

2014-2018年中国火电设备 市场竞争力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

《2014-2018年中国火电设备市场竞争力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/huanbao1402/S0271630V6.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】2014-02-17

【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《2014-2018年中国火电设备市场竞争力分析及投资前景研究报告》共七章。首先介绍了火电设备相关概述、中国火电设备市场运行环境等，接着分析了中国火电设备市场发展的现状，然后介绍了中国火电设备重点区域市场运行形势。随后，报告对中国火电设备重点企业竞争力分析，最后分析了中国火电设备行业发展趋势与投资预测。您若想对火电设备产业有个系统的了解或者想投资火电设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

2013年1-11月份，全国电力供需平衡。11月份全国全社会用电量延续7月份以来较快增长趋势，基数因素导致高载能行业、制造业用电量增速比上月略有下降。11月份全国水电发电量结束7月份以来的同比负增长，实现由负转正，但大部分水电大省仍为负增长，11月份全国火力发电量同比增速有所回落，但环比增长5.5%；水电、核电设备累计利用小时均比上年同期有所回落，风电发电量快速增长、设备利用小时同比明显增加。电网投资同比较快增长，电源投资微增，但核电投资下降幅度较大。基建新增发电装机容量较上年同期增长超过二成，西南水电集中投产带动水电新增规模创同期新高；电源项目在建规模同比有所减小。全国跨省区送电量保持平稳增长；11月份，四川水电外送、东北送华北电量增加带动全国跨区送电量同比快速增长；溪洛渡-广东直流工程投产，南方电网“西电东送”电量增速超过40%；11月份三峡电厂送出电量仍大幅下降。

2013年1-11月份，全国全社会用电量48310亿千瓦时，同比增长7.5%，增速比上年同期提高2.4个百分点。

分产业看，1-11月份，第一产业用电量935亿千瓦时，同比增长0.1%，占全社会用电量的比重为1.9%；第二产业用电量35391亿千瓦时，同比增长6.8%，占全社会用电量的比重为73.3%，对全社会用电量增长的贡献率为67.4%；第三产业用电量5731亿千瓦时，同比增长10.8%，占全社会用电量的比重为11.8%，对全社会用电量增长的贡献率为16.2%；城乡居民生活用电量6254亿千瓦时，同比增长9.4%，增速比上年同期低1.2个百分点，占全社会用电量的比重为12.9%，对全社会用电量增长的贡献率为15.6%。

2012年以来分月全社会用电量及其增速

分地区看，1-11月份，全社会用电量增速高于全国平均水平（7.5%）的省份有13个，其中增速高于10%的省份为：新疆（32.4%）、重庆（12.6%）、青海（12.5%）、安徽（12.5%）和云南（10.6%）；全社会用电量增速最低的三个省份分别为黑龙江（2.2%）、吉林（2.5%）和山西（3.8%）。

11月份，全国全社会用电量4485亿千瓦时，同比增长8.5%，增速比上月下降1.1个百分点。

分产业看，第一产业用电量78亿千瓦时，同比增长7.0%；第二产业用电量3437亿千瓦时，同比增长8.6%，对全社会用电量增长的贡献率为78.0%；第三产业用电量483亿千瓦时，同比增长8.8%，对全社会用电量增长的贡献率为11.1%；城乡居民生活用电量487亿千瓦时，同比增长7.2%，增速分别比上年同期和上月下降1.0个和7.4个百分点，对全社会用电量增长的贡献率为9.2%。

分地区看，11月份，全社会用电量增速高于全国平均水平（8.4%）的省份有13个，其中增速高于20%的省份为新疆（36.9%）；全社会用电量增速最低的省份为吉林（-0.2%）。

第一章 火电设备相关概述

1.1 火力发电简述

1.1.1 火力发电定义

1.1.2 火力发电的分类

1.1.3 火力发电的原理

1.2 火力发电厂概述

1.2.1 火电厂的分类

1.2.2 火电厂的特点

1.2.3 火电厂的生产流程

1.3 主要火电设备介绍

1.3.1 火力发电主要设备

1.3.2 电站锅炉

1.3.3 汽轮机

1.3.4 汽轮发电机

第二章 2013年中国火力发电产业发展分析

2.1 2013年中国火力发电产业发展概况

2.1.1 我国火力发电行业发展回顾

2.1.2 2012年我国火力发电行业发展现状

2.1.3 2011-2013年月中国火电发电量统计

2.1.4 中国加快关停小火电促进火电产业结构调整

2.2 2008-2013年中国火力发电业财务状况分析

2.2.1 2008-2013年中国火力发电行业经济规模

2.2.2 2008-2013年中国火力发电行业盈利能力指标分析

2.2.3 2008-2013年中国火力发电行业营运能力指标分析

2.2.4 2008-2013年中国火力发电行业偿债能力指标分析

2.2.5 中国火力发电行业财务状况综合评价

2.3 火电环保

2.3.1 火电发展过快致硫排放急剧增长

2.3.2 中国火电厂烟气脱硫业发展概况

2.3.3 中国火电厂脱硝行业发展概况

2.3.4 火电厂脱硫脱硝行业未来走势展望

2.4 中国火力发电行业存在的问题及对策

第三章 2013年火力发电设备市场分析

3.1 2013年国外火电设备市场发展概况

3.1.1 世界燃气—蒸汽联合循环机组性能特征

3.1.2 跨国企业联合循环汽轮机的技术特点

3.1.3 三菱重工与印度企业合作生产火电设备

3.1.4 国外大型循环流化床炉火电机组发展趋势

3.2 2013年中国火力发电设备市场发展概况

3.3 火电环保设备国产化分析

3.4 火电设备的典型故障及诊断

第四章 2013年火电设备主要细分市场发展分析

4.1 电站锅炉

4.2 汽轮机

4.3 汽轮发电机

4.4 电力变压器

4.5 电除尘设备

第五章 火力发电设备行业重点企业分析

5.1 东方电气股份有限公司

5.1.1 公司简介

5.1.2 竞争力分析

5.2 上海电气集团股份有限公司

5.2.1 公司简介

5.2.2 竞争力分析

5.3 哈尔滨动力设备股份有限公司

5.3.1 公司简介

5.3.2 竞争力分析

5.4 华光锅炉股份有限公司

5.4.1 公司简介

5.4.2 竞争力分析

5.5 杭州汽轮机股份有限公司

5.5.1 公司简介

5.5.2 竞争力分析

第六章 火力发电设备行业投资分析及前景预测

6.1 中国火力发电设备行业投资分析

6.1.1 我国电力行业投资规模持续扩张

6.1.2 中国火电投资面临的利好因素

6.1.3 国内大型火电项目建设提振设备需求

6.1.4 我国发电设备领域投资机会分析

6.1.5 火电设备制造业的投资风险

6.2 2014-2018年火力发电设备行业前景预测

6.2.1 中国火力发电设备行业前景展望

6.2.2 未来中国火电设备需求量预测

6.2.3 2014-2018年中国火力发电设备业发展预测分析

第七章 火力发电设备行业投资概况研究分析

7.1 2014-2018年中国火力发电设备行业投资环境分析

7.2 2014-2018年中国火力发电设备行业投资现状研究

7.2.1 火力发电设备投资周期分析

7.2.2 火力发电设备投资景气度分析

7.3 影响火力发电设备行业发展的主要因素

7.3.1 2014-2018年影响火力发电设备行业运行的有利因素分析

7.3.2 2014-2018年影响火力发电设备行业运行的稳定因素分析

7.3.3 2014-2018年影响火力发电设备行业运行的不利因素分析

7.3.4 2014-2018年我国火力发电设备行业发展面临的挑战分析

7.3.5 2014-2018年我国火力发电设备行业发展面临的机遇分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略……

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/huanbao1402/S0271630V6.html>