

2012-2016年中国发电机市 场供需分析及投资前景研究报告

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

《2012-2016年中国发电机市场供需分析及投资前景研究报告》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/jidian1208/K24775RHSQ.html>

【报告价格】纸介版7200元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-08-13

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国发电机市场供需分析及投资前景研究报告》共八章。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。

第一章、发电机相关概述

第一节、发电机基本概念

- 一、发电机的定义
- 二、发电机的分类
- 三、发电机的结构

第二节、主要发电机原理介绍

- 一、汽轮发电机
- 二、水轮发电机
- 三、柴油发电机
- 四、风力发电机

第二章、中国发电设备行业发展分析

第一节、中国电力工业发展概况

- 一、中国电力工业发展综述
- 二、2010年中国电力工业运行状况
- 三、2011年1-11月中国电力工业发展分析

第二节、中国发电设备行业分析

- 一、2008年中国发电设备行业回顾
- 二、2009年我国电力设备行业发展分析
- 三、2010年中国发电设备行业运行情况
- 四、2011年我国发电设备行业概况

第三节、发电设备行业发展面临的问题及对策

- 一、我国发电设备行业存在的问题

- 二、中国发电设备制造业面临的挑战
- 三、我国发电设备行业发展的政策建议
- 四、中国发电设备行业发展措施
- 五、中国发电设备出口企业国际市场开拓策略

第四节、发电设备行业发展前景

- 一、我国电力技术发展趋势预测
- 二、“十二五”中国电力工业发展前景
- 三、我国各类发电设备发展趋势

第三章、中国发电机行业发展分析

第一节、中国发电机及发电机组发展概述

- 一、中国发电机行业发展特点
- 二、我国发电机行业整体发展规模
- 三、中国发电机组行业竞争格局

第二节、中国发电机进出口分析

- 一、我国发电机行业进出口分析
- 二、2010年我国发电机出口量快速增长
- 三、2011年我国发动机产品进出口量分析
- 四、2011年我国发动机产品进出口金额分析
- 五、2012年1月我国电动机及发电机出口状况

第三节、中国发电机项目发展动态

- 一、安徽省最大发电机组投入运行
- 二、青岛捷能致力建设汽轮机发电设备基地
- 三、中国千兆瓦水轮发电机推力轴承研制成功
- 四、溪洛渡水电站首台水轮发电机组转子吊装完成

第四节、我国发电机产业发展前景

- 一、我国发电机产业发展迎来新机遇
- 二、未来中国将致力发电机组技术研发
- 三、“十二五”我国发电机组发展前景
- 四、2012-2016年中国发电机及发电机组制造业发展预测

第四章、中国发电机及发电机组制造行业财务状况

第一节、中国发电机及发电机组制造业经济规模

- 一、2007-2011年发电机及发电机组制造业销售规模
- 二、2007-2011年发电机及发电机组制造业利润规模
- 三、2007-2011年发电机及发电机组制造业资产规模

第二节、中国发电机及发电机组制造业盈利能力指标分析

- 一、2007-2011年发电机及发电机组制造业亏损面
- 二、2007-2011年发电机及发电机组制造业销售毛利率
- 三、2007-2011年发电机及发电机组制造业成本费用利润率
- 四、2007-2011年发电机及发电机组制造业销售利润率

第三节、中国发电机及发电机组制造业营运能力指标分析

- 一、2007-2011年发电机及发电机组制造业应收账款周转率
- 二、2007-2011年发电机及发电机组制造业流动资产周转率
- 三、2007-2011年发电机及发电机组制造业总资产周转率

第四节、中国发电机及发电机组制造业偿债能力指标分析

- 一、2007-2011年发电机及发电机组制造业资产负债率
- 二、2009-2011年发电机及发电机组制造业利息保障倍数

第五节、中国发电机及发电机组制造业财务状况综合分析

- 一、发电机及发电机组制造业财务状况综合评价
- 二、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

第一节、2009-2011年全国及主要省份发电机组（发电设备）产量分析

- 一、2009年全国及主要省份发电机组（发电设备）产量分析
- 二、2010年全国及主要省份发电机组（发电设备）产量分析
- 三、2011年全国及主要省份发电机组（发电设备）产量分析

第二节、2009-2011年全国及主要省份水轮发电机组产量分析

- 一、2009年全国及主要省份水轮发电机组产量分析
- 二、2010年全国及主要省份水轮发电机组产量分析
- 三、2011年全国及主要省份水轮发电机组产量分析

第三节、2009-2011年全国及主要省份汽轮发电机产量分析

- 一、2009年全国及主要省份汽轮发电机产量分析
- 二、2010年全国及主要省份汽轮发电机产量分析

三、2011年全国及主要省份汽轮发电机产量分析

第六章、风力发电机发展分析

第一节、国际风力发电机发展分析

- 一、全球风电机组产业发展概况
- 二、2011年全球海上风电行业发展分析
- 三、亚洲风力发电设备市场运行状况
- 四、英国新增风力发电机组助力节能减排
- 五、全球风力发电机组产业发展趋势

第二节、中国风力发电机发展分析

- 一、中国风力发电机行业发展回顾
- 二、中国风力发电装备走向国际市场
- 三、2011年国内风力发电机产业运行状况
- 四、2012年我国将提高风电装机并网率

第三节、中国重点地区风电装机容量发展分析

- 一、吉林
- 二、江苏大丰
- 三、甘肃酒泉
- 四、内蒙古
- 五、新疆哈密风区
- 六、山东
- 七、河北
- 八、山西忻州

第四节、中国风力发电机组项目动态

- 一、新疆风力发电机组产业化项目开建
- 二、广东台山风电场实现风力发电机组并网发电
- 三、我国单机功率最大的风力发电机组投运
- 四、山东大型永磁直驱风力发电机组吊装成功
- 五、我国单机功率最大的风力发电机组在连云港成功下线

第五节、风力发电机发展存在的问题及对策

- 一、我国风电机组产业与国际的差距分析
- 二、中国小型风力发电机应用面临的问题

三、我国小型风力发电机产业发展建议

四、促进中国风电产业发展的对策

第七章、其他发电机发展分析

第一节、柴油发电机

一、中国柴油发电机组行业崛起

二、我国柴油发电机组行业市场回顾

三、中国柴油机组产品进出口情况分析

四、2011年中国柴油发电机产销发展状况

五、制约柴油发电机组出口的六大瓶颈

六、对我国柴油发电机组生产企业发展的建议

七、中国柴油发电机组行业发展趋势

第二节、汽轮发电机

一、2010年我国启动首台百万千瓦汽轮发电机

二、2010年中国汽轮发电机产业运行分析

三、2011年中国汽轮发电机产量概况

四、汽轮发电机自并励励磁系统成为发展主流

第三节、水轮发电机

一、水轮机发展历程回顾

二、2010年中国水轮发电机产业概况

三、2011年中国水轮发电机组产量增长情况

四、巨型水轮发电机逐渐步入“全空冷”时代

第八章、发电机行业重点企业分析

第一节、泰豪科技股份有限公司

一、公司简介

二、2009年1-12月泰豪科技经营状况分析

三、2010年1-12月泰豪科技经营状况分析

四、2011年1-12月泰豪科技经营状况分析

第二节、东方电气股份有限公司

一、公司简介

二、2009年1-12月东方电气经营状况分析

三、2010年1-12月东方电气经营状况分析

四、2011年1-12月东方电气经营状况分析

第三节、浙江富春江水电设备股份有限公司

一、公司简介

二、2009年1-12月浙富股份经营状况分析

三、2010年1-12月浙富股份经营状况分析

四、2011年1-12月浙富股份经营状况分析

第四节、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

第五节、哈尔滨电机厂有限责任公司

一、公司简介

二、公司发展历程

三、哈尔滨电机厂百万千瓦水电机轴承技术世界领先

第六节、其他发电机企业

一、上海汽轮发电机有限公司

二、北京北重汽轮电机有限责任公司

三、武汉汽轮发电机厂

四、兰州电机有限责任公司的风电研发和制造

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 2011年1-11月我国发动机产品累计出口量

图表 2011年1-11月我国发动机产品累计进口量

图表 2011年1-11月我国发动机产品累计进口金额

图表 2011年1-11月我国发动机产品累计出口金额

图表 2011年1月-2012年1月我国电动机及发电机出口量

图表 2011-2015年发电机组行业收入增长

图表 2011-2015年发电机组行业需求增长

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 2003-2009年柴油发电机组销售收入

图表 2008年国内通信用柴油发电机组国内市场份额

图表 2003-2009年柴油发电机组进出口统计数据对比（进出口产量）

图表 2003-2009年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

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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/jidian1208/K24775RHSQ.html>