

2014-2020年中国发电机市 场分析与投资前景研究报告

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

《2014-2020年中国发电机市场分析与投资前景研究报告》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/jidian1408/5012851AIH.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-08-22

【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

报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国发电机市场分析与投资前景研究报告》共十四章。介绍了发电机行业相关概述、中国发电机产业运行环境、分析了中国发电机行业的现状、中国发电机行业竞争格局、对中国发电机行业做了重点企业经营状况分析及中国发电机产业发展前景与投资预测。您若想对发电机产业有个系统的了解或者想投资发电机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

发电机是将其他形式的能源转换成电能的机械设备，它由水轮机、汽轮机、柴油机或其他动力机械驱动，将水流，气流，燃料燃烧或原子核裂变产生的能量转化为机械能传给发电机，再由发电机转换为电能。发电机在工农业生产，国防，科技及日常生活中有广泛的用途。

2012年1-12月，全国发电机组（发电设备）的产量达1.36亿千瓦，同比下降7.51%。

2013年1-12月，全国发电机组（发电设备）产量为1.27亿千瓦。

2014年1-3月全国发电机组（发电设备）产量为29,930,521.62千瓦，同比增长30.01%

随着我国明确指出鼓励自主研发，以及低碳经济的发展，必将导致整个发动机行业呈现出新的特点：环保、节能、高科技广泛应用。各发电机厂家必将加大研发力度，未来几年将出现更多以清洁燃料为动力的新型发电产品。

第一章 发电机相关概述

1.1 发电机基本概念

1.1.1 发电机的定义

1.1.2 发电机的分类

1.1.3 发电机的结构

1.2 主要发电机原理介绍

1.2.1 汽轮发电机

1.2.2 水轮发电机

1.2.3 柴油发电机

1.2.4 风力发电机

第二章 2012-2014年中国发电设备行业发展分析

2.1 2012-2014年中国电力工业发展概况

2.1.1 中国电力工业发展综述

- 2.1.2 2012年中国电力工业运行状况
- 2.1.3 2013年中国电力工业发展分析
- 2.1.4 2014年中国电力工业发展动态
- 2.2 2012-2014年中国发电设备行业分析
 - 2.2.1 2012年我国电力设备行业发展分析
 - 2.2.2 2013年中国发电设备行业运行情况
 - 2.2.3 2014年我国发电设备行业动态
- 2.3 发电设备行业发展面临的问题及对策
 - 2.3.1 我国发电设备行业存在的问题
 - 2.3.2 中国发电设备制造业面临的挑战
 - 2.3.3 我国发电设备行业发展的政策建议
 - 2.3.4 中国发电设备行业发展措施
 - 2.3.5 中国发电设备出口企业国际市场开拓策略
- 2.4 发电设备行业发展前景
 - 2.4.1 我国电力技术发展趋势预测
 - 2.4.2 “十二五”中国电力工业发展前景
 - 2.4.3 我国各类发电设备发展趋势

第三章 2012-2014年中国发电机行业发展分析

- 3.1 中国发电机及发电机组发展概述
 - 3.1.1 中国发电机行业发展特点
 - 3.1.2 我国发电机行业整体发展规模
 - 3.1.3 中国发电机组行业竞争格局
- 3.2 2012-2014年发电机组及旋转式变流机行业进出口数据分析
 - 3.2.1 2012-2014年4月主要国家发电机组及旋转式变流机进口市场分析
 - 3.2.2 2012-2014年4月主要国家发电机组及旋转式变流机出口市场分析
 - 3.2.3 2012-2014年4月主要省份发电机组及旋转式变流机进口市场分析
 - 3.2.4 2012-2014年4月主要省份发电机组及旋转式变流机出口市场分析
- 3.3 2012-2014年中国发电机项目发展动态
 - 3.3.1 安徽省最大发电机组投入运行
 - 3.3.2 青岛捷能致力建设汽轮机发电设备基地
 - 3.3.3 中国千兆瓦水轮发电机推力轴承研制成功

3.3.4 溪洛渡水电站首台水轮发电机组转子吊装完成

第四章 中国发电机及发电机组制造行业财务状况

4.1 中国发电机及发电机组制造业经济规模

4.1.1 2010-2014年3月发电机及发电机组制造业销售规模

4.1.2 2010-2014年3月发电机及发电机组制造业利润规模

4.1.3 2010-2014年3月发电机及发电机组制造业资产规模

4.2 中国发电机及发电机组制造业盈利能力指标分析

4.2.1 2010-2014年3月发电机及发电机组制造业亏损面

4.2.2 2010-2014年3月发电机及发电机组制造业销售毛利率

4.2.3 2010-2014年3月发电机及发电机组制造业成本费用利润率

4.2.4 2010-2014年3月发电机及发电机组制造业销售利润率

4.3 中国发电机及发电机组制造业营运能力指标分析

4.3.1 2010-2014年3月发电机及发电机组制造业应收账款周转率

4.3.2 2010-2014年3月发电机及发电机组制造业流动资产周转率

4.3.3 2010-2014年3月发电机及发电机组制造业总资产周转率

4.4 中国发电机及发电机组制造业偿债能力指标分析

4.4.1 2010-2014年3月发电机及发电机组制造业资产负债率

4.4.2 2010-2014年3月发电机及发电机组制造业利息保障倍数

4.5 中国发电机及发电机组制造业财务状况综合分析

4.5.1 发电机及发电机组制造业财务状况综合评价

4.5.2 影响发电机及发电机组制造业财务状况的经济因素分析

第五章 发电机及发电机组产品产量数据分析

5.1 2012-2014年4月全国及主要省份发电机组（发电设备）产量分析

5.1.1 2012年全国及主要省份发电机组（发电设备）产量分析

5.1.2 2013年全国及主要省份发电机组（发电设备）产量分析

5.1.3 2014年1-4月全国及主要省份发电机组（发电设备）产量分析

5.2 2012-2014年4月全国及主要省份水轮发电机组产量分析

5.2.1 2012年全国及主要省份水轮发电机组产量分析

5.2.2 2013年全国及主要省份水轮发电机组产量分析

5.2.3 2014年1-4月全国及主要省份水轮发电机组产量分析

5.3 2012-2014年4月全国及主要省份汽轮发电机产量分析

5.3.1 2012年全国及主要省份汽轮发电机产量分析

5.3.2 2013年全国及主要省份汽轮发电机产量分析

5.3.3 2014年1-4月全国及主要省份汽轮发电机产量分析

第六章 江苏省

6.1 江苏省在行业中的规模及地位变化

6.1.1 规模变化分析

6.1.2 地位变化分析

6.2 2006-2012年江苏省发电机行业整体运营状况

6.2.1 行业总体规模分析

6.2.2 行业产值分析

6.2.3 行业经营效益分析

6.3 2006-2012年江苏省发电机行业财务状况分析

6.3.1 偿债能力分析

6.3.2 盈利能力分析

6.3.3 营运能力分析

6.3.4 发展能力分析

6.4 江苏省发电机行业重点企业对比分析

6.4.1 重点企业行业地位分析

6.4.2 重点企业经营效益对比分析

第七章 山东省

7.1 山东省在行业中的规模及地位变化

7.1.1 规模变化分析

7.1.2 地位变化分析

7.2 2006-2012年山东省发电机行业整体运营状况

7.2.1 行业总体规模分析

7.2.2 行业产值分析

7.2.3 行业经营效益分析

7.3 2006-2012年山东省发电机行业财务状况分析

7.3.1 偿债能力分析

- 7.3.2 盈利能力分析
- 7.3.3 营运能力分析
- 7.3.4 发展能力分析
- 7.4 山东省发电机行业重点企业对比分析
 - 7.4.1 重点企业行业地位分析
 - 7.4.2 重点企业经营效益对比分析

第八章 北京市

- 8.1 北京市在行业中的规模及地位变化
 - 8.1.1 规模变化分析
 - 8.1.2 地位变化分析
- 8.2 2006-2012年北京市发电机行业整体运营状况
 - 8.2.1 行业总体规模分析
 - 8.2.2 行业产值分析
 - 8.2.3 行业经营效益分析
- 8.3 2006-2012年北京市发电机行业财务状况分析
 - 8.3.1 偿债能力分析
 - 8.3.2 盈利能力分析
 - 8.3.3 营运能力分析
 - 8.3.4 发展能力分析
- 8.4 北京市发电机行业重点企业对比分析
 - 8.4.1 重点企业行业地位分析
 - 8.4.2 重点企业经营效益对比分析

第九章 福建省

- 9.1 福建省在行业中的规模及地位变化
 - 9.1.1 规模变化分析
 - 9.1.2 地位变化分析
- 9.2 2006-2012年福建省发电机行业整体运营状况
 - 9.2.1 行业总体规模分析
 - 9.2.2 行业产值分析
 - 9.2.3 行业经营效益分析

9.3 2006-2012年福建省发电机行业财务状况分析

9.3.1 偿债能力分析

9.3.2 盈利能力分析

9.3.3 营运能力分析

9.3.4 发展能力分析

9.4 福建省发电机行业重点企业对比分析

9.4.1 重点企业行业地位分析

9.4.2 重点企业经营效益对比分析

第十章 新疆

10.1 新疆在行业中的规模及地位变化

10.1.1 规模变化分析

10.1.2 地位变化分析

10.2 2006-2012年新疆发电机行业整体运营状况

10.2.1 行业总体规模分析

10.2.2 行业产值分析

10.2.3 行业经营效益分析

10.3 2006-2012年新疆发电机行业财务状况分析

10.3.1 偿债能力分析

10.3.2 盈利能力分析

10.3.3 营运能力分析

10.3.4 发展能力分析

10.4 新疆发电机行业重点企业对比分析

10.4.1 重点企业行业地位分析

10.4.2 重点企业经营效益对比分析

第十一章 2012-2014年风力发电机发展分析

11.1 2012-2014年国际风力发电机发展分析

11.1.1 全球风电机组产业发展概况

11.1.2 2012-2014年全球海上风电行业发展分析

11.1.3 亚洲风力发电设备市场运行状况

11.1.4 英国新增风力发电机组助力节能减排

- 11.1.5 全球风力发电机组产业发展趋势
- 11.2 2012-2014年中国风力发电机发展分析
 - 11.2.1 中国风力发电机行业发展回顾
 - 11.2.2 中国风力发电装备走向国际市场
 - 11.2.3 2012-2014年我国风力发电机产业发展态势
- 11.3 2012-2014年中国重点地区风电装机容量发展分析
 - 11.3.1 吉林
 - 11.3.2 江苏大丰
 - 11.3.3 甘肃酒泉
 - 11.3.4 内蒙古
 - 11.3.5 新疆哈密风区
 - 11.3.6 山东
 - 11.3.7 河北
 - 11.3.8 山西忻州
- 11.4 2012-2014年中国风力发电机组项目动态分析
 - 11.4.1 新疆风力发电机组产业化项目开建
 - 11.4.2 广东台山风电场实现风力发电机组并网发电
 - 11.4.3 我国单机功率最大的风力发电机组投运
 - 11.4.4 山东大型永磁直驱风力发电机组吊装成功
 - 11.4.5 我国单机功率最大的风力发电机组在连云港成功下线
- 11.5 风力发电机发展存在的问题及对策
 - 11.5.1 我国风电机组产业与国际的差距分析
 - 11.5.2 中国小型风力发电机应用面临的问题
 - 11.5.3 我国小型风力发电机产业发展建议
 - 11.5.4 促进中国风电产业发展的对策

第十二章 2012-2014年其他发电机发展分析

- 12.1 柴油发电机
 - 12.1.1 中国柴油发电机组行业崛起
 - 12.1.2 我国柴油发电机组行业市场回顾
 - 12.1.3 中国柴油机组产品进出口情况分析
 - 12.1.4 2013年中国柴油发电机产销状况

- 12.1.5 2014年中国柴油发电机产销态势
- 12.1.6 制约柴油发电机组出口的六大瓶颈
- 12.1.7 对我国柴油发电机组生产企业发展的建议
- 12.1.8 中国柴油发电机组行业发展趋势
- 12.2 汽轮发电机
 - 12.2.1 2012年中国汽轮发电机产业运行分析
 - 12.2.2 2013年中国汽轮发电机产量概况
 - 12.2.3 2014年一季度中国汽轮发电机产量概况
 - 12.2.4 汽轮发电机自并励励磁系统成为发展主流
- 12.3 水轮发电机
 - 12.3.1 水轮机发展历程回顾
 - 12.3.2 2012年中国水轮发电机产业概况
 - 12.3.3 2013年中国水轮发电机组产量增长情况
 - 12.3.4 2014年一季度中国水轮发电机组产量情况
 - 12.3.5 巨型水轮发电机逐渐步入“全空冷”时代

第十三章 发电机行业重点企业分析

13.1 泰豪科技股份有限公司

- 13.1.1 公司简介
- 13.1.2 企业核心竞争力
- 13.1.3 经营效益分析
- 13.1.4 业务经营分析
- 13.1.5 财务状况分析
- 13.1.6 未来前景展望

13.2 东方电气股份有限公司

- 13.2.1 公司简介
- 13.2.2 企业核心竞争力
- 13.2.3 经营效益分析
- 13.2.4 业务经营分析
- 13.2.5 财务状况分析
- 13.2.6 未来前景展望

13.3 浙江富春江水电设备股份有限公司

- 13.3.1 公司简介
- 13.3.2 企业核心竞争力
- 13.3.3 经营效益分析
- 13.3.4 业务经营分析
- 13.3.5 财务状况分析
- 13.3.6 未来前景展望
- 13.4 上市公司财务比较分析
 - 13.4.1 盈利能力分析
 - 13.4.2 成长能力分析
 - 13.4.3 营运能力分析
 - 13.4.4 偿债能力分析
- 13.5 哈尔滨电机厂有限责任公司
 - 13.5.1 公司简介
 - 13.5.2 公司发展历程
 - 13.5.3 哈尔滨电机厂百万千瓦水电机轴承技术世界领先
- 13.6 其他发电机企业
 - 13.6.1 上海汽轮发电机有限公司
 - 13.6.2 北京北重汽轮电机有限责任公司
 - 13.6.3 武汉汽轮发电机厂
 - 13.6.4 兰州电机有限责任公司的风电研发和制造

第十四章 博思数据关于发电机行业前景预测分析

- 14.1 我国发电机产业发展前景
 - 14.1.1 我国发电机产业发展迎来新机遇
 - 14.1.2 未来中国将致力发电机组技术研发
 - 14.1.3 “十二五”我国发电机组发展前景分析
- 14.2 2014-2020年中国发电机及发电机组制造业预测分析
 - 14.2.1 2014-2020年中国发电机及发电机组制造业收入预测
 - 14.2.2 2014-2020年中国发电机及发电机组制造业产值预测
 - 14.2.3 2014-2020年中国发电机及发电机组制造业利润预测
 - 14.2.4 2014-2020年中国发电机产量预测

附录

附录一：《风电设备制造行业准入标准》

附录二：《海上风电开发建设管理暂行办法》

图表目录

图表 2010年全国电力工业总体统计一览表

图表 2010年全国电力工业6000千瓦供电及设备统计一览表

图表 2010年全国电力工业220千伏产业统计一览表

图表 2010年全国电力工业投资情况统计一览表

图表 2011年1-11月份全国电力工业统计数据一览表

图表 2006-2010年发电机组行业总体规模

图表 2008-2010年发电机组行业集中度变化

图表 2010年发电机组行业区域分布格局

图表 2010-2014年3月发电机及发电机组制造业销售收入

图表 2010-2013年发电机及发电机组制造业销售收入增长趋势图

图表 2012-2013年12月发电机及发电机组制造业不同规模企业销售额

图表 2013年1-12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 2014年1-3月发电机及发电机组制造业不同规模企业销售额

图表 2014年1-3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 2012-2013年12月发电机及发电机组制造业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12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 2014年1-3月发电机及发电机组制造业不同所有制企业销售额

图表 2014年1-3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 2010-2014年3月发电机及发电机组制造业利润总额

图表 2010-2013年发电机及发电机组制造业利润总额增长趋势图

图表 2012-2013年12月发电机及发电机组制造业不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12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 2014年1-3月发电机及发电机组制造业不同规模企业利润总额

图表 2014年1-3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 2012-2013年12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 2014年1-3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 2014年1-3月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 2010-2014年3月发电机及发电机组制造业资产总额

图表 2010-2013年发电机及发电机组制造业总资产增长趋势图

图表 截至2014年3月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2014年3月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2014年3月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2014年3月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 2010-2014年3月发电机及发电机组制造业亏损面

图表 2010-2014年3月发电机及发电机组制造业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年发电机及发电机组制造业销售毛利率趋势图

图表 2010-2014年1-3月发电机及发电机组制造业成本费用率

图表 2010-2013年发电机及发电机组制造业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年发电机及发电机组制造业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年发电机及发电机组制造业应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年发电机及发电机组制造业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年发电机及发电机组制造业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年发电机及发电机组制造业资产负债率对比图

图表 2010-2014年3月发电机及发电机组制造业利息保障倍数对比图

图表 2012年1-12月主要国家发电机组及旋转式变流机进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家发电机组及旋转式变流机进口量及进口额情况

图表 2014年1-4月主要国家发电机组及旋转式变流机进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要国家发电机组及旋转式变流机出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家发电机组及旋转式变流机出口量及出口额情况

图表 2014年1-4月主要国家发电机组及旋转式变流机出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要省份发电机组及旋转式变流机进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份发电机组及旋转式变流机进口量及进口额情况

图表 2014年1-4月主要省份发电机组及旋转式变流机进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要省份发电机组及旋转式变流机出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份发电机组及旋转式变流机出口量及出口额情况

图表 2014年1-4月主要省份发电机组及旋转式变流机出口量及出口额情况

图表 2006-2012年江苏省发电机行业企业数量、从业人员人数比重变化情况

图表 2006-2012年江苏省发电机行业资产、销售收入、利润比重变化情况

图表 2006-2011年12月江苏省发电机行业资产、销售收入、利润比重变化走势分析

图表 2006-2012年江苏省发电机行业资产、销售收入、利润排名变化情况

图表 2006-2012年江苏省发电机行业企业数量、从业人数变化情况

图表 2006-2012年江苏省发电机行业资产负债规模及变化情况

图表 2006-2011年12月江苏省发电机行业资产负债规模走势分析

图表 2006-2012年江苏省发电机行业销售产值规模及变化情况

图表 2006-2011年12月江苏省发电机行业销售产值走势分析

图表 2006-2012年江苏省发电机行业销售收入与利润规模

图表 2006-2011年12月江苏省发电机行业销售收入走势分析

图表 2006-2011年12月江苏省发电机行业利润总额走势分析

图表 2006-2012年江苏省发电机行业偿债能力情况

图表 2006-2012年江苏省发电机行业成本及费用情况

图表 2006-2012年江苏省发电机行业盈利能力情况

图表 2006-2012年江苏省发电机行业亏损情况统计

图表 2006-2012年江苏省发电机行业营运能力情况

图表 2006-2012年江苏省发电机行业发展能力情况

图表 江苏省发电机重点企业规模比重对比分析

图表 江苏省发电机重点企业经营效益对比分析

图表 2006-2012年山东省发电机行业企业数量、从业人员人数比重变化情况

图表 2006-2012年山东省发电机行业资产、销售收入、利润比重变化情况

图表 2006-2011年12月山东省发电机行业资产、销售收入、利润比重变化走势分析

图表 2006-2012年山东省发电机行业资产、销售收入、利润排名变化情况

图表 2006-2012年山东省发电机行业企业数量、从业人数变化情况

图表 2006-2012年山东省发电机行业资产负债规模及变化情况

图表 2006-2011年12月山东省发电机行业资产负债规模走势分析

图表 2006-2012年山东省发电机行业销售产值规模及变化情况

图表 2006-2011年12月山东省发电机行业销售产值走势分析

图表 2006-2012年山东省发电机行业销售收入与利润规模

图表 2006-2011年12月山东省发电机行业销售收入走势分析

图表 2006-2011年12月山东省发电机行业利润总额走势分析

图表 2006-2012年山东省发电机行业偿债能力情况

图表 2006-2012年山东省发电机行业成本及费用情况

图表 2006-2012年山东省发电机行业盈利能力情况

图表 2006-2012年山东省发电机行业亏损情况统计

图表 2006-2012年山东省发电机行业营运能力情况

图表 2006-2012年山东省发电机行业发展能力情况

图表 山东省发电机重点企业规模比重对比分析

图表 山东省发电机重点企业经营效益对比分析

图表 2006-2012年北京市发电机行业企业数量、从业人员人数比重变化情况

图表 2006-2012年北京市发电机行业资产、销售收入、利润比重变化情况

图表 2006-2011年12月北京市发电机行业资产、销售收入、利润比重变化走势分析

图表 2006-2012年北京市发电机行业资产、销售收入、利润排名变化情况

图表 2006-2012年北京市发电机行业企业数量、从业人数变化情况

图表 2006-2012年北京市发电机行业资产负债规模及变化情况

图表 2006-2011年12月北京市发电机行业资产负债规模走势分析

图表 2006-2012年北京市发电机行业销售产值规模及变化情况

图表 2006-2011年12月北京市发电机行业销售产值走势分析

图表 2006-2012年北京市发电机行业销售收入与利润规模

图表 2006-2011年12月北京市发电机行业销售收入走势分析

图表 2006-2011年12月北京市发电机行业利润总额走势分析

图表 2006-2012年北京市发电机行业偿债能力情况

图表 2006-2012年北京市发电机行业成本及费用情况

图表 2006-2012年北京市发电机行业盈利能力情况

图表 2006-2012年北京市发电机行业亏损情况统计

图表 2006-2012年北京市发电机行业营运能力情况

图表 2006-2012年北京市发电机行业发展能力情况

图表 北京市发电机重点企业规模比重对比分析

图表 北京市发电机重点企业经营效益对比分析

图表 2006-2012年福建省发电机行业企业数量、从业人员人数比重变化情况

图表 2006-2012年福建省发电机行业资产、销售收入、利润比重变化情况

图表 2006-2011年12月福建省发电机行业资产、销售收入、利润比重变化走势分析

图表 2006-2012年福建省发电机行业资产、销售收入、利润排名变化情况

图表 2006-2012年福建省发电机行业企业数量、从业人数变化情况

图表 2006-2012年福建省发电机行业资产负债规模及变化情况

图表 2006-2011年12月福建省发电机行业资产负债规模走势分析

图表 2006-2012年福建省发电机行业销售产值规模及变化情况

图表 2006-2011年12月福建省发电机行业销售产值走势分析

图表 2006-2012年福建省发电机行业销售收入与利润规模

图表 2006-2011年12月福建省发电机行业销售收入走势分析

图表 2006-2011年12月福建省发电机行业利润总额走势分析

图表 2006-2012年福建省发电机行业偿债能力情况

图表 2006-2012年福建省发电机行业成本及费用情况

图表 2006-2012年福建省发电机行业盈利能力情况

图表 2006-2012年福建省发电机行业亏损情况统计

图表 2006-2012年福建省发电机行业营运能力情况

图表 2006-2012年福建省发电机行业发展能力情况

图表 福建省发电机重点企业规模比重对比分析

图表 福建省发电机重点企业经营效益对比分析

图表 2006-2012年新疆发电机行业企业数量、从业人员人数比重变化情况

图表 2006-2012年新疆发电机行业资产、销售收入、利润比重变化情况

图表 2006-2011年12月新疆发电机行业资产、销售收入、利润比重变化走势分析

图表 2006-2012年新疆发电机行业资产、销售收入、利润排名变化情况

图表 2006-2012年新疆发电机行业企业数量、从业人数变化情况

图表 2006-2012年新疆发电机行业资产负债规模及变化情况

图表 2006-2011年12月新疆发电机行业资产负债规模走势分析

图表 2006-2012年新疆发电机行业销售产值规模及变化情况

图表 2006-2011年12月新疆发电机行业销售产值走势分析

图表 2006-2012年新疆发电机行业销售收入与利润规模

图表 2006-2011年12月新疆发电机行业销售收入走势分析

图表 2006-2011年12月新疆发电机行业利润总额走势分析

图表 2006-2012年新疆发电机行业偿债能力情况

图表 2006-2012年新疆发电机行业成本及费用情况

图表 2006-2012年新疆发电机行业盈利能力情况

图表 2006-2012年新疆发电机行业亏损情况统计

图表 2006-2012年新疆发电机行业营运能力情况

图表 2006-2012年新疆发电机行业发展能力情况

图表 新疆发电机重点企业规模比重对比分析

图表 新疆发电机重点企业经营效益对比分析

图表 2011年全球海上风电场建设情况统计

图表 2011年全球海上风电新增装机容量市场分布

图表 2011年全球各国海上风电场统计

图表 2011年全球海上风电制造商市场占有率（MW）

图表 2011年海上风电制造商市场占有率（台数）

图表 2011年全球海上风电场开发商市场占有率（MW）

图表 2011年全球海上风电机组基座结构统计

图表 2011年全球海上风电场平均水深和海岸距离统计

图表 2011年欧洲海上风电机场建设进度统计

图表 2011年欧洲获批海上风电场各国占有率

图表 柴油发电机组销售收入

图表 国内通信用柴油发电机组国内市场份额

图表 柴油发电机组进出口统计数据对比（进出口产量）

图表 柴油发电机组进出口统计数据对比（进出口产值）

图表 2012-2015年国内柴油发电机组市场规模预测

图表 2010年中国汽轮发电机产量分月度统计表

图表 2010年中国汽轮发电机产量分省市统计表

图表 2008-2011年中国汽轮发电机月产量及增速

图表 巴克和辛格聂尔

图表 欧拉水力原动机

图表 勃尔金水轮机

图表 萨富可夫水轮机

图表 法兰西斯水轮机

图表 培尔顿所建议的冲击式水轮机

图表 卡普兰提出的转桨式水轮机

图表 2010年中国汽轮发电机产量分月度统计表

图表 2010年中国水轮发电机产量分省市统计表

图表 2011年中国水轮发电机组分省市产量数据统计

图表 2012年中国水轮发电机组分省市产量数据统计

图表 2012-2014年3月末泰豪科技总资产和净资产

图表 2012-2013年泰豪科技营业收入和净利润

图表 2014年1-3月泰豪科技营业收入和净利润

图表 2012-2013年泰豪科技现金流量

图表 2014年1-3月泰豪科技现金流量

图表 2013年泰豪科技主营业务收入分行业

图表 2013年泰豪科技主营业务收入分产品

图表 2013年泰豪科技主营业务收入分区域

图表 2012-2013年泰豪科技成长能力

图表 2014年1-3月泰豪科技成长能力

图表 2012-2013年泰豪科技短期偿债能力

图表 2014年1-3月泰豪科技短期偿债能力

图表 2012-2013年泰豪科技长期偿债能力

图表 2014年1-3月泰豪科技长期偿债能力

图表 2012-2013年泰豪科技运营能力

图表 2014年1-3月泰豪科技运营能力

图表 2012-2013年泰豪科技盈利能力

图表 2014年1-3月泰豪科技盈利能力

图表 2012-2014年3月末东方电气总资产和净资产

图表 2012-2013年东方电气营业收入和净利润

图表 2014年1-3月东方电气营业收入和净利润

图表 2012-2013年东方电气现金流量

图表 2014年1-3月东方电气现金流量

图表 2013年东方电气主营业务收入分行业

图表 2013年东方电气主营业务收入分产品

图表 2013年东方电气主营业务收入分区域

图表 2012-2013年东方电气成长能力

图表 2014年1-3月东方电气成长能力

图表 2012-2013年东方电气短期偿债能力

图表 2014年1-3月东方电气短期偿债能力

图表 2012-2013年东方电气长期偿债能力

图表 2014年1-3月东方电气长期偿债能力

图表 2012-2013年东方电气运营能力

图表 2014年1-3月东方电气运营能力

图表 2012-2013年东方电气盈利能力

图表 2014年1-3月东方电气盈利能力

图表 2012-2014年3月末浙富股份总资产和净资产

图表 2012-2013年浙富股份营业收入和净利润

图表 2014年1-3月浙富股份营业收入和净利润

图表 2012-2013年浙富股份现金流量

图表 2014年1-3月浙富股份现金流量

图表 2013年浙富股份主营业务收入分行业

图表 2013年浙富股份主营业务收入分产品

图表 2013年浙富股份主营业务收入分区域

图表 2012-2013年浙富股份成长能力

图表 2014年1-3月浙富股份成长能力

图表 2012-2013年浙富股份短期偿债能力

图表 2014年1-3月浙富股份短期偿债能力

图表 2012-2013年浙富股份长期偿债能力

图表 2014年1-3月浙富股份长期偿债能力

图表 2012-2013年浙富股份运营能力

图表 2014年1-3月浙富股份运营能力

图表 2012-2013年浙富股份盈利能力

图表 2014年1-3月浙富股份盈利能力

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1408/5012851AIH.html>