

2015-2020年中国LNG行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：中国LNG行业发展综述
- 第2章：中国LNG行业发展综述
 - 2.1 LNG行业定义
 - 2.1.1 LNG定义及成分
 - 2.1.2 LNG特征及优点
 - 2.1.3 LNG产业链简介
 - 2.2 LNG行业市场环境分析
 - 2.2.1 LNG行业政策环境分析
 - 2.2.2 LNG行业经济环境分析
 - (1) 国际宏观经济环境分析
 - 1) 国际宏观经济现状
 - 2) 国际宏观经济展望
 - (2) 国内宏观经济环境分析
 - 1) 国内宏观经济现状
 - 2) 国内宏观经济展望
 - 2.2.3 LNG行业技术环境分析
 - (1) LNG行业相关标准分析
 - (2) LNG行业生产工艺分析
 - (3) LNG应用技术发展现状
 - (4) LNG行业技术专利分析
 - 1) 行业专利申请数分析
 - 2) 行业专利公开数分析
 - 3) 行业专利申请人分析
 - 2.3 中国LNG行业发展机遇与威胁
- 第3章：中国LNG行业发展现状与前景预测
 - 3.1 LNG行业规模分析
 - 3.1.1 天然气产量分析
 - (1) 天然气生产量情况
 - (2) 天然气生产地区分布
 - 3.1.2 天然气消费量分析
 - 3.1.3 LNG产能建设分析
 - (1) LNG产能建设情况
 - (2) 我国LNG产能地区分布
 - 3.1.4 LNG产量分析
 - (1) 国内LNG工厂日产量和开工率
 - (2) 国内重点LNG工厂产量及排名
 - 3.2 LNG行业价格分析
 - 3.2.1 天然气定价方法
 - (1) 管道天然气定价机制
 - 1) 出厂价
 - 2) 管输费
 - 3) 输配费
 - (2) CNG定价方法
 - (3) LNG定价方法
 - 1) 出厂价
 - 2) 送到价
 - 3.2.2 LNG进口价格
 - (1) LNG进口价格
 - (2) 进口LNG销售价格
 - 3.2.3 天然气价改对LNG价格的影响
 - (1) 天然气价格机制改革

(2) 天然气价格对LNG价格的影响

3.3 LNG行业竞争强度分析

- 3.3.1 上游议价能力分析
- 3.3.2 行业下游议价能力
- 3.3.3 行业替代品威胁
- 3.3.4 行业新进入者威胁
- 3.3.5 行业现有竞争者
- 3.3.6 竞争情况总结

3.4 LNG行业前景预测

- 3.4.1 LNG行业发展趋势
- 3.4.2 LNG行业前景预测
 - (1) LNG产能规划
 - (2) LNG前景预测

第4章：中国LNG行业进口贸易与前景预测

4.1 全球LNG行业发展状况分析

- 4.1.1 全球LNG市场发展现状
- 4.1.2 全球LNG行业供给分析
 - (1) 全球天然气产量分析
 - 1) 全球天然气产量
 - 2) 全球天然气产量地区分布
 - (2) 全球LNG行业产能分析
 - (3) 全球LNG行业产量分析
- 4.1.3 全球LNG主要市场分析
 - (1) 亚太市场
 - (2) 欧洲市场
 - (3) 美英市场
- 4.1.4 全球LNG市场竞争格局分析

4.2 全球LNG行业进口贸易分析

- 4.2.1 全球LNG行业贸易量分析
- 4.2.2 全球LNG行业主要进口国市场分析
 - (1) 日本
 - (2) 韩国
 - (3) 美国

4.3 中国LNG行业进口贸易分析

- 4.3.1 中国LNG进口概况
 - (1) LNG进口分析
 - 1) LNG进口量
 - 2) LNG进口额
 - (2) LNG进口国别分布
 - (3) LNG进口港口分析
 - 1) LNG进口港进口量
 - 2) LNG进口港接收能力
 - 3) LNG港口价格
- 4.3.2 中国LNG主要进口国市场分析
 - (1) 澳大利亚LNG市场分析
 - 1) LNG产量
 - 2) LNG出口优势
 - 3) LNG出口量
 - 4) LNG出口前景
 - (2) 卡塔尔LNG市场分析
 - 1) LNG产量
 - 2) LNG出口
 - (3) 马来西亚LNG市场分析
 - 1) LNG产量
 - 2) LNG出口量
 - (4) 印度尼西亚LNG市场分析
 - 1) LNG产量分析
 - 2) LNG出口量

4.4 中国LNG接收站运营与规划

- 4.4.1 LNG接收站建设规模
- 4.4.2 LNG接收站运营情况
 - (1) 深圳大鹏
 - (2) 福建莆田
 - (3) 上海洋山港
 - (4) 江苏如东
 - (5) 辽宁大连
 - (6) 广东东莞
 - (7) 浙江宁波
- 4.4.3 LNG接收站建设规划
 - (1) 中石油
 - (2) 中石化
 - (3) 中海油

4.5 中国LNG行业进口前景预测

- 4.5.1 LNG气源合同签订情况
- 4.5.2 LNG进口前景预测

第5章：中国LNG运输市场分析与前景预测

5.1 LNG运输概况

- 5.1.1 国际LNG运输概况
- 5.1.2 国内LNG运输概况

5.2 LNG船市场与前景预测

- 5.2.1 LNG船的专利技术与生产厂家
 - (1) LNG船的性能要求
 - (2) LNG船的专利技术
 - (3) LNG船的国外生产厂家与技术来源
 - (4) LNG船的国内生产厂家与技术来源
- 5.2.2 LNG船的市场供需情况
 - (1) LNG船的订单规模
 - 1) 国际LNG船订单量
 - 2) 国内LNG船订单量
 - (2) LNG船的生产能力
 - (3) LNG船的需求分析
- 5.2.3 LNG船的市场前景预测

5.3 LNG槽车运输与前景预测

- 5.3.1 LNG槽车运输市场现状
- 5.3.2 LNG槽车运输安全事故
- 5.3.3 LNG槽车运输安全管理对策
- 5.3.4 LNG槽车运输前景预测

第6章：中国LNG应用市场现状与前景分析

6.1 LNG汽车市场现状与前景分析

- 6.1.1 LNG汽车经济性分析
 - (1) LNG汽车造价
 - (2) 车用LNG价格分析
 - (3) LNG汽车经济性分析
 - 1) LNG重卡
 - 2) LNG公交车
 - 3) LNG客车
- 6.1.2 LNG汽车用LNG需求及预测
 - (1) LNG汽车规模及预测
 - (2) LNG汽车市场前景分析
 - 1) LNG公交市场前景
 - 2) LNG重卡市场前景
 - 3) LNG客车市场前景
 - (3) LNG汽车用LNG需求及预测
- 6.1.3 LNG加气站建设及需求预测
 - (1) LNG加气站建设规模
 - (2) LNG加气站经济性分析
 - (3) LNG加气站比较分析
 - (4) LNG加气站规划分析

(5) LNG加气站需求预测

6.2 LNG发电市场现状与前景分析

- 6.2.1 LNG发电规模分析
- 6.2.2 LNG电厂建设现状
- 6.2.3 LNG发电面临困境
- 6.2.4 LNG发电前景分析

6.3 城市燃气用LNG市场与前景分析

- 6.3.1 LNG在城市燃气中的应用
- 6.3.2 城市燃气用LNG经济性分析
- 6.3.3 城市燃气用LNG消费现状
- 6.3.4 城市燃气用LNG消费前景

6.4 LNG冷能利用现状与前景分析

- 6.4.1 LNG冷能利用方式
- 6.4.2 LNG冷能利用现状
 - (1) 液化分离空气
 - (2) LNG冷能发电
 - (3) 制取液化CO₂及干冰
 - (4) 冷冻仓库
 - (5) 低温粉碎废弃物
- 6.4.3 LNG冷能利用障碍
- 6.4.4 LNG冷能利用前景

6.5 工业用LNG市场现状与前景分析

- 6.5.1 工业用LNG消费现状分析
- 6.5.2 工业用LNG消费前景分析

第7章：中国LNG行业重点企业经营分析

7.1 中国LNG企业重点个案分析

- 7.1.1 昆仑能源有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业产品与产能
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业偿债能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业盈利能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (5) 企业优劣势分析
 - (6) 企业发展最新动向
- 7.1.2 吉林省天富能源集团有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业已建/在建天然气项目
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业优劣势分析
 - (5) 企业发展最新动向
- 7.1.3 中石油昆仑燃气有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业产品与产能
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业优劣势分析
 - (5) 企业发展最新动向
- 7.1.4 内蒙古鄂托克前旗时泰天然气经营有限责任公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业产品与产能
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业优劣势分析
 - (5) 企业发展最新动向
- 7.1.5 陕西延长石油(集团)有限责任公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业产品与产能

- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (5) 企业优劣势分析
- (6) 企业发展最新动向
- 7.1.6 广汇能源股份有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业产品与产能
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (5) 企业优劣势分析
 - (6) 企业发展最新动向
- 7.1.7 哈纳斯新能源集团
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业产品与产能
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业优劣势分析
 - (6) 企业发展最新动向
- 7.1.8 中油燃气集团有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业产品与产能
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (5) 企业优劣势分析
 - (6) 企业发展最新动向
- 7.1.9 青岛泰能燃气集团有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业产品与产能
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (5) 企业优劣势分析
 - (6) 企业发展最新动向
- 7.1.10 北海新奥燃气有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业产品与产能
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业盈利能力分析

- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (5) 企业优劣势分析
- 7.1.11 中海福建天然气有限责任公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业产能建设情况
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (5) 企业优劣势分析
 - (6) 企业发展最新动向
- 7.1.12 广东大鹏液化天然气有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业经营业绩
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (5) 企业优劣势分析
 - (6) 企业发展最新动向
- 7.1.13 上海液化天然气有限责任公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业产能建设情况
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业优劣势分析
- 7.1.14 中海石油气电集团有限责任公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业产能建设情况
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (5) 企业优劣势分析
 - (6) 企业发展最新动向
- 7.1.15 广东珠海金湾液化天然气有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业产能建设情况
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业优劣势分析
 - (5) 企业发展最新动向
- 7.1.16 中石油大连液化天然气有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业产能建设情况
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业优劣势分析
 - (5) 企业发展最新动向
- 7.1.17 中海浙江宁波液化天然气有限公司
 - (1) 企业发展简况

- (2) 企业产能建设情况
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业优劣势分析
- 7.1.18 广东九丰集团有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业产能建设情况
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业优劣势分析
 - (6) 企业发展最新动向
- 7.1.19 中国石化青岛液化天然气有限责任公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业产能建设情况
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业优劣势分析
- 7.2 中国LNG装备企业重点个案分析**
 - 7.2.1 张家港富瑞特种装备股份有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业装备与技术
 - (3) 企业产品结构
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业优劣势分析
 - (7) 企业发展最新动向
 - 7.2.2 中集安瑞科控股有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业装备与技术
 - (3) 企业产品结构
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业偿债能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业盈利能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业优劣势分析
 - (7) 企业发展最新动向
 - 7.2.3 招商局能源运输股份有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业装备与技术
 - (3) 企业产品结构
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业优劣势分析
 - (7) 企业发展最新动向
 - 7.2.4 浙江久立特材科技股份有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业装备与技术
 - (3) 企业产品结构

- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业发展最新动向
- 7.2.5 中材科技（苏州）有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业装备与技术
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业优劣势分析
- 7.2.6 沪东中华造船（集团）有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业装备与技术
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (5) 企业优劣势分析
 - (6) 企业发展最新动向

第8章：中国LNG行业投资风险与投资机会分析

8.1 LNG行业投资风险分析

- 8.1.1 资源稀缺风险
- 8.1.2 技术创新风险
- 8.1.3 经营管理风险
- 8.1.4 行业竞争风险
- 8.1.5 其他风险因素

8.2 LNG产业链投资机会分析

- 8.2.1 LNG生产环节投资机会分析
- 8.2.2 LNG运输储存环节投资机会分析
- 8.2.3 LNG利用环节投资机会分析

8.3 “一带一路”核心区域LNG项目投资机会

- 8.3.1 国内相关区域LNG投资机会
- 8.3.2 中亚国家LNG投资机会分析
- 8.3.3 西亚国家LNG投资机会分析
- 8.3.4 东南亚国家LNG投资机会分析
- 8.3.5 其他国家和地区LNG投资机会

图表目录

- 图表1：LNG特征及优点分析
- 图表2：LNG产业链示意图
- 图表3：中国LNG行业相关政策分析
- 图表4：2009-2014年美国实际GDP环比折年率（单位：%）
- 图表5：2009-2014年欧元区17国GDP季调折年率（单位：%）
- 图表6：2009-2014年度日本GDP环比变化情况（单位：%）
- 图表7：2012-2014年我国各季度累计GDP同比增速（单位：%）
- 图表8：2012-2014年中国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）
- 图表9：2012-2014年中国货物进出口总额（单位：亿美元）

- 图表10: 2012-2015年主要经济指标增长及预测 (单位: %)
- 图表11: 国际LNG相关标准
- 图表12: 中国LNG相关标准汇总
- 图表13: 中原油田天然气液化装置工艺流程图
- 图表14: 油田伴生气LNG生产装置图
- 图表15: 在CNG加气站建设小型LNG装置的工艺流程图
- 图表16: 在配气站上建设LNG装置的工艺流程图
- 图表17: 截至2014年我国LNG行业相关专利技术比重 (单位: %)
- 图表18: LNG行业最新申请专利技术
- 图表19: 2005-2014年LNG技术相关专利申请数量变化图 (单位: 项)
- 图表20: 2005-2014年LNG技术相关专利公开数量变化图 (单位: 项)
- 图表21: 截至2014年LNG技术相关专利申请人构成图 (单位: 项)
- 图表22: 截至2014年LNG技术相关专利申请人综合比较 (单位: 项, 年, %)
- 图表23: 中国LNG行业发展机遇与威胁分析
- 图表24: 2008-2014年中国天然气产量及增长情况 (单位: 亿立方米, %)
- 图表25: 2014年中国天然气供给地区分布情况 (单位: %)
- 图表26: 2009-2014年中国天然气消费量增长趋势图 (单位: 亿立方米, %)
- 图表27: 2012-2015年建成投产的LNG项目产能 (单位: 万吨/年)
- 图表28: 我国LNG产能地区分布 (单位: %)
- 图表29: 2010-2015年我国LNG产量 (单位: 亿立方米)
- 图表30: 管道天然气定价机制
- 图表31: 陆上油气田出厂基准价 (单位: 元/吨)
- 图表32: 执行统一运价的天然气管输价格表 (单位: 公里, 元/立方米)
- 图表33: 西气东输管输价格表 (单位: 元/立方米)
- 图表34: 川气东送管输价格表 (单位: 元/立方米)
- 图表35: 2014年中国城市车用CNG零售价 (单位: 元/立方米)
- 图表36: 2014年中国LNG国产批发出厂价 (单位: 元/立方米, 元/吨)
- 图表37: 2014年中国LNG物流运输市场价格表 (单位: 元/吨公里)
- 图表38: 2010-2015年中国LNG进口价格 (单位: 美元/吨)
- 图表39: 2011-2014年中国车槽LNG价格 (单位: 元/吨)
- 图表40: 2014年中国LNG进口码头批发挂牌价格 (单位: 元/吨, 元/立方米)
- 图表41: 市场净回值法与成本加成法比较
- 图表42: 天然气价改后门站增量气价格上涨情况 (单位: 元/立方米, %)
- 图表43: LNG行业对上游议价能力分析
- 图表44: LNG行业对下游议价能力分析
- 图表45: LNG和CNG对比分析
- 图表46: LNG行业替代品威胁分析
- 图表47: LNG行业新进入者威胁分析
- 图表48: LNG现有企业的竞争分析
- 图表49: LNG行业五力分析结论
- 图表50: 2012-2015年建成投产的LNG项目产能 (单位: 万吨/年)
- 图表51: 2015-2020年我国LNG供给富裕量 (单位: 亿立方米)
- 图表52: 2010-2014年全球天然气产量 (单位: 万亿立方米)
- 图表53: 全球天然气产量地区分布 (单位: %)
- 图表54: 2015-2020年全球LNG产量预测 (单位: 亿立方米)
- 图表55: 2009-2014年全球LNG行业贸易量 (单位: 亿吨)
- 图表56: 2009-2014年中国LNG进口量 (单位: 万吨)
- 图表57: 2009-2014年中国LNG进口额 (单位: 百万美元)
- 图表58: 2012-2014年中国LNG进口国别分布 (单位: %)
- 图表59: 2014年中国LNG进口国别分布 (单位: %)
- 图表60: 2014年按港口划分的中国LNG进口量 (单位: 百万吨)
- 图表61: 2014年按港口划分的中国LNG价格 (单位: 美元/吨)
- 图表62: 我国LNG接收站建设情况 (单位: 万吨/年)
- 图表63: 我国LNG气源合同签订情况 (单位: 万吨, 年)
- 图表64: 2015-2020年我国LNG进口量预测 (单位: 亿立方米)
- 图表65: 国际LNG船结构情况 (单位: %)
- 图表66: LNG船分类情况
- 图表67: 国外主要LNG船建造厂家采用的船型情况和技术来源
- 图表68: 国内拥有LNG船技术许可的船厂建造现状

- 图表69: 2000-2014年国际LNG船订单量(单位:艘)
- 图表70: 全球LNG船生产能力分布(单位:%)
- 图表71: 中国LNG汽车价格与传统汽车价格对比(单位:万元)
- 图表72: 2014年中国车用LNG市场零售价格表(单位:元/立方米)
- 图表73: LNG汽车相比柴油汽车节约燃料费用(单位:元/L,元/Nm³,元,万元)
- 图表74: LNG重卡盈亏平衡点(单位:元/L,元/Nm³,%)
- 图表75: LNG公交车盈亏平衡点(单位:元/L,元/Nm³,%)
- 图表76: LNG客车盈亏平衡点(单位:元/L,元/Nm³,%)
- 图表77: 2015-2020年LNG汽车规模预测(单位:台)
- 图表78: 2012-2015年LNG重卡销量及预测(单位:辆)
- 图表79: 2012-2015年LNG大中型客车销量及预测(单位:辆)
- 图表80: 2015-2020年中国车用LNG需求及预测(单位:十亿立方米)
- 图表81: 我国LNG加气站分布图
- 图表82: 各省市LNG加气站统计(单位:座)
- 图表83: 布局LNG加气站是天然气盈利的最佳路径
- 图表84: LNG撬装加气站与固定加气站的比较
- 图表85: 能源公司LNG加气站建设规划
- 图表86: 2013-2015年LNG加气站需求及预测(单位:座)
- 图表87: 2000-2014年城市燃气消费量(单位:亿立方米)
- 图表88: LNG冷能利用方式
- 图表89: 昆仑能源有限公司基本信息表
- 图表90: 2012-2015年昆仑能源有限公司主要经济指标分析(单位:百万港元)
- 图表91: 2012-2015年昆仑能源有限公司偿债能力分析(单位:%)
- 图表92: 2012-2015年昆仑能源有限公司运营能力分析(单位:次)
- 图表93: 2012-2015年昆仑能源有限公司盈利能力分析(单位:%)
- 图表94: 2012-2015年昆仑能源有限公司发展能力分析(单位:%)
- 图表95: 昆仑能源有限公司经营优劣势分析
- 图表96: 吉林省天富能源集团有限公司基本信息表
- 图表97: 吉林省天富能源集团有限公司经营优劣势分析
- 图表98: 中石油昆仑燃气有限公司基本信息表
- 图表99: 中石油昆仑燃气有限公司销售网络分布
- 图表100: 中石油昆仑燃气有限公司经营优劣势分析
- 图表101: 内蒙古鄂托克前旗时泰天然气经营有限责任公司基本信息表
- 图表102: 内蒙古鄂托克前旗时泰天然气经营有限责任公司业务能力简表
- 图表103: 内蒙古鄂托克前旗时泰天然气经营有限责任公司经营优劣势分析
- 图表104: 陕西延长石油(集团)有限责任公司基本信息表
- 图表105: 陕西延长石油(集团)有限责任公司业务能力简表
- 图表106: 陕西延长石油(集团)有限责任公司销售网络分布
- 图表107: 2012-2015年陕西延长石油(集团)有限责任公司产销能力分析(单位:万元)
- 图表108: 2012-2015年陕西延长石油(集团)有限责任公司盈利能力分析(单位:%)
- 图表109: 2012-2015年陕西延长石油(集团)有限责任公司运营能力分析(单位:次)
- 图表110: 2012-2015年陕西延长石油(集团)有限责任公司偿债能力分析(单位:%,倍)
- 图表111: 2012-2015年陕西延长石油(集团)有限责任公司发展能力分析(单位:%)
- 图表112: 陕西延长石油(集团)有限责任公司经营优劣势分析
- 图表113: 广汇能源股份有限公司基本信息表
- 图表114: 广汇能源股份有限公司业务能力简表
- 图表115: 广汇能源股份有限公司产权结构图(单位:%)
- 图表116: 2014年广汇能源股份有限公司产品结构(单位:%)
- 图表117: 2014年广汇能源股份有限公司的主营业务地区分布(单位:%)
- 图表118: 2012-2015年广汇能源股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)
- 图表119: 2014年广汇能源股份有限公司主营业务分地区情况(单位:万元,%)
- 图表120: 2012-2015年广汇能源股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

……略

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！