发电量分析

#### (三) 中国风力发电设备容量分析

#### (四) 中国风力发电电力建设情况

### 二、上半年新疆区风电市场运行分析

#### (一) 上半年新疆区发电量平稳增长，风力发电量同比增幅较大

#### (二) 上半年新疆区用电量保持高速增长

#### (三) 预计年末新疆区新投产风电机组为140万千瓦

### 三、上半年中国风电设备(风电设备市场发展分析)市场运行分析

#### (一) 中国风电设备(风电设备市场发展分析)市场供需分析

#### (二) 中国风电设备(风电设备市场发展分析)市场(风电设备市场竞争力)竞争格局分析

### 四、上半年新疆区风电设备市场运行分析

### 五、新疆区风电上网电价分析

## 第四章 2010年上半年新疆区风电及风电设备制造业产业链运行分析

### 一、风电及风电设备制造行业产业链结构分析

### 二、上游风机叶片市场潜力较大，特色子行业盈利可期

#### (一) 风机叶片行业市场潜力较大

#### (二) 特色子行业盈利可期

### 三、中游风电整机行业竞争激烈，制造商毛利率下降

### 四、下游风电场因“上网难”导致经营困难

### 五、风电行业不断向上下游渗透

## 第五章 2010年上半年新疆区风电及风电设备制造业企业分析

### 一、上半年中国风电及风电设备制造行业重点企业分析

#### (一) 华锐风电

#### (二) 东方电气

#### (三) 联合动力

#### (四) 明阳风电

#### (五) 湘电风能

#### (六) 运达风电

### 二、上半年新疆区风电及风电设备制造行业重点企业分析

#### (一) 金风科技

#### (二) 新疆风能有限责任公司

#### (三) 新疆天风发电股份有限公司

## 第六章 2010年上半年新疆区风电及风电设备制造业融资需求分析

### 一、龙源新疆哈密三塘湖(一期)风电项目

### 二、龙源新疆达坂城风电四场(一期)工程

## 第七章 2010年上半年新疆区风电及风电设备制造业风险预警分析

### 一、风电设备受风沙磨损大

### 二、风电并网运行困难

### 三、风电设备制造盲目扩张

四、新疆区风电企业发展尚存较多不利因素，但是发展前景看好

#### 图表目录

图表 1：风力发电机构成图

图表 2：新疆9大风区资源分布示意图

图表 3：新疆9大风区的风能资源估计值(10米高程)

图表 4：2008年-2010年二季度国内生产总值变动情况

图表 5：各省2010年及2020年规划（万千瓦）

图表 6：2010年上半年中国发电量情况统计

图表 7：2010年上半年中国6000千瓦及以上电厂发电设备容量

图表 8：中国风力发电标杆上网电价表

图表 9：风电行业产业链结构

图表 10：风机零部件价值比例

图表 11：风电叶片供应情况

图表 12：2009年中国风电整机制造企业新增装机量排名

图表 13：2009年中国风电整机制造企业累计装机量排名

图表 14：2010年上半年华锐风电发展动态

图表 15：东方电气产业分布

图表 16：2010年上半年东方电气发展动态

图表 17：2010年上半年联合动力发展动态

图表 18：2010年上半年湘电风能发展动态

图表 19：2010年上半年运达风电发展动态

图表 20：2010年上半年金风科技发展动态

图表 21：2010年上半年新疆风能有限责任公司发展动态

图表 22：龙源新疆哈密三塘湖（一期）风电项目

图表 23：龙源新疆达坂城风电四场（一期）工程

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/K1477507PN.html>