

2015-2020年中国火力发电 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

《2015-2020年中国火力发电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/dianli1412/C447755G6R.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】2014-12-11

【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《2015-2020年中国火力发电市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十五章。首先介绍了中国电力行业和电力市场的现状，接着分析了国内火力发电行业的发展概况，并对火力发电行业的财务状况进行了详实分析。然后具体介绍了电煤市场、火电环保和火电设备的发展。随后，报告对火力发电行业的重点企业、投资进行了细致透析。最后对火力发电行业的发展前景和未来趋势做出了科学的预测。利用煤、石油和天然气等化石燃料所含能量发电的方式统称为火力发电。按发电方式，火力发电分为燃煤汽轮机发电、燃油汽轮机发电、燃气-蒸汽联合循环发电和内燃机发电。

中国煤炭资源丰富，探明储量达4万亿吨，现年开采量达14亿吨，在一次能源中占70%，故火力发电在中国电源结构中始终占主要地位。2012年，全国火力发电量39108亿千瓦时，同比增长0.3%。2013年，火电建设投资为928亿元，首次降至1000亿元以下，同比下降8.48%。截至2014年8月底，全国6000千瓦及以上电厂装机容量12.6亿千瓦，其中，火电8.83亿千瓦。2014年1-8月份，全国规模以上电厂火电发电量28215亿千瓦时，同比增长1.4%。

近几年来，环保节能成为我国电力工业结构调整的重要方向，火电行业在“上大压小”的政策导向下积极推进产业结构优化升级，关闭大批能效低、污染重的小火电机组，在很大程度上加快了国内火电设备的更新换代，拉动火电设备市场需求。

我国煤炭丰富、电力偏紧的资源特征决定了在今后相当长一段时间内，火力发电仍将在电力工业中占据重要地位。虽然当前火电发展增速减慢，但长远来看，在环保技术进步、发电成本降低、电力需求增加等积极因素的推动下，火电行业未来发展前景较为乐观。

报告目录

第一章 2013-2014年中国电力行业概述

1.1 中国电力工业的发展概况

1.1.1 电力工业对国民经济和社会发展的贡献

1.1.2 中国电力工业发展综述

1.1.3 中国电力行业企业构成情况

1.2 2013-2014年中国电力工业的发展

1.2.1 2012年中国电力工业的运行状况

- 1.2.2 2013年中国电力行业的运行状况
- 1.2.3 2014年1-8月电力行业的运行状况
- 1.3 2013-2014年全国及主要省份发电量分析
 - 1.3.1 2012年1-12月全国及主要省份发电量分析
 - 1.3.2 2013年1-12月全国及主要省份发电量分析
 - 1.3.3 2014年1-8月全国及主要省份发电量分析
- 1.4 中国电力工业面临的问题及应对措施
 - 1.4.1 电力工业的应急机制需要加强
 - 1.4.2 我国电力供需值得关注的问题
 - 1.4.3 科学发展是电力工业发展的必然要求
 - 1.4.4 中国电力工业结构优化调整的对策
 - 1.4.5 电力行业发展要走与现实资源相协调的道路

第二章 2013-2014年中国电力市场分析

- 2.1 2013-2014年中国电力市场发展综述
 - 2.1.1 中国电力市场的运营结构
 - 2.1.2 中国电力市场的运营特点
 - 2.1.3 中欧达成电力市场相关合作协议
 - 2.1.4 电价在电力市场营销中的作用
- 2.2 2013-2014年中国电力市场交易状况
 - 2.2.1 2012年国家电力市场交易电量分析
 - 2.2.2 2013年我国电力市场交易电量数据
 - 2.2.3 2014年上半年电力市场交易电量情况
- 2.3 2013-2014年电力市场竞争分析
 - 2.3.1 电力工业的竞争时代来临
 - 2.3.2 电力改革促进电力市场的竞争
 - 2.3.3 电力市场寡头竞争方式以及行为浅析
 - 2.3.4 电力产业重组和市场竞争的综述

第三章 2013-2014年中国火电行业概况

- 3.1 火力发电的相关概述
 - 3.1.1 火力发电的定义

- 3.1.2 火力发电的种类
- 3.1.3 火力发电用煤
- 3.1.4 火力发电站
- 3.1.5 火电厂的生产过程
- 3.2 中国火电行业的地位与发展环境
 - 3.2.1 火电行业在能源与国民经济中的地位
 - 3.2.2 中国火电行业发展的政策环境
 - 3.2.3 中国火电行业发展的社会环境
 - 3.2.4 中国火电行业发展的技术环境
- 3.3 2013-2014年中国火电行业发展分析
 - 3.3.1 2012年火电厂大气污染物排放标准开始实施
 - 3.3.2 2013年我国火电行业发展现状
 - 3.3.3 2014年我国火电行业发展形势
- 3.4 2013-2014年全国及主要省份火力发电量分析
 - 3.4.1 2012年1-12月全国及主要省份火力发电量分析
 - 3.4.2 2013年1-12月全国及主要省份火力发电量分析
 - 3.4.3 2014年1-8月全国及主要省份火力发电量分析
- 3.5 中国关停小火电的进展
 - 3.5.1 我国关停小火电机组的政策背景
 - 3.5.2 关停小火电机组政策的成本分析
 - 3.5.3 我国关停小火电机组情况
 - 3.5.4 小火电机组的资产价值待重新发掘
- 3.6 火电项目建设运行分析
 - 3.6.1 我国火电项目审批情况
 - 3.6.2 国内火电项目建设进度普遍迟缓
 - 3.6.3 大型火电项目利用外经贸政策降低成本分析
 - 3.6.4 境外BOT火电项目风险分摊解析
- 3.7 火力发电企业盈利能力提升的研究
 - 3.7.1 增强火力发电企业盈利能力的必要性
 - 3.7.2 火力发电企业的经营现状
 - 3.7.3 火力发电企业盈利能力削弱的原因
 - 3.7.4 火力发电企业盈利能力提升的举措

3.7.5 促进火力发电企业的良性发展

第四章 中国火力发电行业财务状况分析

4.1 中国火力发电行业经济规模

4.1.1 2010-2014年6月火力发电业销售规模

4.1.2 2010-2014年6月火力发电业利润规模

4.1.3 2010-2014年6月火力发电业资产规模

4.2 中国火力发电行业盈利能力指标分析

4.2.1 2010-2014年6月火力发电业亏损面

4.2.2 2010-2014年6月火力发电业销售毛利率

4.2.3 2010-2014年6月火力发电业成本费用利润率

4.2.4 2010-2014年6月火力发电业销售利润率

4.3 中国火力发电行业营运能力指标分析

4.3.1 2010-2014年6月火力发电业应收账款周转率

4.3.2 2010-2014年6月火力发电业流动资产周转率

4.3.3 2010-2014年6月火力发电业总资产周转率

4.4 中国火力发电行业偿债能力指标分析

4.4.1 2010-2014年6月火力发电业资产负债率

4.4.2 2010-2014年6月火力发电业利息保障倍数

4.5 中国火力发电行业财务状况综合评价

4.5.1 火力发电业财务状况综合评价

4.5.2 影响火力发电业财务状况的经济因素分析

第五章 2013-2014年中国电煤市场分析

5.1 2013-2014年我国电煤市场供需分析

5.1.1 2012年国内电煤市场供需状况

5.1.2 2013年国内电煤市场供需状况

5.1.3 2014年国内电煤市场供需形势

5.2 2013-2014年我国电煤价格运行分析

5.2.1 2012年我国电煤市场价格走势

5.2.2 2013年我国电煤市场价格走势

5.2.3 2014年上半年电煤市场价格走势

5.3 电煤价格市场化趋势

5.3.1 电煤市场化是市场经济的发展方向

5.3.2 电煤市场化是解决煤电之争的有力手段

5.3.3 电煤市场化是完善市场经济体制的必然要求

5.3.4 抓住机遇逐步实施电煤市场化

5.4 2013-2014年我国电煤运输市场分析

5.4.1 中国煤炭市场运输基本格局

5.4.2 我国铁路部门积极对接电煤运输

5.4.3 我国电煤运输市场存在的瓶颈

5.4.4 促进电煤运输市场发展的建议

第六章 2013-2014年中国火电环保产业分析

6.1 火电行业与环境保护

6.1.1 火力发电与环境

6.1.2 政府提高火电环保准入门槛

6.1.3 火电行业环保的重要意义

6.1.4 火电建设要与环保同步发展

6.2 2013-2014年火电环保产业发展分析

6.2.1 中国火电节能环保技术现状

6.2.2 最严火电环保标准给行业带动新机遇

6.2.3 减排新规加重火电行业成本压力

6.2.4 “十二五”我国火电节能减排的目标

6.3 2013-2014年火电脱硫行业的发展

6.3.1 中国火电厂烟气脱硫的背景

6.3.2 2012年我国火电厂烟气脱硫产业状况

6.3.3 2013年我国火电厂烟气脱硫产业状况

6.3.4 “十二五”我国火电脱硫发展的建议

6.4 燃煤二氧化硫排放污染防治技术政策

6.4.1 技术政策的控制范围和技术原则

6.4.2 能源的合理利用

6.4.3 煤炭的清洁生产、加工和供应

6.4.4 煤炭清洁燃烧使用

6.4.5 关于烟气脱硫

第七章 2013-2014年火电设备产业分析

7.1 国际火电设备业发展概述

7.1.1 世界燃气—蒸汽联合循环机组性能特征

7.1.2 跨国企业联合循环汽轮机的技术特点

7.1.3 国外大型循环流化床炉火电机组发展趋势

7.2 2013-2014年中国火电设备市场概况

7.2.1 我国火力发电设备市场发展回顾

7.2.2 2012年中国火力发电设备利用状况

7.2.3 2013年中国火力发电设备利用状况

7.2.4 2014年上半年火力发电设备利用状况

7.2.5 火电设备发展中的主要问题

7.3 2013-2014年火电设备主要细分市场发展分析

7.3.1 中国电站锅炉行业发展格局

7.3.2 2012年中国汽轮发电机生产情况

7.3.3 2013年中国汽轮发电机生产情况

7.3.4 2014年上半年汽轮发电机生产情况

7.4 2013-2014年中国火电环保设备市场分析

7.4.1 中国加速火电烟气脱硫设备国产化进程

7.4.2 中国火电脱硝设备市场发展格局

7.4.3 “十二五”火电脱硝设备行业面临良好机会

7.4.4 电力行业除尘设备市场空间广阔

第八章 2013-2014年中国火电行业重点企业发展分析

8.1 华能国际

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 经营效益分析

8.1.3 业务经营分析

8.1.4 财务状况分析

8.1.5 未来前景展望

8.2 大唐发电

- 8.2.1 企业发展概况
- 8.2.2 经营效益分析
- 8.2.3 业务经营分析
- 8.2.4 财务状况分析
- 8.2.5 未来前景展望
- 8.3 漳泽电力
- 8.3.1 企业发展概况
- 8.3.2 经营效益分析
- 8.3.3 业务经营分析
- 8.3.4 财务状况分析
- 8.3.5 未来前景展望
- 8.4 华银电力
- 8.4.1 企业发展概况
- 8.4.2 经营效益分析
- 8.4.3 业务经营分析
- 8.4.4 财务状况分析
- 8.4.5 未来前景展望
- 8.5 长源电力
- 8.5.1 企业发展概况
- 8.5.2 经营效益分析
- 8.5.3 业务经营分析
- 8.5.4 财务状况分析
- 8.5.5 未来前景展望
- 8.6 九龙电力
- 8.6.1 企业发展概况
- 8.6.2 经营效益分析
- 8.6.3 业务经营分析
- 8.6.4 财务状况分析
- 8.6.5 未来前景展望

第九章 2013-2014年火电行业投资分析

9.1 中国火电行业投资环境

- 9.1.1 2012年我国电力建设投资情况
- 9.1.2 2013年我国电力建设投资情况
- 9.1.3 2014年上半年电力工业投资状况
- 9.1.4 政府明确鼓励民资进入电力市场
- 9.2 火电行业投资形势
 - 9.2.1 2012年我国火电投资持续下滑
 - 9.2.2 2013年我国火电投资状况分析
 - 9.2.3 2014年上半年火电投资状况分析
 - 9.2.4 投资火电项目的注意事项
- 9.3 火电行业投资风险
 - 9.3.1 投资火电厂的主要风险及规律
 - 9.3.2 火电项目投资的环保风险
 - 9.3.3 火电厂的火灾潜在风险因素
 - 9.3.4 火电厂机械设备运行中的损坏风险
- 9.4 火力发电厂的生产经营风险
 - 9.4.1 火电厂生产经营风险类型及特点
 - 9.4.2 火电厂生产经营风险控制的主要措施
 - 9.4.3 火电厂生产经营风险控制管理的对策

第十章 2013-2014年辽宁省火电行业投资分析

- 10.1 辽宁火电工业投资环境
 - 10.1.1 劳动力环境
 - 10.1.2 信贷融资环境
- 10.2 辽宁火电产业投资情况
 - 10.2.1 2012年辽宁盘锦燃煤热电获批
 - 10.2.2 2013年辽宁火电项目投资动态
 - 10.2.3 2014年1-6月辽宁火电项目投资动态
- 10.3 辽宁火电行业投资风险分析
 - 10.3.1 环保门槛提高
 - 10.3.2 小火电机组面临淘汰
 - 10.3.3 上网电价调整影响利润空间

第十一章 2013-2014年山东火电行业投资分析

11.1 山东火电产业投资环境

11.1.1 劳动力环境

11.1.2 信贷融资环境

11.2 山东火电产业投资状况

11.2.1 30亿火电项目落户山东青州

11.2.2 山东枣矿集团热电多联产项目奠基

11.2.3 山东莱州一期火电项目首台机组投产

11.2.4 石横发电机组炉内脱硝改造通过环保验收

11.3 山东火电行业投资风险分析

11.3.1 电煤供应存在不确定性

11.3.2 火电企业的经营风险

11.3.3 小火电机组面临逐步淘汰

第十二章 2013-2014年江苏火电行业投资分析

12.1 江苏火电产业投资环境

12.1.1 劳动力环境

12.1.2 信贷融资环境

12.2 江苏火电产业投资情况

12.2.1 江苏省成功实现火电机组能耗实时监控

12.2.2 高能效燃煤发电机组项目花落太仓港

12.2.3 大唐姜堰燃机热电联产项目获批

12.3 江苏火电行业发展的政策措施与规划

12.3.1 火电行业强化上大压小策略

12.3.2 脱硫脱硝力度加强

12.3.3 全面启动燃煤火电厂升级改造工作

第十三章 2013-2014年浙江火电行业投资分析

13.1 浙江火电投资环境分析

13.1.1 劳动力环境

13.1.2 信贷融资环境

13.2 浙江火电产业发展及投资情况

- 13.2.1 浙江火力发电技术改造取得创新突破
- 13.2.2 浙江热电行业发展形势分析
- 13.2.3 浙江桐乡天然气热电联产工程项目获核准
- 13.3 浙江省火电企业发展状况
 - 13.3.1 火电企业经营情况分析
 - 13.3.2 火电企业节能减排发展成效
 - 13.3.3 浙江省火电企业积极开发新能源

第十四章 2013-2014年广东火电行业投资分析

- 14.1 广东火电投资环境分析
 - 14.1.1 劳动力环境
 - 14.1.2 信贷融资环境
- 14.2 广东火电产业投资状况
 - 14.2.1 广东威华试水生物质能热电开发
 - 14.2.2 广东最大火电厂正式投产
 - 14.2.3 广东加大火电厂脱硝发展力度
 - 14.2.4 广东火电产业未来发展前景展望
- 14.3 广东火电的替代威胁与投资风险
 - 14.3.1 广东大力扶持核电产业发展
 - 14.3.2 火电排污加剧成本压力

第十五章 博思数据关于中国火电发展前景预测

- 15.1 电力行业发展前景及趋势
 - 15.1.1 我国电力行业面临良好机遇
 - 15.1.2 我国电力行业未来发展趋势
 - 15.1.3 “十二五”期间我国电力供需形势展望
 - 15.1.4 中国电力市场中长期发展战略
- 15.2 中国火电行业发展预测
 - 15.2.1 中国火电行业发展前景分析
 - 15.2.2 “十二五”期间火力发电的发展趋势
- 15.3 2015-2020年中国火力发电行业预测分析
 - 15.3.1 2015-2020年中国火力发电行业收入预测

15.3.2 2015-2020年中国火力发电行业利润预测

15.3.3 2015-2020年中国火力发电行业产值预测

15.4 未来中国火电行业的发展走向

15.4.1 我国火力发电的发展方向

15.4.2 中国火电技术的发展方向

15.4.3 清洁生产是火电可持续发展的必然选择

15.4.4 优化中国火电结构的起点与方向

15.4.5 发展水电改变火电的发展方向

附录

附录一：中华人民共和国清洁生产促进法

附录二：电力供应与使用条例

附录三：火电项目审批程序

附录四：关于建立煤电价格联动机制的意见

附录五：火电、送变电工程定额材料与机械费调整办法

附录六：燃煤二氧化硫污染排放污染防治技术政策

附录七：电力市场运营基本规则

附录八：电力工业引进外商投资建设火电项目经济评价实施细则

图表目录

图表 2012年1-12月份全国电力工业统计数据一览表

图表 2013年1-12月份全国电力工业统计数据一览表

图表 2014年1-8月全国电力工业统计数据一览表

图表 2005-2013年历年全国发电设备利用小时情况

图表 2013-2014年分月全社会用电量及其增速

图表 2013-2014年分月轻、重工业用电量增速情况

图表 2013-2014年分月制造业日均用电量

图表 2014年1-8月全国电力工业统计数据一览表

图表 2005-2014年历年1-8月份全国发电设备利用小时情况

图表 2014年1-8月份风电装机较多省份风电设备利用小时

图表 2013-2014年8月分月全社会用电量及其增速

图表 2013-2014年8月分月轻、重工业用电量增速情况

图表 2013-2014年8月分月制造业日均用电量

图表 2013-2014年8月分月重点行业用电量情况

图表 2012年1-12月全国发电量数据

图表 2012年1-12月江苏省发电量数据

图表 2012年1-12月广东省发电量数据

图表 2012年1-12月山东省发电量数据

图表 2012年1-12月内蒙古自治区发电量数据

图表 2012年1-12月浙江省发电量数据

图表 2012年1-12月河南省发电量数据

图表 2012年1-12月山西省发电量数据

图表 2013年1-12月全国发电量数据

图表 2013年1-12月江苏省发电量数据

图表 2013年1-12月广东省发电量数据

图表 2013年1-12月山东省发电量数据

图表 2013年1-12月内蒙古自治区发电量数据

图表 2013年1-12月浙江省发电量数据

图表 2013年1-12月河南省发电量数据

图表 2013年1-12月山西省发电量数据

图表 2014年1-8月全国发电量数据

图表 2014年1-8月江苏省发电量数据

图表 2014年1-8月广东省发电量数据

图表 2014年1-8月山东省发电量数据

图表 2014年1-8月浙江省发电量数据

图表 2014年1-8月内蒙古自治区发电量数据

图表 2014年1-8月河南省发电量数据

图表 2014年1-8月山西省发电量数据

图表 中国各级电力市场的关系

图表 火电机组供电煤耗统计机组容量

图表 中国火力发电厂采用的蒸汽参数

图表 火电行业对国民经济的作用和贡献

图表 火电行业历年来重点产业政策汇总

图表 火电行业社会环境因素分析

图表 火电行业工艺方向

图表 2012年1-12月全国火力发电量数据

图表 2012年1-12月江苏省火力发电量数据

图表 2012年1-12月山东省火力发电量数据

图表 2012年1-12月广东省火力发电量数据

图表 2012年1-12月内蒙古自治区火力发电量数据

图表 2012年1-12月河南省火力发电量数据

图表 2012年1-12月浙江省火力发电量数据

图表 2012年1-12月山西省火力发电量数据

图表 2013年1-12月全国火力发电量数据

图表 2013年1-12月江苏省火力发电量数据

图表 2013年1-12月山东省火力发电量数据

图表 2013年1-12月广东省火力发电量数据

图表 2013年1-12月内蒙古自治区火力发电量数据

图表 2013年1-12月河南省火力发电量数据

图表 2013年1-12月浙江省火力发电量数据

图表 2013年1-12月山西省火力发电量数据

图表 2014年1-8月全国火力发电量数据

图表 2014年1-8月江苏省火力发电量数据

图表 2014年1-8月山东省火力发电量数据

图表 2014年1-8月广东省火力发电量数据

图表 2014年1-8月内蒙古自治区火力发电量数据

图表 2014年1-8月河南省火力发电量数据

图表 2014年1-8月山西省火力发电量数据

图表 2014年1-8月浙江省火力发电量数据

图表 2010-2014年6月火力发电业销售收入

图表 2010-2013年火力发电业销售收入增长趋势图

图表 2013-2014年12月火力发电业不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月火力发电业不同规模企业销售额对比图

图表 2014年1-6月火力发电业不同规模企业销售额

图表 2014年1-6月火力发电业不同规模企业销售额对比图

图表 2013-2014年12月火力发电业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月火力发电业不同所有制企业销售额对比图

图表 2014年1-6月火力发电业不同所有制企业销售额

图表 2014年1-6月火力发电业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2014年6月火力发电业利润总额

图表 2010-2013年火力发电业利润总额增长趋势图

图表 2013-2014年12月火力发电业不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月火力发电业不同规模企业利润总额对比图

图表 2014年1-6月火力发电业不同规模企业利润总额

图表 2014年1-6月火力发电业不同规模企业利润总额对比图

图表 2013-2014年12月火力发电业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月火力发电业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月火力发电业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2014年6月火力发电业资产总额

图表 2010-2013年火力发电业总资产增长趋势图

图表 截至2014年6月底火力发电业不同规模企业总资产

图表 截至2014年6月底火力发电业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2014年6月底火力发电业不同所有制企业总资产

图表 截至2014年6月底火力发电业不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2014年6月火力发电业亏损面

图表 2010-2014年6月火力发电业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年火力发电业销售毛利率趋势图

图表 2010-2014年1-6月火力发电业成本费用率

图表 2010-2013年火力发电业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年火力发电业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年火力发电业应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年火力发电业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年火力发电业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年火力发电业资产负债率对比图

图表 2010-2014年6月火力发电业利息保障倍数对比图

图表 2013-2014年6月末华能国际总资产和净资产

图表 2013-2014年华能国际营业收入和净利润

图表 2014年1-6月华能国际营业收入和净利润

图表 2013-2014年华能国际现金流量

图表 2014年1-6月华能国际现金流量

图表 2013年华能国际主营业务收入分行业

图表 2013年华能国际主营业务收入分产品

图表 2013年华能国际主营业务收入分区域

图表 2013-2014年华能国际成长能力

图表 2014年1-6月华能国际成长能力

图表 2013-2014年华能国际短期偿债能力

图表 2014年1-6月华能国际短期偿债能力

图表 2013-2014年华能国际长期偿债能力

图表 2014年1-6月华能国际长期偿债能力

图表 2013-2014年华能国际运营能力

图表 2014年1-6月华能国际运营能力

图表 2013-2014年华能国际盈利能力

图表 2014年1-6月华能国际盈利能力

图表 2013-2014年6月末大唐发电总资产和净资产

图表 2013-2014年大唐发电营业收入和净利润

图表 2014年1-6月大唐发电营业收入和净利润

图表 2013-2014年大唐发电现金流量

图表 2014年1-6月大唐发电现金流量

图表 2013年大唐发电主营业务收入分行业

图表 2013年大唐发电主营业务收入分产品

图表 2013年大唐发电主营业务收入分区域

图表 2013-2014年大唐发电成长能力

图表 2014年1-6月大唐发电成长能力

图表 2013-2014年大唐发电短期偿债能力

图表 2014年1-6月大唐发电短期偿债能力

图表 2013-2014年大唐发电长期偿债能力

图表 2014年1-6月大唐发电长期偿债能力

图表 2013-2014年大唐发电运营能力

图表 2014年1-6月大唐发电运营能力

图表 2013-2014年大唐发电盈利能力

图表 2014年1-6月大唐发电盈利能力

图表 2013-2014年6月末漳泽电力总资产和净资产

图表 2013-2014年漳泽电力营业收入和净利润

图表 2014年1-6月漳泽电力营业收入和净利润

图表 2013-2014年漳泽电力现金流量

图表 2014年1-6月漳泽电力现金流量

图表 2013年漳泽电力主营业务收入分行业

图表 2013年漳泽电力主营业务收入分产品

图表 2013年漳泽电力主营业务收入分区域

图表 2013-2014年漳泽电力成长能力

图表 2014年1-6月漳泽电力成长能力

图表 2013-2014年漳泽电力短期偿债能力

图表 2014年1-6月漳泽电力短期偿债能力

图表 2013-2014年漳泽电力长期偿债能力

图表 2014年1-6月漳泽电力长期偿债能力

图表 2013-2014年漳泽电力运营能力

图表 2014年1-6月漳泽电力运营能力

图表 2013-2014年漳泽电力盈利能力

图表 2014年1-6月漳泽电力盈利能力

图表 2013-2014年6月末华银电力总资产和净资产

图表 2013-2014年华银电力营业收入和净利润

图表 2014年1-6月华银电力营业收入和净利润

图表 2013-2014年华银电力现金流量

图表 2014年1-6月华银电力现金流量

图表 2013年华银电力主营业务收入分行业

图表 2013年华银电力主营业务收入分产品

图表 2013年华银电力主营业务收入分区域

图表 2013-2014年华银电力成长能力

图表 2014年1-6月华银电力成长能力

图表 2013-2014年华银电力短期偿债能力

图表 2014年1-6月华银电力短期偿债能力

图表 2013-2014年华银电力长期偿债能力

图表 2014年1-6月华银电力长期偿债能力

图表 2013-2014年华银电力运营能力

图表 2014年1-6月华银电力运营能力

图表 2013-2014年华银电力盈利能力

图表 2014年1-6月华银电力盈利能力

图表 2013-2014年6月末长源电力总资产和净资产

图表 2013-2014年长源电力营业收入和净利润

图表 2014年1-6月长源电力营业收入和净利润

图表 2013-2014年长源电力现金流量

图表 2014年1-6月长源电力现金流量

图表 2013年长源电力主营业务收入分行业

图表 2013年长源电力主营业务收入分产品

图表 2013年长源电力主营业务收入分区域

图表 2013-2014年长源电力成长能力

图表 2014年1-6月长源电力成长能力

图表 2013-2014年长源电力短期偿债能力

图表 2014年1-6月长源电力短期偿债能力

图表 2013-2014年长源电力长期偿债能力

图表 2014年1-6月长源电力长期偿债能力

图表 2013-2014年长源电力运营能力

图表 2014年1-6月长源电力运营能力

图表 2013-2014年长源电力盈利能力

图表 2014年1-6月长源电力盈利能力

图表 2013-2014年6月末九龙电力总资产和净资产

图表 2013-2014年九龙电力营业收入和净利润

图表 2014年1-6月九龙电力营业收入和净利润

图表 2013-2014年九龙电力现金流量

图表 2014年1-6月九龙电力现金流量

图表 2013年九龙电力主营业务收入分行业

图表 2013年九龙电力主营业务收入分产品

图表 2013年九龙电力主营业务收入分区域

图表 2013-2014年九龙电力成长能力

图表 2014年1-6月九龙电力成长能力

图表 2013-2014年九龙电力短期偿债能力

图表 2014年1-6月九龙电力短期偿债能力

图表 2013-2014年九龙电力长期偿债能力

图表 2014年1-6月九龙电力长期偿债能力

图表 2013-2014年九龙电力运营能力

图表 2014年1-6月九龙电力运营能力

图表 2013-2014年九龙电力盈利能力

图表 2014年1-6月九龙电力盈利能力

图表 2015-2020年中国火力发电行业收入预测

图表 2015-2020年中国火力发电行业利润总额预测

图表 2015-2020年中国火力发电行业产值预测

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对火电行业有个系统深入的了解、或者想投资火电行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1412/C447755G6R.html>