

2013-2018年中国发电设备 行业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

《2013-2018年中国发电设备行业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/dianli1307/L3161889H7.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】2013-07-02

【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《2013-2018年中国发电设备行业市场供需分析及投资前景研究报告》共九章。首先介绍了中国发电设备行业的概念，接着分析了中国发电设备行业发展环境，然后对中国发电设备行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国发电设备行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国发电设备行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2018年中国发电设备行业市场供需分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

随着经济发展和工业化、城市化水平的提高，对电力和发电设备的需求依然旺盛，06-08年平均新装机容量约为9,500万kw。另外，大机组对小机组的替换、新能源(包括核能和风能等)投资的加大，也在提升发电设备行业的质量。

2012年我国发电设备总产量1.27亿千瓦，非化石能源发电设备产量4567.91万千瓦，占比36.02%，比2011年增加3.12个百分点，而据中国电器工业协会预测，2013年发电设备产量将达到1.1亿~1.2亿千瓦，其中火电5000万千瓦、水电2500万千瓦、风电1500万千瓦、核电1000万千瓦、光伏发电500万千瓦。

我国《能源发展“十二五”规划》指出，到2015年，我国非化石能源消费比重提高到11.4%，非化石能源发电装机比重达到30%。要完成此规划目标，水电、核电、风电装机容量绝对值都将有大幅增长。2012年我国发电设备行业产品结构保持调整态势，产品结构进一步优化，大机组占比上升，水电、核电、风电等非化石能源发电设备的产量比重有所增加，目前这一趋势仍在继续。

第一章 2012-2013年中国电力工业整体运行态势分析

第一节 中国电力行业发展概况

- 一、中国电力工业成就巨大
- 二、中国电力工业生产结构
- 三、中国电力工业重组模式
- 四、中国电力工业发展历程

第二节 2009-2013年中国电力行业数据监测分析

- 一、2009-2013年中国电力行业规模分析
- 二、2013年中国电力行业结构分析
- 三、2009-2013年中国电力行业产值分析
- 四、2009-2013年中国电力行业成本费用分析
- 五、2009-2013年中国电力行业盈利能力分析

第三节 2012-2013年中国电力重点区域分析

- 一、甘肃电力节能减排实现“多赢”
- 二、上海电力打出节能减排组合拳
- 三、河南电力工业节能减排有新法
- 四、江苏电力节能减排取得明显成效
- 五、天津有序推进电力节能减排工作

第四节 四万亿投资对电力行业的利好分析

- 一、扩大内需构成电力设备长期利好
- 二、四万亿投资近半投向交通电力
- 三、国家投资四万亿电力业优先

第五节 2012-2013年中国电力行业存在的问题

- 一、中国电力工业面临的九大问题
- 二、中国电力工业存在的主要矛盾
- 三、制约中国电力工业发展的瓶颈
- 四、影响电力行业可持续发展的因素

第六节 2012-2013年中国电力行业的发展对策及建议

- 一、中国电力工业企业的发展对策
- 二、发展电力工业需要遵循科学发展观
- 三、实现电力工业健康平稳发展的思路
- 四、中国电力工业结构优化调整建议

第二章 2012-2013年中国发电设备产业运行新形势透析

第一节 中国发电设备产业概况

- 一、中国发电设备行业回顾
- 二、中国发电设备制造业迎来新机遇
- 三、中国发电设备标准化工作成绩斐然
- 四、中国发电设备材料的四大发展阶段

第二节 2012-2013年中国发电设备产业运行动态分析

- 一、中国发电设备稳定情况
- 二、中国发电设备利用小时下降
- 三、中国发电设备经受考验
- 四、中国发电设备容量实现稳定增长

第三节 2012-2013年中国发电设备行业面临的问题

- 一、发电设备行业凸显四大难题
- 二、发电设备生产企业共性问题
- 三、中国发电装备核心技术薄弱

第四节 2012-2013年中国发电设备行业的发展对策与建议

- 一、中国发电设备六大发展策略
- 二、发展发电设备材料的主要措施
- 三、开拓中国发电设备出口的方法
- 四、中国发电设备行业的政策措施

第三章 2006-2012-2013年中国发电设备产品产量数据统计分析

第一节 2009-2013年全国及重点省市发电机组（发电设备）产量分析

- 一、2009-2013年全国发电机组（发电设备）产量分析
- 二、2013年全国及主要省份发电机组（发电设备）产量分析
- 三、2013年发电机组（发电设备）产量集中度分析

第二节 2009-2013年全国及重点省市电站锅炉产量分析

- 一、2009-2013年全国电站锅炉产量分析
- 二、2013年全国及主要省份电站锅炉产量分析
- 三、2013年电站锅炉产量集中度分析

第三节 2009-2013年全国及重点省市电站用汽轮机产量分析

- 一、2009-2013年全国电站用汽轮机产量分析
- 二、2013年全国及主要省份电站用汽轮机产量分析
- 三、2013年电站用汽轮机产量集中度分析

第四节 2009-2013年全国及重点省市汽轮发电机产量分析

- 一、2009-2013年全国汽轮发电机产量分析
- 二、2013年全国及主要省份汽轮发电机产量分析
- 三、2013年汽轮发电机产量集中度分析

第五节 2009-2013年全国及重点省市电站水轮机产量分析

- 一、2009-2013年全国电站水轮机产量分析
- 二、2013年全国及主要省份电站水轮机产量分析
- 三、2013年电站水轮机产量集中度分析

第六节 2009-2013年全国及重点省市水轮发电机组产量分析

- 一、2009-2013年全国水轮发电机组产量分析
- 二、2013年全国及主要省份水轮发电机组产量分析
- 三、2013年水轮发电机组产量集中度分析

第四章 2012-2013年中国火力发电设备市场探析

第一节 2012-2013年中国火力发电设备行业概况

- 一、中国火电机组容量结构
- 二、中国成功掌握超超临界火力发电技术
- 三、全国火电设备开工率持续走低

第二节 2012-2013年中国电站锅炉产业动态分析

- 一、中国电站锅炉行业发展迅速
- 二、中国电站锅炉拟在建项目分析
- 三、电站锅炉行业快速发展存在的隐患
- 四、中国电站锅炉用高压锅炉管分析

第三节 2012-2013年中国汽轮发电机行业分析

- 一、中国汽轮发电机行业回顾
- 二、中国最大超临界汽轮发电机研制成功
- 三、中国空冷汽轮发电机制造取得新突破
- 四、中国首家汽轮机研究院在哈尔滨成立

第四节 2009-2013年中国汽轮机及辅机制造行业数据监测分析

- 一、2009-2013年中国汽轮机及辅机制造行业规模分析
- 二、2013年中国汽轮机及辅机制造行业结构分析
- 三、2009-2013年中国汽轮机及辅机制造行业产值分析
- 四、2009-2013年中国汽轮机及辅机制造行业成本费用分析
- 五、2009-2013年中国汽轮机及辅机制造行业盈利能力分析

第五节 2012-2013年中国火电环保设备国产化进程分析

- 一、中国加速火电烟气脱硫环保设备国产化

二、中国实现大型火电脱硝环保设备国产化

三、浙江新型脱硫设备进入火电环保市场

第五章 2012-2013年中国水力发电设备产业运行透析

第一节 2012-2013年中国水力发电设备行业运行总况

一、中国水力发电设备产业成绩显赫

二、我国水电设备制造行业主要经济指标完成情况

三、中国特大水电设备全面实现国产化

四、中国水力发电设备标准化工作平稳推进

第二节 2012-2013年中国水轮发电机行业分析

一、中国开始自主研发巨型水轮发电机

二、中国已具备巨型水轮机的国产化制造能力

三、中国大型水轮发电机励磁系统国产化取得成功

四、中国全空冷水轮发电机达世界领先水平

第三节 2009-2013年中国水轮机及辅机制造行业数据监测分析

一、2009-2013年中国水轮机及辅机制造行业规模分析

二、2013年中国水轮机及辅机制造行业结构分析

三、2009-2013年中国水轮机及辅机制造行业产值分析

四、2009-2013年中国水轮机及辅机制造行业成本费用分析

五、2009-2013年中国水轮机及辅机制造行业盈利能力分析

第四节 2012-2013年中国小水电设备市场分析

一、中国小水电设备市场出现紧缩的原因

二、阻碍中国小水电设备市场发展的因素

三、提高中国小水电设备企业核心竞争力的关键

第五节 2012-2013年中国水电设备企业动态

一、通用电气水电设备制造中心在浙江落成

二、阿尔斯通赢得中国水电设备订单

三、联合国在金华建小水电设备制造基地

四、天发重型水电设备提升市场内应力

第六节 2012-2013年中国水力发电设备行业的发展对策

一、中国水电设备行业四大发展对策

二、中国水电设备发展方针及策略

三、中国水力发电设备的主要发展措施

第六章 2012-2013年中国风力发电设备市场深度分析

第一节 2012-2013年国外风力发电设备运行分析

- 一、全球风电新增装机容量增长速度迅猛
- 二、世界风电设备进入大规模商业化阶段
- 三、全球风电设备制造业渐成热门产业
- 四、国外风电设备市场重要供货商介绍

第二节 2012-2013年中国风力发电设备行业分析

- 一、中国风力发电设备行业回顾
- 二、中国风电设备制造商现状
- 三、中国风力发电企业受惠电力新规
- 四、中国风力发电设备公司迎来大好机会

第三节 2012-2013年中国风电设备区域市场分析

- 一、内蒙风电机成为国际市场抢手货
- 二、宁夏加快进军风电设备制造业步伐
- 三、广东风电机进口情况

第四节 2012-2013年中国风力发电设备行业竞争分析

- 一、中国风电设备市场竞争特点
- 二、中国风电设备竞争异常激烈
- 三、中国风电设备行业竞争加剧

第五节 2012-2013年中国风力发电设备行业存在的问题

- 一、中国风电设备产业发展的制约因素
- 二、中国风电设备产业缺乏核心制造技术
- 三、中国面临风力发电设备产业化难题

第七章 2012-2013年中国核电发电设备运行态势分析

第一节 2012-2013年中国核电发电设备行业概况

- 一、中国发展核电的重要意义
- 二、中国基本具备自主发展核电能力
- 三、中国核电设备制造达国际先进水平
- 四、上海成为全国核电设备基地

第二节 2012-2013年中国核电发电设备国产化分析

- 一、中国核电设备国产化成绩喜人
- 二、中国核电设备国产化稳步推进
- 三、中国核电国产化显现出新路径
- 四、三代核电关键设备国产化进展顺利

第三节 2012-2013年中国核电设备企业动态

- 一、东方锅炉取得核电设备大定单
- 二、哈汽再次领跑核电设备国产化
- 三、上海电气增加核电设备投资额
- 四、一重核电设备制造水平稳步提高

第四节 2012-2013年中国核电发电设备行业发展对策

- 一、提升核电设备国产化水平方法
- 二、发展核电发电设备的保障措施
- 三、核电发电设备自主化发展思路
- 四、发展核电设备国产化的八大建议

第八章 2012-2013年中国发电设备产业主体企业运营关键性指标分析

第一节 东方锅炉（集团）股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 上海输配电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 中国东方电气集团公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 湘潭电机股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 新疆金风科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 哈尔滨动力设备股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、哈动股份专注核电设备投资
- 三、哈动股份的发展战略

第九章 2013-2018年中国发电设备行业运行新趋势分析

第一节 2013-2018年中国火电设备发展趋势

- 一、世界火电设备发展趋势
- 二、火电设备五种产品潜力大
- 三、2013-2018年中国汽轮机及辅机制造行业预测

第二节 2013-2018年中国水电设备发展趋势

- 一、2012-2013年中国水电设备市场预测

- 二、中国水电设备未来的发展重点
- 三、中国小水电设备技术发展方向
- 四、2013-2018年中国水轮机及辅机制造业预测

第三节 2013-2018年中国风电设备发展趋势

- 一、特许经营是中国风电设备发展方向
- 二、中国将成全球最大风电设备制造中心
- 三、中国风电设备制造商未来发展预测

图表目录：（部分）

- 图表：2009-2013年我国电力工业企业数量增长趋势图
- 图表：2009-2013年我国电力工业亏损企业数量增长趋势图
- 图表：2009-2013年我国电力工业从业人数增长趋势图
- 图表：2009-2013年我国电力工业资产规模增长趋势图
- 图表：2013年我国电力工业不同类型企业数量分布图
- 图表：2013年我国电力工业不同所有制企业数量分布图
- 图表：2013年我国电力工业不同类型企业销售收入分布图
- 图表：2013年我国电力工业不同所有制企业销售收入分布图
- 图表：2009-2013年我国电力工业产成品增长趋势图
- 图表：2009-2013年我国电力工业工业销售产值增长趋势图
- 图表：2009-2013年我国电力工业出口交货值增长趋势图
- 图表：2009-2013年我国电力工业销售成本增长趋势图
- 图表：2009-2013年我国电力工业费用使用统计图
- 图表：2009-2013年我国电力工业主要盈利指标统计图
- 图表：2009-2013年我国电力工业主要盈利指标增长趋势图
- 图表：2009-2013年全国发电机组（发电设备）产量分析
- 图表：2013年全国及主要省份发电机组（发电设备）产量分析
- 图表：2013年发电机组（发电设备）产量集中度分析
- 图表：2009-2013年全国电站锅炉产量分析
- 图表：2013年全国及主要省份电站锅炉产量分析
- 图表：2013年电站锅炉产量集中度分析
- 图表：2009-2013年全国电站用汽轮机产量分析
- 图表：2013年全国及主要省份电站用汽轮机产量分析

图表：2013年电站用汽轮机产量集中度分析

图表：2009-2013年全国汽轮发电机产量分析

图表：2013年全国及主要省份汽轮发电机产量分析

图表：2013年汽轮发电机产量集中度分析

图表：2009-2013年全国电站水轮机产量分析

图表：2013年全国及主要省份电站水轮机产量分析

图表：2013年电站水轮机产量集中度分析

图表：2009-2013年全国水轮发电机组产量分析

图表：2013年全国及主要省份水轮发电机组产量分析

图表：2013年水轮发电机组产量集中度分析

图表：2009-2013年我国汽轮机及辅机制造行业企业数量增长趋势图

图表：2009-2013年我国汽轮机及辅机制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2009-2013年我国汽轮机及辅机制造行业从业人数增长趋势图

图表：2009-2013年我国汽轮机及辅机制造行业资产规模增长趋势图

图表：2013年我国汽轮机及辅机制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2013年我国汽轮机及辅机制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2013年我国汽轮机及辅机制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2013年我国汽轮机及辅机制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2009-2013年我国汽轮机及辅机制造行业产成品增长趋势图

图表：2009-2013年我国汽轮机及辅机制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2009-2013年我国汽轮机及辅机制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2009-2013年我国汽轮机及辅机制造行业销售成本增长趋势图

图表：2009-2013年我国汽轮机及辅机制造行业费用使用统计图

图表：2009-2013年我国汽轮机及辅机制造行业主要盈利指标统计图

图表：2009-2013年我国汽轮机及辅机制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2009-2013年我国水轮机及辅机制造行业企业数量增长趋势图

图表：2009-2013年我国水轮机及辅机制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2009-2013年我国水轮机及辅机制造行业从业人数增长趋势图

图表：2009-2013年我国水轮机及辅机制造行业资产规模增长趋势图

图表：2013年我国水轮机及辅机制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2013年我国水轮机及辅机制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2013年我国水轮机及辅机制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2013年我国水轮机及辅机制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2009-2013年我国水轮机及辅机制造行业产成品增长趋势图

图表：2009-2013年我国水轮机及辅机制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2009-2013年我国水轮机及辅机制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2009-2013年我国水轮机及辅机制造行业销售成本增长趋势图

图表：2009-2013年我国水轮机及辅机制造行业费用使用统计图

图表：2009-2013年我国水轮机及辅机制造行业主要盈利指标统计图

图表：2009-2013年我国水轮机及辅机制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：东方锅炉（集团）股份有限公司主要经济指标走势图

图表：东方锅炉（集团）股份有限公司经营收入走势图

图表：东方锅炉（集团）股份有限公司盈利指标走势图

图表：东方锅炉（集团）股份有限公司负债情况图

图表：东方锅炉（集团）股份有限公司负债指标走势图

图表：东方锅炉（集团）股份有限公司运营能力指标走势图

图表：东方锅炉（集团）股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海输配电股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海输配电股份有限公司经营收入走势图

图表：上海输配电股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海输配电股份有限公司负债情况图

图表：上海输配电股份有限公司负债指标走势图

图表：上海输配电股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海输配电股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国东方电气集团公司主要经济指标走势图

图表：中国东方电气集团公司经营收入走势图

图表：中国东方电气集团公司盈利指标走势图

图表：中国东方电气集团公司负债情况图

图表：中国东方电气集团公司负债指标走势图

图表：中国东方电气集团公司运营能力指标走势图

图表：中国东方电气集团公司成长能力指标走势图

图表：湘潭电机股份有限公司主要经济指标走势图

图表：湘潭电机股份有限公司经营收入走势图

图表：湘潭电机股份有限公司盈利指标走势图

图表：湘潭电机股份有限公司负债情况图

图表：湘潭电机股份有限公司负债指标走势图

图表：湘潭电机股份有限公司运营能力指标走势图

图表：湘潭电机股份有限公司成长能力指标走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司经营收入走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司负债情况图

图表：新疆金风科技股份有限公司负债指标走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：略……

更多图表见报告正文

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/dianli1307/L3161889H7.html>