

# 2018-2023年中国天然气发电产业市场竞争态势调查及未来发展商机战略评估报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国天然气发电产业市场竞争态势调查及未来发展商机战略评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/303617303617.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

## 二、报告目录及图表目录

观研天下发布的《2018-2023年中国天然气发电产业市场竞争态势调查及未来发展商机战略评估报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

### 【报告目录】

#### 第一章 中国天然气发电行业的发展潜力

##### 1.1 天然气发电概念界定

###### 1.1.1 天然气发电的概念

###### 1.1.2 天然气发电的方式

###### 1.1.3 天然气发电的特征

##### 1.2 天然气发电必要性分析

###### 1.2.1 有利于缓解环境保护压力

###### 1.2.2 有利于优化能源结构

###### 1.2.3 有利于电网安全运行

###### 1.2.4 有利于天然气行业发展

##### 1.3 替代品竞争力分析

###### 1.3.1 火力发电

###### 1.3.2 水力发电

###### 1.3.3 风力发电

###### 1.3.4 光伏发电

###### 1.3.5 核力发电

#### 第二章 2014-2017年中国天然气发电行业政策环境分析

##### 2.1 天然气勘探开发政策

- 2.1.1 竞争性出让常规油气探矿权
- 2.1.2 页岩气开采补贴政策出台
- 2.1.3 进一步加快煤层气抽采利用
- 2.1.4 规范煤制天然气项目有序发展
- 2.1.5 天然气发展“十三五”政策导向
- 2.2 天然气综合利用政策
  - 2.2.1 《天然气利用政策》（2012版）
  - 2.2.2 新版《天然气利用政策》解读
  - 2.2.3 天然气分布式能源扶持政策
  - 2.2.4 天然气发电上网电价提高
  - 2.2.5 城镇燃气“十三五”规划目标
- 2.3 能源结构调控政策导向分析
  - 2.3.1 油气资源税改革全面推行
  - 2.3.2 《产业结构调整指导目录》解读
  - 2.3.3 能源规划鼓励发展天然气发电
  - 2.3.4 分布式电源并网市场开放
  - 2.3.5 油气体制改革政策走向
- 2.4 其他相关政策解读
  - 2.4.1 电力定价机制
  - 2.4.2 电力环保政策
  - 2.4.3 节能减排政策
  - 2.4.4 分布式发电政策
  - 2.4.5 能源领域投融资政策

### 第三章 2014-2017年中国天然气发电行业总体分析

- 3.1 国外天然气发电行业发展经验借鉴
  - 3.1.1 总体概况
  - 3.1.2 发展模式
  - 3.1.3 建设动态
  - 3.1.4 经验启示
- 3.2 中国天然气发电行业发展综述
  - 3.2.1 发展阶段
  - 3.2.2 需求增长
  - 3.2.3 发展现状
  - 3.2.4 产能分布

### 3.2.5 利用效率

### 3.2.6 市场格局

## 3.3 中国集中式天然气发电行业分析

### 3.3.1 发展优势

### 3.3.2 定位分析

### 3.3.3 市场规模

### 3.3.4 区域分布

### 3.3.5 规划目标

## 3.4 中国分布式天然气发电行业分析

### 3.4.1 价值评估

### 3.4.2 发展机遇

### 3.4.3 设备市场

### 3.4.4 制约因素

### 3.4.5 未来规划

## 3.5 中国天然气发电行业面临的挑战

### 3.5.1 电价缺乏竞争力

### 3.5.2 气源供应不稳定

### 3.5.3 分布式项目并网难

### 3.5.4 关键设备技术瓶颈

## 3.6 中国天然气发电行业发展的措施建议

### 3.6.1 加强科学统一规划

### 3.6.2 实行分类气价

### 3.6.3 明确电价形成机制

### 3.6.4 提高电站供气灵活性

### 3.6.5 形成一体化经营模式

### 3.6.6 突破关键设备核心技术

## 第四章 2014-2017年中国天然气发电行业区域发展分析

### 4.1 华北地区

#### 4.1.1 北京

#### 4.1.2 天津

#### 4.1.3 河北

#### 4.1.4 山西

#### 4.1.5 山东

### 4.2 华东地区

#### 4.2.1 上海

#### 4.2.2 江苏

#### 4.2.3 浙江

#### 4.2.4 安徽

### 4.3 华中地区

#### 4.3.1 陕西

#### 4.3.2 河南

#### 4.3.3 湖北

#### 4.3.4 湖南

#### 4.3.5 江西

### 4.4 华南地区

#### 4.4.1 福建

#### 4.4.2 广东

#### 4.4.3 广西

#### 4.4.4 海南

#### 4.4.5 四川

## 第五章 2014-2017年天然气发电项目经济效益分析

### 5.1 天然气电站的发电成本计算模型

#### 5.1.1 总投资费用

#### 5.1.2 折旧成本

#### 5.1.3 燃料费用

### 5.2 天然气发电的效益敏感性分析

#### 5.2.1 天然气电站的上网电价计算模型

#### 5.2.2 上网电价对天然气价格的敏感性分析

#### 5.2.3 上网电价对年利用小时数的敏感性分析

#### 5.2.4 天然气电站机组年平均热效率的影响

### 5.3 天然气电站的经济性分析

#### 5.3.1 天然气与煤炭发电的经济性比较

#### 5.3.2 调峰用途的天然气电厂初具经济性

#### 5.3.3 供气价格过高影响天然气发电经济性

#### 5.3.4 政府补贴保障天然气发电项目经济性

### 5.4 天然气发电项目电价结算分析

#### 5.4.1 国内天然气发电项目运营模式

#### 5.4.2 天然气发电项目电价形成机制

### 5.4.3 天然气发电项目电价测算分析

## 第六章 2014-2017年天然气发电项目并网模式及影响分析

### 6.1 天然气分布式能源接入电网的特点

#### 6.1.1 接入容量小

#### 6.1.2 接入电压等级低

#### 6.1.3 接入位置分散

### 6.2 天然气分布式能源的并网模式分析

#### 6.2.1 独立运行

#### 6.2.2 并网不上网

#### 6.2.3 余电上网

#### 6.2.4 全部电量上网

### 6.3 天然气发电项目并网对电网的影响分析

#### 6.3.1 对短路电流的影响及对策

#### 6.3.2 对继电保护的影响及对策

#### 6.3.3 对电能质量的影响及对策

#### 6.3.4 对配电网调压的影响及对策

#### 6.3.5 对电压稳定的影响及对策

#### 6.3.6 对电网规划的影响及对策

#### 6.3.7 对供电可靠性的影响及对策

### 6.4 天然气发电项目并网对调度管理的影响分析

#### 6.4.1 主要影响

#### 6.4.2 对策分析

### 6.5 天然气发电项目并网对电量计量的影响分析

#### 6.5.1 主要影响

#### 6.5.2 对策分析

## 第七章 2014-2017年中国天然气发电产业链上游天然气供应分析

### 7.1 2014-2017年中国天然气产业运行综述

#### 7.1.1 资源分布

#### 7.1.2 发展定位

#### 7.1.3 市场结构

#### 7.1.4 发展模式

#### 7.1.5 运行特征

#### 7.1.6 消费市场

## 7.2 2014-2017年中国天然气行业供需分析

### 7.2.1 产量规模

### 7.2.2 消费规模

### 7.2.3 进口规模

### 7.2.4 LNG规模

### 7.2.5 供需平衡

## 7.3 2014-2017年中国非常规天然气供应分析

### 7.3.1 非常规气产量增长

### 7.3.2 页岩气产能规模

### 7.3.3 页岩气开发模式

### 7.3.4 致密气开发规模

### 7.3.5 煤层气开发规模

### 7.3.6 非常规气发电前景

## 7.4 2014-2017年天然气分布式应用分析

### 7.4.1 分布式应用可行性分析

### 7.4.2 天然气分布式系统特点

### 7.4.3 天然气分布式系统的差别化

### 7.4.4 天然气分布式能源示范项目

### 7.4.5 天然气分布式能源发展策略

## 7.5 中国天然气分布式能源应用前景展望

### 7.5.1 应用市场规模预测

### 7.5.2 区域型项目前景预测

### 7.5.3 楼宇型项目前景预测

### 7.5.4 第三方服务市场前景

## 第八章 2014-2017年中国天然气发电产业链下游电力需求分析

### 8.1 2014-2017年中国电力工业运行现状

#### 8.1.1 电力生产规模

#### 8.1.2 电源结构分析

#### 8.1.3 电力设备容量

#### 8.1.4 发电设备利用

#### 8.1.5 电力基建规模

#### 8.1.6 供需形势分析

### 8.2 2014-2017年中国电网建设分析

#### 8.2.1 电网投资规模



- 8.2.2 区域电网投资
- 8.2.3 智能电网建设
- 8.2.4 特高压电网建设
- 8.3 2014-2017年电力供应行业财务状况分析
  - 8.3.1 经济规模
  - 8.3.2 盈利能力
  - 8.3.3 营运能力
  - 8.3.4 偿债能力
  - 8.3.5 综合评价
- 8.4 2014-2017年中国电力工业需求结构
  - 8.4.1 全社会用电
  - 8.4.2 分产业用电
  - 8.4.3 分区域用电
  - 8.4.4 重点行业用电
  - 8.4.5 跨区跨省送电
- 8.5 中国电力工业供需趋势分析
  - 8.5.1 电力需求增速平稳放缓
  - 8.5.2 不同地区电力需求趋势
  - 8.5.3 新增装机向资源密集区转移
  - 8.5.4 供需总量平衡趋于偏紧

## 第九章 2014-2017年中国天然气发电设备市场分析

- 9.1 燃气轮机
  - 9.1.1 应用市场
  - 9.1.2 发展特征
  - 9.1.3 企业格局
  - 9.1.4 技术进展
  - 9.1.5 发展瓶颈
  - 9.1.6 前景展望
- 9.2 燃气锅炉
  - 9.2.1 结构特点及类型
  - 9.2.2 经济性分析
  - 9.2.3 影响因素
  - 9.2.4 技术进展
  - 9.2.5 前景展望

## 9.3 发电机

### 9.3.1 市场特征

### 9.3.2 总体规模

### 9.3.3 产能分析

### 9.3.4 竞争格局

### 9.3.5 前景展望

## 9.4 变压器

### 9.4.1 总体规模

### 9.4.2 市场现状

### 9.4.3 产量数据

### 9.4.4 需求前景

## 第十章 2014-2017年中国天然气发电设备市场重点企业分析

### 10.1 东方电气股份有限公司

#### 10.1.1 企业发展概况

#### 10.1.2 经营效益分析

#### 10.1.3 业务经营分析

#### 10.1.4 财务状况分析

#### 10.1.5 未来前景展望

### 10.2 上海电气集团股份有限公司

#### 10.2.1 企业发展概况

#### 10.2.2 经营效益分析

#### 10.2.3 业务经营分析

#### 10.2.4 财务状况分析

#### 10.2.5 未来前景展望

### 10.3 杭州锅炉集团股份有限公司

#### 10.3.1 企业发展概况

#### 10.3.2 经营效益分析

#### 10.3.3 业务经营分析

#### 10.3.4 财务状况分析

#### 10.3.5 未来前景展望

### 10.4 无锡华光锅炉股份有限公司

#### 10.4.1 企业发展概况

#### 10.4.2 经营效益分析

#### 10.4.3 业务经营分析

10.4.4 财务状况分析

10.4.5 未来前景展望

10.5 苏州海陆重工股份有限公司

10.5.1 企业发展概况

10.5.2 经营效益分析

10.5.3 业务经营分析

10.5.4 财务状况分析

10.5.5 未来前景展望

10.6 上市公司财务比较分析

10.6.1 盈利能力分析

10.6.2 成长能力分析

10.6.3 营运能力分析

10.6.4 偿债能力分析

第十一章 2018-2023年中国天然气发电行业投资机会及策略分析

11.1 投资机会

11.1.1 节能减排机遇

11.1.2 电力需求机遇

11.1.3 能源改革机遇

11.1.4 鼓励民间资本投资

11.2 投资主体——电力企业

11.2.1 华电集团

11.2.2 华能集团

11.2.3 国电集团

11.2.4 大唐集团

11.2.5 中电投集团

11.3 投资主体——天然气企业

11.3.1 中石油

11.3.2 中石化

11.3.3 中海油

11.4 投资风险

11.4.1 政策风险

11.4.2 资金风险

11.4.3 市场风险

11.4.4 气源风险

## 11.5 投资策略

### 11.5.1 构建风险防范机制

### 11.5.2 经营风险防范策略

### 11.5.3 信贷风险防范策略

### 11.5.4 BOT项目风险分担策略

## 第十二章 北京产业研究院对2018-2023年中国天然气发电行业前景预测

### 12.1 北京产业研究院对2018-2023年中国天然气行业供需预测

#### 12.1.1 2018-2023年中国天然气供需形势的影响因素

#### 12.1.2 北京产业研究院对2018-2023年中国天然气产量预测

#### 12.1.3 北京产业研究院对2018-2023年中国天然气消费量预测

### 12.2 北京产业研究院对2018-2023年中国电力行业需求前景预测

#### 12.2.1 2018-2023年中国电力需求形势的影响因素

#### 12.2.2 北京产业研究院对2018-2023年中国电力需求规模预测

#### 12.2.3 北京产业研究院对2018-2023年中国电力供应行业收入预测

#### 12.2.4 北京产业研究院对2018-2023年中国电力供应行业利润预测

### 12.3 北京产业研究院对2018-2023年中国天然气发电行业发展前景预测

#### 12.3.1 2018-2023年中国天然气发电行业发展趋势

#### 12.3.2 2018-2023年中国天然气发电行业前景展望

附录：

附录一：城镇燃气管理条例

附录二：关于发展天然气分布式能源的指导意见

附录三：天然气发展“十三五”规划

附录四：《燃气发电机组运行安全专项监管工作方案》

图表目录

图表1 天然气联合循环发电效率的发展

图表2 全球发电用天然气消费需求增长情况及预测

图表3 各国发电部门天然气消费在世界发电用天然气消费中所占比重

图表4 中国发电用天然气消费需求增长情况及预测

图表5 中国天然气集中式和分布式发电对比

图表6 燃煤电厂与天然气电厂的排放对比

图表7 2015年集中式天然气发电装机分布情况

图表8 2018-2023年我国集中式天然气发电规划目标

图表9 江苏省“十三五”天然气发电重点项目表

图表10 发电成本和上网电价计算的相关参数及指标值

图表11 天然气发电项目的发电成本估算

图表12 天然气发电项目的上网电价测算

图表13 天然气发电站上网电价对天然气价格的敏感性

图表14 年利用小时分别为2500h和4500h时天然气价格对上网电价的影响

图表15 天然气发电站上网电价对机组运行小时数的敏感性

图表16 中国天然气和煤炭发电上网电价燃料价格敏感分析

图表17 京能清洁能源燃气热电厂经营利润率

图表18 京能清洁能源燃气热电厂利润和补贴情况

图表19 国内不同运行方式的分布式能源站情况

图表20 国内部分典型分布式能源项目对电网的补偿方式

图表21 分布式能源项目电价测算相关假设条件

图表22 法国对分布式能源接入中低压配网的容量限制

图表23 分布式能源的主要接入形式

图表24 微型分布式能源接入配网馈线示意图

图表25 恒定功率模式示意图

图表26 时间模式示意图

图表27 负载跟踪模式示意图

图表28 分布式能源对电路电流的影响示意图

图表29 同步电机短路电流曲线

图表30 功率因素及电压调节能力要求

图表31 天然气发电项目计量装置的准确度要求

图表32 中国天然气资源的层系分布

图表33 中国天然气资源的成因结构

图表34 中国天然气资源分布

图表35 2015年我国天然气产量月度走势

图表36 2015年我国天然气进口结构月度走势

图表37 2015年我国天然气表观消费量月度走势

图表38 2015年全国天然气产量数据

图表39 2015年全国天然气产量数据

图表40 2016年全国天然气产量数据

图表41 2014-2017年中国天然气对外贸易总量分析

图表42 2014-2017年中国天然气进口总量分析

图表43 2014-2017年中国天然气出口总量分析

图表44 我国LNG接收站项目建设情况

图表45 我国天然气液化工厂建设情况

- 图表46 我国煤层气开采权分布情况
- 图表47 煤层气下游主要销售市场
- 图表48 煤层气井与天然气井开采周期比较
- 图表49 首批天然气分布式能源示范项目清单
- 图表50 2015年全国发电装机增长情况
- 图表51 2014-2017年历年前三季度发电设备利用情况
- 图表52 2016年风电装机较多省份风电设备利用情况
- 图表53 2015年全国电力工业统计数据一览表
- 图表54 2016年全国电力工业统计数据一览表
- 图表55 2014-2017年电力供应业销售收入
- 图表56 2014-2017年电力供应业销售收入增长趋势图
- 图表57 2014-2017年电力供应业不同所有制企业销售额
- 图表58 2015年电力供应业不同所有制企业销售额对比图
- 图表59 2016年电力供应业不同所有制企业销售额
- 图表60 2016年电力供应业不同所有制企业销售额对比图
- 图表61 2014-2017年电力供应业利润总额
- 图表62 2014-2017年电力供应业利润总额增长趋势图
- 图表63 2014-2017年电力供应业不同所有制企业利润总额
- 图表64 2016年电力供应业不同所有制企业利润总额
- 图表65 2016年电力供应业不同所有制企业利润总额对比图
- 图表66 2014-2017年电力供应业资产总额
- 图表67 2014-2017年电力供应业总资产增长趋势图
- 图表68 截至2015年底电力供应业不同所有制企业总资产
- 图表69 截至2015年底电力供应业不同所有制企业总资产对比图
- 图表70 2014-2017年电力供应业亏损面
- 图表71 2014-2017年电力供应业亏损企业亏损总额
- 图表72 2014-2017年电力供应业销售毛利率趋势图
- 图表73 2014-2017年电力供应业成本费用率
- 图表74 2014-2017年电力供应业成本费用利润率趋势图
- 图表75 2014-2017年电力供应业销售利润率趋势图
- 图表76 2014-2017年电力供应业应收账款周转率对比图
- 图表77 2014-2017年电力供应业流动资产周转率对比图
- 图表78 2014-2017年电力供应业总资产周转率对比图
- 图表79 2014-2017年电力供应业资产负债率对比图
- 图表80 2014-2017年电力供应业利息保障倍数对比图

图表81 2015-2017年全社会月度用电量及其增速

图表82 2013、2015年电力消费结构图

图表83 2013、2015年全国分地区电力消费结构图

图表84 2015年各地区分季度全社会用电量增速情况图

图表85 2015-2017年轻、重工业月度用电量增速情况

图表86 2015-2017年制造业日均用电量情况

图表87 2014-2017年重点行业月度用电量情况

图表88 2014-2017年中国变压器产量及其增速统计

图表89 2015年中国变压器行业产量集中度情况

图表90 2014-2017年末东方电气股份有限公司总资产和净资产

图表91 2014-2017年东方电气股份有限公司营业收入和净利润

图表92 2016年东方电气股份有限公司营业收入和净利润

图表93 2014-2017年东方电气股份有限公司现金流量

图表94 2016年东方电气股份有限公司现金流量

图表95 2015年东方电气股份有限公司主营业务收入分行业

图表96 2015年东方电气股份有限公司主营业务收入分产品

图表97 2015年东方电气股份有限公司主营业务收入分区域

图表98 2014-2017年东方电气股份有限公司成长能力

图表99 2016年东方电气股份有限公司成长能力

图表100 2014-2017年东方电气股份有限公司短期偿债能力

图表101 2016年东方电气股份有限公司短期偿债能力

图表102 2014-2017年东方电气股份有限公司长期偿债能力

图表103 2016年东方电气股份有限公司长期偿债能力

图表104 2014-2017年东方电气股份有限公司运营能力

图表105 2016年东方电气股份有限公司运营能力

图表106 2014-2017年东方电气股份有限公司盈利能力

图表107 2016年东方电气股份有限公司盈利能力

图表108 2014-2017年末上海电气集团股份有限公司总资产和净资产

图表109 2014-2017年上海电气集团股份有限公司营业收入和净利润

图表110 2016年上海电气集团股份有限公司营业收入和净利润

图表111 2014-2017年上海电气集团股份有限公司现金流量

图表112 2016年上海电气集团股份有限公司现金流量

图表113 2015年上海电气集团股份有限公司主营业务收入分行业

图表114 2015年上海电气集团股份有限公司主营业务收入分区域

图表115 2014-2017年上海电气集团股份有限公司成长能力

- 图表116 2016年上海电气集团股份有限公司成长能力
- 图表117 2014-2017年上海电气集团股份有限公司短期偿债能力
- 图表118 2016年上海电气集团股份有限公司短期偿债能力
- 图表119 2014-2017年上海电气集团股份有限公司长期偿债能力
- 图表120 2016年上海电气集团股份有限公司长期偿债能力
- 图表121 2014-2017年上海电气集团股份有限公司运营能力
- 图表122 2016年上海电气集团股份有限公司运营能力
- 图表123 2014-2017年上海电气集团股份有限公司盈利能力
- 图表124 2016年上海电气集团股份有限公司盈利能力
- 图表125 2014-2017年末杭州锅炉集团股份有限公司总资产和净资产
- 图表126 2014-2017年杭州锅炉集团股份有限公司营业收入和净利润
- 图表127 2016年杭州锅炉集团股份有限公司营业收入和净利润
- 图表128 2014-2017年杭州锅炉集团股份有限公司现金流量
- 图表129 2016年杭州锅炉集团股份有限公司现金流量
- 图表130 2015年杭州锅炉集团股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表131 2014-2017年杭州锅炉集团股份有限公司成长能力
- 图表132 2016年杭州锅炉集团股份有限公司成长能力
- 图表133 2014-2017年杭州锅炉集团股份有限公司短期偿债能力
- 图表134 2016年杭州锅炉集团股份有限公司短期偿债能力
- 图表135 2014-2017年杭州锅炉集团股份有限公司长期偿债能力
- 图表136 2016年杭州锅炉集团股份有限公司长期偿债能力
- 图表137 2014-2017年杭州锅炉集团股份有限公司运营能力
- 图表138 2016年杭州锅炉集团股份有限公司运营能力
- 图表139 2014-2017年杭州锅炉集团股份有限公司盈利能力
- 图表140 2016年杭州锅炉集团股份有限公司盈利能力
- 图表141 2014-2017年末无锡华光锅炉股份有限公司总资产和净资产
- 图表142 2014-2017年无锡华光锅炉股份有限公司营业收入和净利润
- 图表143 2016年无锡华光锅炉股份有限公司营业收入和净利润
- 图表144 2014-2017年无锡华光锅炉股份有限公司现金流量
- 图表145 2016年无锡华光锅炉股份有限公司现金流量
- 图表146 2015年无锡华光锅炉股份有限公司主营业务收入分产品
- 图表147 2015年无锡华光锅炉股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表148 2014-2017年无锡华光锅炉股份有限公司成长能力
- 图表149 2016年无锡华光锅炉股份有限公司成长能力
- 图表150 2014-2017年无锡华光锅炉股份有限公司短期偿债能力



图表151 2016年无锡华光锅炉股份有限公司短期偿债能力

图表152 2014-2017年无锡华光锅炉股份有限公司长期偿债能力

图表153 2016年无锡华光锅炉股份有限公司长期偿债能力

图表154 2014-2017年无锡华光锅炉股份有限公司运营能力

图表155 2016年无锡华光锅炉股份有限公司运营能力

图表156 2014-2017年无锡华光锅炉股份有限公司盈利能力

图表157 2016年无锡华光锅炉股份有限公司盈利能力

图表158 2014-2017年末苏州海陆重工股份有限公司总资产和净资产

图表159 2014-2017年苏州海陆重工股份有限公司营业收入和净利润

图表160 2016年苏州海陆重工股份有限公司营业收入和净利润

图表161 2014-2017年苏州海陆重工股份有限公司现金流量

图表162 2016年苏州海陆重工股份有限公司现金流量

图表163 2015年苏州海陆重工股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表164 2014-2017年苏州海陆重工股份有限公司成长能力

图表165 2016年苏州海陆重工股份有限公司成长能力

图表166 2014-2017年苏州海陆重工股份有限公司短期偿债能力

图表167 2016年苏州海陆重工股份有限公司短期偿债能力

图表168 2014-2017年苏州海陆重工股份有限公司长期偿债能力

图表169 2016年苏州海陆重工股份有限公司长期偿债能力

图表170 2014-2017年苏州海陆重工股份有限公司运营能力

图表171 2016年苏州海陆重工股份有限公司运营能力

图表172 2014-2017年苏州海陆重工股份有限公司盈利能力

图表173 2016年苏州海陆重工股份有限公司盈利能力

图表174 2016年天然气发电行业上市公司盈利能力指标分析

图表175 2015年天然气发电行业上市公司盈利能力指标分析

图表176 2015年天然气发电行业上市公司盈利能力指标分析

图表177 2016年天然气发电行业上市公司成长能力指标分析

图表178 2015年天然气发电行业上市公司成长能力指标分析

图表179 2015年天然气发电行业上市公司成长能力指标分析

图表180 2016年天然气发电行业上市公司营运能力指标分析

图表181 2015年天然气发电行业上市公司营运能力指标分析

图表182 2015年天然气发电行业上市公司营运能力指标分析

图表183 2016年天然气发电行业上市公司偿债能力指标分析

图表184 2015年天然气发电行业上市公司偿债能力指标分析

图表185 2015年天然气发电行业上市公司偿债能力指标分析

图表186 风险管理功能定位

图表187 电力企业风险防范机制的框架要素

图表188 北京产业研究院对2018-2023年中国天然气产量预测

图表189 北京产业研究院对2018-2023年中国天然气表观消费量预测

图表190 北京产业研究院对2018-2023年全国全社会用电量预测

图表191 北京产业研究院对2018-2023年中国电力供应行业销售收入预测

图表192 北京产业研究院对2018-2023年中国电力供应行业利润预测

( GYZT )

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/303617303617.html>