



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年中国发电设备市场 运行监测及发展战略咨询报告

一、调研说明

《2012-2016年中国发电设备市场运行监测及发展战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/208226.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

第一章、电力设备行业全面解析

第一节、电力工业经济运行分析

- 一、世界电力工业经济运行总析
- 二、2009年中国电力工业经济运行分析
- 三、2010年中国电力工业的发展
- 四、2011年全国电力工业发展状况
- 五、2012年1-4月我国电力工业运行状况

第二节、全球电力设备行业发展状况

- 一、欧洲电力设备行业动态
- 二、美国电力设备行业状况
- 三、法国电力设备行业总析
- 四、澳大利亚电力设备市场剖析
- 五、日本电力设备制造业解析
- 六、其他国家电力设备业发展概况

第三节、中国电力设备行业发展综合分析

- 一、国内电力设备发展保持高增长态势
- 二、我国电力设备行业发展轨迹
- 三、我国电力设备升级和技术进步获得阶段性成果
- 四、中国电力设备国产化步伐加速
- 五、电力设备制造业迈入新的发展阶段

第四节、中国电力设备行业信息化建设状况

- 一、信息化在电力设备行业的地位及作用
- 二、电力设备行业信息化应用管理
- 三、电力设备企业信息化建设快速发展
- 四、四大问题困扰我国电力设备企业信息化建设
- 五、四项措施引领电力设备企业信息化建设

第五节、我国电力设备行业发展问题透析

- 一、标准缺失制约我国电力设备行业发展
- 二、我国电力设备行业存在的差距
- 三、中国电力设备行业发展存隐忧

第六节、中国电力设备行业发展对策

- 一、电力设备行业应依托电力工业实现可持续发展
- 二、融资成为电力设备业持续发展的有效途径
- 三、电力设备行业应走低碳发展道路
- 四、我国电力设备企业须重视外商合作模式变化动向

第二章、发电设备行业全方位剖析

第一节、发电设备业发展概况

- 一、全球发电设备行业发展态势解析
- 二、我国发电设备制造业总体分析
- 三、低碳经济下发电设备行业的发展
- 四、我国清洁发电设备制造业加速发展

第二节、2009-2012年4月我国发电设备行业总析

- 一、2009年中国发电设备制造业状况
- 二、2010年我国发电设备制造业表现良好
- 三、2011年中国发电设备容量持续增长
- 四、2012年1-4月中国发电设备制造业概况

第三节、中国发电设备制造业国际竞争力评估

- 一、中国发电设备业国际竞争力研究背景
- 二、中国发电设备产业国际竞争力剖析
- 三、我国发电设备企业国际竞争力比较分析
- 四、透析我国发电设备产品的竞争力
- 五、影响发电设备制造业竞争力的三大要素

第四节、中国发电设备制造业存在的问题

- 一、我国发电设备制造业面临的挑战
- 二、制约中国发电设备企业发展的主要瓶颈
- 三、中国发电设备企业存在的不足
- 四、我国发电设备核心技术薄弱

第五节、中国发电设备行业发展策略分析

- 一、中国发电设备制造业的政策建议
- 二、我国发电设备行业的发展措施
- 三、中国发电设备产业走向国际市场的途径

四、推进中国发电设备企业发展的策略

第三章、发电设备制造业财务状况分析

第一节、发电机及发电机组制造业财务状况

- 一、2007-2011年中国发电机及发电机组制造业经济规模
- 二、2007-2011年中国发电机及发电机组制造业盈利能力指标分析
- 三、2007-2011年中国发电机及发电机组制造业营运能力指标分析
- 四、2007-2011年中国发电机及发电机组制造业偿债能力指标分析
- 五、2007-2011年中国发电机及发电机组制造业财务状况综合分析

第二节、中国汽轮机及辅机制造业财务状况

- 一、2007-2011年中国汽轮机及辅机制造业经济规模
- 二、2007-2011年中国汽轮机及辅机制造业盈利能力指标分析
- 三、2007-2011年中国汽轮机及辅机制造业营运能力指标分析
- 四、2007-2011年中国汽轮机及辅机制造业偿债能力指标分析
- 五、2007-2011年中国汽轮机及辅机制造业财务状况综合分析

第三节、中国水轮机及辅机制造业财务状况

- 一、2007-2011年中国水轮机及辅机制造业经济规模
- 二、2007-2011年中国水轮机及辅机制造业盈利能力指标分析
- 三、2007-2011年中国水轮机及辅机制造业营运能力指标分析
- 四、2007-2011年中国水轮机及辅机制造业偿债能力指标分析
- 五、2007-2011年中国水轮机及辅机制造业财务状况综合分析

第四章、发电设备产品产量数据

第一节、2010年-2012年4月全国发电机组（发电设备）产量分析

- 一、2010年1-12月全国及主要省份发电机组（发电设备）产量分析
- 二、2011年1-12月全国及主要省份发电机组（发电设备）产量分析
- 三、2012年1-4月全国及主要省份发电机组（发电设备）产量分析

第二节、2010年-2012年4月全国水轮发电机组产量分析

- 一、2010年1-12月全国及主要省份水轮发电机组产量分析
- 二、2011年1-12月全国及主要省份水轮发电机组产量分析
- 三、2012年1-4月全国及主要省份水轮发电机组产量分析

第三节、2010年-2012年4月全国汽轮发电机产量分析

- 一、2010年1-12月全国及主要省份汽轮发电机产量分析
- 二、2011年1-12月全国及主要省份汽轮发电机产量分析
- 三、2012年1-4月全国及主要省份汽轮发电机产量分析

第四节、2010年-2012年4月全国电站锅炉产量分析

- 一、2010年1-12月全国及主要省份电站锅炉产量分析
- 二、2011年1-12月全国及主要省份电站锅炉产量分析
- 三、2012年1-4月全国及主要省份电站锅炉产量分析

第五章、火力发电设备

第一节、全球火电设备发展态势探析

- 一、全球火电设备综述
- 二、世界燃气-蒸汽联合循环机组性能特征
- 三、跨国企业联合循环汽轮机的技术特点
- 四、国外大型循环流化床炉火电机组发展趋势

第二节、中国火电设备制造业全面分析

- 一、我国火电设备制造业回顾
- 二、我国火电装机发展现状
- 三、中国火电设备业实现跨越发展
- 四、我国首单火电减排项目进入中国产权市场

第三节、电站锅炉

- 一、我国电站锅炉行业发展综述
- 二、我国电站锅炉烟尘治理状况分析
- 三、中国电站锅炉用管发展现状及方向
- 四、中国电站锅炉行业快速发展存隐患
- 五、大型电站锅炉存在的问题
- 六、我国电站锅炉行业发展趋势分析

第四节、汽轮发电机

- 一、中国汽轮发电机发展历程
- 二、中国成功研制出100万千瓦超临界汽轮发电机
- 三、国内1000MW级汽轮发电机静止励磁系统顺利研制
- 四、我国汽轮发电机定子结构优化实现突破

第五节、火电环保设备发展状况

- 一、中国火电厂烟气脱硫装机容量剖析
- 二、我国大型火电机组脱硝环保设备实现国产化
- 三、火电厂应用袋式除尘器的必要性及可行性

第六节、火电设备故障诊断的发展

- 一、主要火电设备的典型故障及其诊断方法
- 二、火电设备故障诊断存在的问题
- 三、火电设备故障诊断的发展

第七节、我国火电设备行业面临的挑战与发展趋势

- 一、我国火电装备制造业发展受新能源冲击
- 二、我国火电设备需求的风险点
- 三、我国火电设备发展的趋势

第六章、水力发电设备

第一节、中国水力发电设备综合解析

- 一、中国水电设备行业回顾
- 二、我国水电设备行业发展迅速
- 三、我国水力发电总装机容量稳居全球之首
- 四、我国水力发电设备实现跨越式发展
- 五、中国水电设备国产化水平显著提高
- 六、坚持自主创新提升我国水电设备制造业水平

第二节、小水电设备

- 一、我国小水电设备市场状况
- 二、新形势下中国小水电设备市场的特点
- 三、小水电设备企业存在的主要问题
- 四、小水电设备必须重视企业的立业之本
- 五、小水电设备制造业的创新之路
- 六、提高小水电设备企业核心竞争力的关键

第三节、大型水电设备

- 一、我国大型水电设备的国产化进程分析
- 二、国内大型水电机组设计制造达世界先进水平
- 三、中国大型水电设备首次大批量进入南美市场

第四节、水轮发电机

- 一、水轮发电机综述
- 二、中国已具备巨型水轮机的国产化制造能力
- 三、国内大型水轮发电机励磁系统国产化取得成功

第五节、中国水电设备行业展望

- 一、我国水电设备行业发展空间巨大
- 二、“十二五”期间我国水电设备业迎来发展黄金期
- 三、水电设备跨越式发展是“十二五”规划的重要内容

第七章、风力发电设备

第一节、全球风电设备产业分析

- 一、世界风力发电设备产业综述
- 二、全球风电装机容量现状
- 三、世界风电设备产业区域发展状况
- 四、世界风电设备制造业竞争格局剖析
- 五、世界风电设备技术发展趋势

第二节、中国风电设备行业发展解析

- 一、中国风电设备行业发展环境透析
- 二、中国风力发电设备制造业总体状况
- 三、中国风电设备制造业仍处于初级阶段
- 四、我国风电设备产业链已基本形成
- 五、我国风电设备市场需求分析
- 六、我国将继续对风电设备征收进口税

第三节、2009-2011年我国风电设备行业解析

- 一、2009年我国风电设备业回顾
- 二、2010年中国风电设备业发展分析
- 三、2011年我国风电设备产业发展态势良好

第四节、我国风电设备行业竞争状况分析

- 一、中国风电设备市场竞争态势探析
- 二、国内风电设备行业价格战加剧
- 三、竞争激烈加速国内风电设备企业开拓海外市场
- 四、国产风电设备制造业在竞争中初占先机
- 五、中国制定行业标准提升风电设备产业国际竞争力

六、中国风电设备制造业竞争日趋白热化

第五节、我国风电设备行业发展存在的问题

- 一、制约我国风电设备业发展的主要因素
- 二、我国风电设备快速发展背后存隐忧
- 三、我国风电设备整体设计技术仍薄弱

第六节、中国风电设备业发展对策措施

- 一、我国风电设备产业的发展良策
- 二、中国发展风电设备产业的建议
- 三、我国风电设备业应加强技术创新、提高质量水平

第七节、中国风电设备行业发展展望

- 一、我国风电设备产业前景乐观
- 二、2020年中国风电设备市场空间急剧增大
- 三、未来中国风电设备业预测
- 四、我国风电设备发展的趋势

第八章、核电设备

第一节、中国核电设备行业全面分析

- 一、核电设备的特点
- 二、我国核电设备制造业概况
- 三、中国核电设备制造业深度解析
- 四、我国核电设备制造业迈入高速发展期
- 五、国内核电设备需求猛涨
- 六、中国企业携手推进核电设备业发展

第二节、中国核电设备国产化进程

- 一、中国核电设备制造业自主发展环境日益完善
- 二、中国核电设备国产化取得新进展
- 三、我国大型核电设备国产化又迈出坚实一步
- 四、我国核电设备国产化、自主化的制约因素

第三节、核岛设备

- 一、我国核岛设备发展受益核电规划调整
- 二、我国百万千瓦级核岛主设备国产化获得重大突破
- 三、我国核岛设备制造技术媲美国际先进水平

第四节、我国核电设备区域发展状况

- 一、浙江省核电设备制造业发展思路
- 二、四川核电设备产业发展全面分析
- 三、山东核电装备制造业发展现状及展望
- 四、上海核电设备发展态势良好
- 五、哈尔滨核电设备制造业发展建议

第五节、中国核电设备业发展存在的不足及策略

- 一、中国核电设备行业面临产能过剩隐忧
- 二、政策利好拉动中国核电设备业发展
- 三、民资合理进入有利推动我国核电设备产业的进步

第六节、核电设备前景展望

- 一、2020年我国核电设备制造业市场预测
- 二、我国核电装备市场规模预测
- 三、未来我国核电设备需求预测

第九章、太阳能光伏发电设备

第一节、全球太阳能光伏发电设备发展解析

- 一、2010年世界光伏太阳能发电装机容量概况
- 二、2011年世界太阳能光伏发电装机容量浅析
- 三、德国太阳能发电设备领域发展状况
- 四、意大利太阳能光伏发电设备市场详析

第二节、中国太阳能光伏发电设备行业状况

- 一、政府力推光伏发电关键设备市场发展
- 二、我国太阳能发电设备出口份额大
- 三、我国光伏发电装机容量挤入世界十强
- 四、我国光伏发电装备应警惕的风险

第三节、我国太阳能光伏发电设备重点区域发展剖析

- 一、新疆打造全国最大太阳能光伏发电装备基地
- 二、河北太阳能光伏发电设备产业前景看好
- 三、河北保定率先推动光伏发电设备大规模应用

第四节、中国太阳能电设备趋势分析

- 一、中国将成为国际重要的太阳能设备市场

二、未来太阳能发电设备将进入家庭

三、中国太阳能发电装机容量预测

第十章、上市公司

第一节、上海电气集团股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月上海电气经营状况分析

三、2011年1-12月上海电气经营状况分析

四、2012年1-3月上海电气经营状况分析

第二节、中国东方电气集团有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月东方电气经营状况分析

三、2011年1-12月东方电气经营状况分析

四、2012年1-3月东方电气经营状况分析

第三节、特变电工股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月特变电工经营状况分析

三、2011年1-12月特变电工经营状况分析

四、2012年1-3月特变电工经营状况分析

第四节、新疆金风科技股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月金风科技经营状况分析

三、2011年1-12月金风科技经营状况分析

四、2012年1-3月金风科技经营状况分析

第五节、保定天威保变股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月天威保变经营状况分析

三、2011年1-12月天威保变经营状况分析

四、2012年1-3月天威保变经营状况分析

第六节、上市公司财务比较分析

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

三、营运能力分析

四、偿债能力分析

第十一章、中国发电设备行业投资状况透析

第一节、水电设备行业投资分析

- 一、节能减排为水电设备业带来良好发展契机
- 二、"十二五"我国水电机组建设投资或超万亿
- 三、未来十年中国水电设备制造行业将迎来商机

第二节、中国风电设备行业投资机遇与风险

- 一、我国发展风电设备业机遇多
- 二、国家政策正确引导风电设备制造业的投资
- 三、我国风电设备制造行业存在的风险
- 四、我国风电设备业投资过热需警惕

第三节、核电设备投资前景看好

- 一、核电设备行业投资潜力巨大
- 二、中国核电设备业商机无限
- 三、中国核电设备市场投资规模猛增
- 四、核电设备业将迎来投资高峰

第十二章、发电设备行业的发展趋势

第一节、电力设备行业的前景展望

- 一、我国电力设备制造业发展的趋势
- 二、"十二五"电力设备行业重点投资领域分析
- 三、"十二五"期间我国电力设备行业发展的驱动力
- 四、低碳经济形势我国电力设备业的方向
- 五、电力设备技术发展趋势预测

第二节、我国发电设备行业发展前瞻

- 一、我国发电设备市场前景看好
- 二、2012-2016年中国发电设备行业预测分析
- 三、2010-2020年中国发电设备市场预测
- 四、未来发电设备的研发重点及趋势

附录

附录一：中华人民共和国电力法

附录二：电力设施保护条例（修正）

附录三：电力工业环境保护管理办法

附录四：电力行业标准化管理办法

附录五：中华人民共和国民用核设施安全监督管理条例实施细则

图表目录：

图表 澳大利亚输配电设备统计

图表 澳大利亚电线杆数量统计

图表 澳大利亚发电机数量统计

图表 澳大利亚全国输电网络及其发电站分布位置

图表 在澳大利亚电力行业中运营美国公司

图表 各国出口到澳大利亚的电力设备

图表 澳大利亚电力行业正在进行或计划进行的项目

图表 发电设备制造业国际竞争力分析框架

图表 2007-2011年发电机及发电机组制造业销售收入

图表 2007-2010年发电机及发电机组制造业销售收入增长趋势图

图表 2009-2010年11月发电机及发电机组制造业不同规模企业销售额

图表 2010年1-11月发电机及发电机组制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2011年发电机及发电机组制造业不同规模企业销售额

图表 2011年发电机及发电机组制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2009-2010年11月发电机及发电机组制造业不同所有制企业销售额

图表 2010年1-11月发电机及发电机组制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2011年发电机及发电机组制造业不同所有制企业销售额

图表 2011年发电机及发电机组制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2007-2010年11月发电机及发电机组制造业利润总额

图表 2007-2010年发电机及发电机组制造业利润总额增长趋势图

图表 2009-2010年11月发电机及发电机组制造业不同规模企业利润总额

图表 2010年1-11月发电机及发电机组制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2011年发电机及发电机组制造业不同规模企业利润总额

图表 2011年发电机及发电机组制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2009-2010年11月发电机及发电机组制造业不同所有制企业利润总额

图表 2011年发电机及发电机组制造业不同所有制企业利润总额

图表 2011年发电机及发电机组制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2007-2011年发电机及发电机组制造业资产总额

图表 2007-2010年11月发电机及发电机组制造业总资产增长趋势图

图表 截至2011年底发电机及发电机组制造业不同规模企业总资产

图表 截至2011年底发电机及发电机组制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2011年底发电机及发电机组制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2011年底发电机及发电机组制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2007-2011年发电机及发电机组制造业亏损面

图表 2007-2011年发电机及发电机组制造业亏损企业亏损总额

图表 2007-2010年11月发电机及发电机组制造业销售毛利率趋势图

图表 2007-2010年11月发电机及发电机组制造业成本费用率

图表 2007-2010年11月发电机及发电机组制造业成本费用利润率趋势图

图表 2007-2010年11月发电机及发电机组制造业销售利润率趋势图

图表 2007-2010年11月发电机及发电机组制造业应收账款周转率对比图

图表 2007-2010年11月发电机及发电机组制造业流动资产周转率对比图

图表 2007-2010年11月发电机及发电机组制造业总资产周转率对比图

图表 2007-2010年11月发电机及发电机组制造业资产负债率对比图

图表 2009-2010年11月发电机及发电机组制造业利息保障倍数对比图

图表 2007-2011年汽轮机及辅机制造业销售收入

图表 2007-2010年汽轮机及辅机制造业销售收入增长趋势图

图表 2009-2010年11月汽轮机及辅机制造业不同规模企业销售额

图表 2010年1-11月汽轮机及辅机制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2011年汽轮机及辅机制造业不同规模企业销售额

图表 2011年汽轮机及辅机制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2009-2010年11月汽轮机及辅机制造业不同所有制企业销售额

图表 2010年1-11月汽轮机及辅机制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2011年汽轮机及辅机制造业不同所有制企业销售额

图表 2011年汽轮机及辅机制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2007-2010年11月汽轮机及辅机制造业利润总额

图表 2007-2010年汽轮机及辅机制造业利润总额增长趋势图

图表 2009-2010年11月汽轮机及辅机制造业不同规模企业利润总额

图表 2010年1-11月汽轮机及辅机制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2011年汽轮机及辅机制造业不同规模企业利润总额

图表 2011年汽轮机及辅机制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2009-2010年11月汽轮机及辅机制造业不同所有制企业利润总额

图表 2011年汽轮机及辅机制造业不同所有制企业利润总额

图表 2011年汽轮机及辅机制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2007-2011年汽轮机及辅机制造业资产总额

图表 2007-2010年11月汽轮机及辅机制造业总资产增长趋势图

图表 截至2011年底汽轮机及辅机制造业不同规模企业总资产

图表 截至2011年底汽轮机及辅机制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2011年底汽轮机及辅机制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2011年底汽轮机及辅机制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2007-2011年汽轮机及辅机制造业亏损面

图表 2007-2011年汽轮机及辅机制造业亏损企业亏损总额

图表 2007-2010年11月汽轮机及辅机制造业销售毛利率趋势图

图表 2007-2010年11月汽轮机及辅机制造业成本费用率

图表 2007-2010年11月汽轮机及辅机制造业成本费用利润率趋势图

图表 2007-2010年11月汽轮机及辅机制造业销售利润率趋势图

图表 2007-2010年11月汽轮机及辅机制造业应收账款周转率对比图

图表 2007-2010年11月汽轮机及辅机制造业流动资产周转率对比图

图表 2007-2010年11月汽轮机及辅机制造业总资产周转率对比图

图表 2007-2010年11月汽轮机及辅机制造业资产负债率对比图

图表 2009-2010年11月汽轮机及辅机制造业利息保障倍数对比图

图表 2007-2011年水轮机及辅机制造业销售收入

图表 2007-2010年水轮机及辅机制造业销售收入增长趋势图

图表 2009-2010年11月水轮机及辅机制造业不同规模企业销售额

图表 2010年1-11月水轮机及辅机制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2011年水轮机及辅机制造业不同规模企业销售额

图表 2011年水轮机及辅机制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2009-2010年11月水轮机及辅机制造业不同所有制企业销售额

图表 2010年1-11月水轮机及辅机制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2011年水轮机及辅机制造业不同所有制企业销售额

图表 2011年水轮机及辅机制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2007-2010年11月水轮机及辅机制造业利润总额

图表 2007-2010年水轮机及辅机制造业利润总额增长趋势图

图表 2009-2010年11月水轮机及辅机制造业不同规模企业利润总额

图表 2010年1-11月水轮机及辅机制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2011年水轮机及辅机制造业不同规模企业利润总额

图表 2011年水轮机及辅机制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2009-2010年11月水轮机及辅机制造业不同所有制企业利润总额

图表 2011年水轮机及辅机制造业不同所有制企业利润总额

图表 2011年水轮机及辅机制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2007-2011年水轮机及辅机制造业资产总额

图表 2007-2010年11月水轮机及辅机制造业总资产增长趋势图

图表 截至2011年底水轮机及辅机制造业不同规模企业总资产

图表 截至2011年底水轮机及辅机制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2011年底水轮机及辅机制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2011年底水轮机及辅机制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2007-2011年水轮机及辅机制造业亏损面

图表 2007-2011年水轮机及辅机制造业亏损企业亏损总额

图表 2007-2010年11月水轮机及辅机制造业销售毛利率趋势图

图表 2007-2010年11月水轮机及辅机制造业成本费用率

图表 2007-2010年11月水轮机及辅机制造业成本费用利润率趋势图

图表 2007-2010年11月水轮机及辅机制造业销售利润率趋势图

图表 2007-2010年11月水轮机及辅机制造业应收账款周转率对比图

图表 2007-2010年11月水轮机及辅机制造业流动资产周转率对比图

图表 2007-2010年11月水轮机及辅机制造业总资产周转率对比图

图表 2007-2010年11月水轮机及辅机制造业资产负债率对比图

图表 2009-2010年11月水轮机及辅机制造业利息保障倍数对比图

图表 2010年1-12月全国发电机组（发电设备）产量数据

图表 2010年1-12月福建省发电机组（发电设备）产量数据

图表 2010年1-12月四川省发电机组（发电设备）产量数据

图表 2010年1-12月河南省发电机组（发电设备）产量数据

图表 2010年1-12月广东省发电机组（发电设备）产量数据

图表 2010年1-12月江苏省发电机组（发电设备）产量数据

图表 2010年1-12月山东省发电机组（发电设备）产量数据

图表 2010年1-12月安徽省发电机组（发电设备）产量数据

图表 2011年1-12月全国发电机组（发电设备）产量数据

图表 2011年1-12月福建省发电机组（发电设备）产量数据

图表 2011年1-12月河南省发电机组（发电设备）产量数据

图表 2011年1-12月江苏省发电机组（发电设备）产量数据

图表 2011年1-12月四川省发电机组（发电设备）产量数据

图表 2011年1-12月吉林省发电机组（发电设备）产量数据

图表 2012年1-4月全国发电机组（发电设备）产量数据

图表 2012年1-4月福建省发电机组（发电设备）产量数据

图表 2012年1-4月山东省发电机组（发电设备）产量数据

图表 2012年1-4月河南省发电机组（发电设备）产量数据

图表 2012年1-4月四川省发电机组（发电设备）产量数据

图表 2012年1-4月江苏省发电机组（发电设备）产量数据

图表 2012年1-4月广东省发电机组（发电设备）产量数据

图表 2012年1-4月河北省发电机组（发电设备）产量数据

图表 2010年1-12月全国水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月福建省水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月四川省水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月河南省水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月广东省水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月江苏省水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月山东省水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月安徽省水轮发电机组产量数据

图表 2011年1-12月全国水轮发电机组产量数据

图表 2011年1-12月福建省水轮发电机组产量数据

图表 2011年1-12月河南省水轮发电机组产量数据

图表 2011年1-12月江苏省水轮发电机组产量数据

图表 2011年1-12月四川省水轮发电机组产量数据

图表 2011年1-12月吉林省水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月全国水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月福建省水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月山东省水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月河南省水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月四川省水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月江苏省水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月广东省水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月河北省水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月全国汽轮发电机产量数据

图表 2010年1-12月福建省汽轮发电机产量数据

图表 2010年1-12月四川省汽轮发电机产量数据

图表 2010年1-12月河南省汽轮发电机产量数据

图表 2010年1-12月广东省汽轮发电机产量数据

图表 2010年1-12月江苏省汽轮发电机产量数据

图表 2010年1-12月山东省汽轮发电机产量数据

图表 2010年1-12月安徽省汽轮发电机产量数据

图表 2011年1-12月全国汽轮发电机产量数据

图表 2011年1-12月福建省汽轮发电机产量数据

图表 2011年1-12月河南省汽轮发电机产量数据

图表 2011年1-12月江苏省汽轮发电机产量数据

图表 2011年1-12月四川省汽轮发电机产量数据

图表 2011年1-12月吉林省汽轮发电机产量数据

图表 2012年1-4月全国汽轮发电机产量数据

图表 2012年1-4月福建省汽轮发电机产量数据

图表 2012年1-4月山东省汽轮发电机产量数据

图表 2012年1-4月河南省汽轮发电机产量数据

图表 2012年1-4月四川省汽轮发电机产量数据

图表 2012年1-4月江苏省汽轮发电机产量数据

图表 2012年1-4月广东省汽轮发电机产量数据

图表 2012年1-4月河北省汽轮发电机产量数据

图表 2010年1-12月全国电站锅炉产量数据

图表 2010年1-12月福建省电站锅炉产量数据

图表 2010年1-12月四川省电站锅炉产量数据

图表 2010年1-12月河南省电站锅炉产量数据

图表 2010年1-12月广东省电站锅炉产量数据

图表 2010年1-12月江苏省电站锅炉产量数据

图表 2010年1-12月山东省电站锅炉产量数据

图表 2010年1-12月安徽省电站锅炉产量数据

图表 2011年1-12月全国电站锅炉产量数据

图表 2011年1-12月福建省电站锅炉产量数据

图表 2011年1-12月河南省电站锅炉产量数据

图表 2011年1-12月江苏省电站锅炉产量数据

图表 2011年1-12月四川省电站锅炉产量数据

图表 2011年1-12月吉林省电站锅炉产量数据

图表 2012年1-4月全国电站锅炉产量数据

图表 2012年1-4月福建省电站锅炉产量数据

图表 2012年1-4月山东省电站锅炉产量数据

图表 2012年1-4月河南省电站锅炉产量数据

图表 2012年1-4月四川省电站锅炉产量数据

图表 2012年1-4月江苏省电站锅炉产量数据

图表 2012年1-4月广东省电站锅炉产量数据

图表 2012年1-4月河北省电站锅炉产量数据

图表 各时期水电装机容量与发电量

图表 全球风电累计装机容量变化趋势

图表 全球风电累计装机前十名的国家

图表 全球风电新增装机前十名的国家

图表 世界风电发展区域分布

图表 核电设备发展环境

图表 核电设备制造业SWOT分析

图表 全球太阳能光伏市场排名及增长情况（前6名）

图表 2008-2009年意大利太阳能光伏系统安装的数量和容量

图表 2008-2009年意大利各大区太阳能光伏系统安装的数量和容量

图表 2008-2009年意大利各大区太阳能光伏系统发电量情况

图表 意大利第二版《能源鼓励基金》规定的2008年鼓励扶持标准

图表 意大利第二版《能源鼓励基金》规定的2009年鼓励扶持标准

图表 意大利第二版《能源鼓励基金》规定的2010年鼓励扶持标准

图表 2010年1-12月上海电气主要财务数据

图表 2010年1-12月上海电气非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年上海电气主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月上海电气主营业务分产品情况

图表 2010年1-12月上海电气主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月上海电气主要财务数据

图表 2011年1-12月上海电气非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年上海电气主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月上海电气主营业务分产品情况

图表 2011年1-12月上海电气主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月上海电气主要财务数据

图表 2012年1-3月上海电气非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月东方电气主要财务数据

图表 2010年1-12月东方电气非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年东方电气主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月东方电气主营业务分产品情况

图表 2010年1-12月东方电气主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月东方电气主要财务数据

图表 2011年1-12月东方电气非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年东方电气主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月东方电气主营业务分产品情况

图表 2011年1-12月东方电气主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月东方电气主要财务数据

图表 2012年1-3月东方电气非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月特变电工主要财务数据

图表 2010年1-12月特变电工非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年特变电工主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月特变电工主营业务分产品情况

图表 2010年1-12月特变电工主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月特变电工主要财务数据

图表 2011年1-12月特变电工非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年特变电工主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月特变电工主营业务分产品情况

图表 2011年1-12月特变电工主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月特变电工主要财务数据

图表 2012年1-3月特变电工非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月金风科技主要财务数据

图表 2010年1-12月金风科技非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年金风科技主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月金风科技主营业务分产品情况

图表 2010年1-12月金风科技主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月金风科技主要财务数据

图表 2011年1-12月金风科技非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年金风科技主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月金风科技主营业务分产品情况

图表 2011年1-12月金风科技主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月金风科技主要财务数据

图表 2012年1-3月金风科技非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月天威保变主要财务数据

图表 2010年1-12月天威保变非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年天威保变主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月天威保变主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月天威保变主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月天威保变主要财务数据

图表 2011年1-12月天威保变非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年天威保变主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月天威保变主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月天威保变主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月天威保变主要财务数据

图表 2012年1-3月天威保变非经常性损益项目及金额

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/208226.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。