

2015-2020年中国LNG加 气站市场分析与投资前景研究报告

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LNG加气站市场分析与投资前景研究报告》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/qitanengyuan1411/V35043ONPW.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】2014-11-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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LNG加气站市场分析与投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了LNG加气站的概念、建设要点及环境影响评价，接着分析了中国LNG加气站的发展环境及总体情况。然后，报告对LNG加气站行业的上下游产业、区域状况、替代者、建设运营商以及装备提供商进行了系统解析。最后，报告对加油站行业的投资潜力及发展前景进行了科学的预测。

LNG加气站是车用天然气的一种主要供应方式。目前国内有LNG储罐式加气站（LNGF加气站）、LNG液化机式加气站（LNGR加气站）和LCNG加气站三种LNG加气站模式。

近年来，我国LNG产业实现了快速发展，LNG在满足传统调峰用气、工业用气需求之外，已逐渐成为一种交通替代能源，LNG加气站也随之成为企业争相追逐的又一个热点。2011年5月，全国LNG加气站仅100余座，到2013年底，中国已投运LNG加气站数量约为1844座，实现快速增长。中石油、中海油、新疆广汇集团及新奥集团为主要运营方。自2010年以来，我国建设的车用加气站主要是LNG加气站或L-CNG加气站。

目前，全国LNG加气站以“星点布局、链式布局”为主，全国网络并未形成。西北、华南、华北三地分布最为密集，2012年占全国总数的64%。鉴于发展LNG加气站需要充沛的气源支撑，因此华北、西北国产LNG工厂聚集地、华南LNG接收码头附近均为加气站分布数量较多的区域。

从2012年12月1日起实施的新版《天然气利用政策》首次将LNG动力汽车纳入鼓励范围内，并特别提出要鼓励和支持汽车、船舶天然气加注设施和设备建设。LNG动力汽车正式获得国家政策层面的认同，将驱动天然气汽车进入新一轮爆发增长期。而作为其配套基础设施建设的关键一环，LNG加气站的建设蓝图有望就此铺开。

报告目录

第一章 LNG加气站行业相关概述

1.1 LNG的概念及应用

1.1.1 LNG的定义及特点

1.1.2 LNG的优势

1.1.3 LNG的应用领域介绍

1.2 LNG加气站的介绍及设备构成

- 1.2.1 LNG加气站的类型及模式
- 1.2.2 加气站设备及指标规范介绍
- 1.2.3 LNG加气站的特点
- 1.3 LNG加气站的建设要点
 - 1.3.1 LNG加气站建站方式介绍
 - 1.3.2 LNG加气站的设计与安全管理规范分析
 - 1.3.3 LNG加气站各部分安全设计方案
- 1.4 LNG加气站建设项目的环境影响评价
 - 1.4.1 主要环境影响
 - 1.4.2 环境风险分析

第二章 2012-2014年LNG加气站国内发展环境分析

- 2.1 经济环境分析
 - 2.1.1 中国经济社会成就综述
 - 2.1.2 2012年国民经济运行现状
 - 2.1.3 2013年宏观经济运行现状
 - 2.1.4 2014年宏观经济发展形势
 - 2.1.5 未来宏观经济政策走势预测
- 2.2 能源环境分析
 - 2.2.1 中国能源发展基本背景
 - 2.2.2 中国能源消费结构状况
 - 2.2.3 国家能源发展政策解析
 - 2.2.4 未来中国能源发展形势
 - 2.2.5 天然气在能源结构中比重上升
 - 2.2.6 LNG在能源结构调整中的战略作用
- 2.3 政策环境分析
 - 2.3.1 天然气产业政策规划解读
 - 2.3.2 《天然气利用政策（2012）》解读
 - 2.3.3 新能源汽车产业政策规划解读
 - 2.3.4 LNG加气站行业标准分析
 - 2.3.5 各地LNG相关政策汇总
- 2.4 技术环境分析

- 2.4.1 LNG工艺国外研究情况
- 2.4.2 LNG工艺国内研究情况
- 2.4.3 LNG加气站基本技术指标
- 2.4.4 LNG加气站技术发展现状
- 2.4.5 LNG汽车加气站工艺流程

第三章 2012-2014年LNG加气站行业综合分析

3.1 2012-2014年中国LNG加气站现状分析

- 3.1.1 LNG加气站行业规模
- 3.1.2 LNG加气站分布格局
- 3.1.3 LNG加气站建设现状
- 3.1.4 LNG加气站竞争格局
- 3.1.5 LNG加气站气源渠道

3.2 LNG加气站建设运营分析

- 3.2.1 建设经营条件
- 3.2.2 建设原则
- 3.2.3 工艺及设施
- 3.2.4 建设周期
- 3.2.5 建设运营费用

3.3 LNG进站成本与定价分析

- 3.3.1 LNG进站成本分析
- 3.3.2 LNG定价制度分析
- 3.3.3 LNG市场价格现状

3.4 LNG加气站行业面临的问题分析

- 3.4.1 基础设施建设与投入问题
- 3.4.2 政策和企业策略问题分析
- 3.4.3 行业规范问题
- 3.4.4 技术问题分析
- 3.4.5 设备问题分析
- 3.4.6 其他问题分析

3.5 LNG加气站营销策略分析

- 3.5.1 加气站目标顾客定位

- 3.5.2 不同目标顾客的营销策略
- 3.5.3 不同市场阶段的营销策略
- 3.5.4 加气站广告宣传策略
- 3.5.5 服务标准化与区域合作策略

第四章 2012-2014年LNG加气站上游产业——LNG行业分析

- 4.1 2012-2014年天然气产业发展概况
 - 4.1.1 天然气的资源储量状况
 - 4.1.2 天然气行业的供给状况
 - 4.1.3 天然气行业的贸易状况
 - 4.1.4 天然气市场的需求格局
 - 4.1.5 天然气市场的消费状况
 - 4.1.6 天然气市场的投资特征
 - 4.1.7 天然气应用市场发展形势
 - 4.1.8 天然气市场结构及运行模式
 - 4.1.9 天然气产业发展潜力分析
- 4.2 2012-2014年液化天然气（LNG）产业发展概况
 - 4.2.1 国际液化天然气行业现状
 - 4.2.2 中国液化天然气行业现状
 - 4.2.3 液化天然气行业产能状况
 - 4.2.4 液化天然气市场战略价值
 - 4.2.5 液化天然气市场应用分析
 - 4.2.6 液化天然气工厂及技术装备
 - 4.2.7 液化天然气行业存在的问题
 - 4.2.8 液化天然气行业发展的建议
- 4.3 液化天然气（LNG）行业的SWOT分析
 - 4.3.1 优势（Strengths）
 - 4.3.2 劣势（Weaknesses）
 - 4.3.3 机会（Opportunities）
 - 4.3.4 风险（Threats）
- 4.4 2012-2014年液化天然气（LNG）市场供需状况
 - 4.4.1 LNG市场供给情况分析

- 4.4.2 LNG市场需求情况分析
- 4.4.3 LNG市场供需现状分析
- 4.4.4 LNG市场贸易形势分析
- 4.5 液化天然气（LNG）产业链分析
 - 4.5.1 LNG产业链各环节简介
 - 4.5.2 LNG产业链运作机制和价格机制
 - 4.5.3 LNG产业链成本分析
 - 4.5.4 LNG下游产业链定价策略
 - 4.5.5 LNG产业链面临的政策及监管思考
 - 4.5.6 LNG产业链的安全风险及技术策略

第五章 2012-2014年LNG加气站下游行业——LNG汽车市场分析

- 5.1 LNG汽车相关介绍
 - 5.1.1 LNG汽车定义及形式
 - 5.1.2 LNG汽车的优势
 - 5.1.3 LNG汽车发展历史
- 5.2 2012-2014年天然气汽车发展分析
 - 5.2.1 国外天然气汽车发展现状
 - 5.2.2 中国天然气汽车发展综述
 - 5.2.3 中国天然气汽车生产状况
 - 5.2.4 中国天然气汽车标准体系
 - 5.2.5 天然气汽车产业面临的挑战
 - 5.2.6 天然气汽车产业发展的建议
 - 5.2.7 天然气汽车产业发展的前景
- 5.3 2012-2014年LNG汽车发展分析
 - 5.3.1 LNG汽车产业模式及政策
 - 5.3.2 LNG汽车产业现状分析
 - 5.3.3 LNG汽车的区域推广情况
 - 5.3.4 LNG汽车的市场需求形势
 - 5.3.5 LNG汽车的经济环保效益
 - 5.3.6 LNG汽车的技术研发状况
 - 5.3.7 LNG汽车装备产业发展现状

5.4 LNG汽车存在的问题与对策分析

5.5 LNG汽车发展的前景及趋势分析

5.5.1 未来前景展望

5.5.2 发展趋势分析

第六章 2012-2014年LNG加气站分区域发展分析

6.1 华北地区

6.1.1 北京市

6.1.2 天津市

6.1.3 山西省

6.1.4 内蒙古自治区

6.2 华东地区

6.2.1 山东省

6.2.2 江苏省

6.2.3 安徽省

6.2.4 上海市

6.2.5 福建省

6.3 中南地区

6.3.1 河南省

6.3.2 湖北省

6.3.3 广东省

6.3.4 广西壮族自治区

6.4 西南地区

6.4.1 四川省

6.4.2 重庆市

6.4.3 贵州省

6.4.4 云南省

6.5 西北地区

6.5.1 陕西省

6.5.2 甘肃省

6.5.3 新疆维吾尔自治区

第七章 2012-2014年LNG加气站替代者竞争分析

7.1 LNG、CNG与LPG加气站的比较分析

7.1.1 能量密度

7.1.2 占地面积

7.1.3 运营成本

7.1.4 建站灵活度

7.1.5 经济效益

7.1.6 安全与环保性

7.2 CNG加气站

7.2.1 CNG加气站相关介绍

7.2.2 CNG加气站行业发展现状

7.2.3 CNG加气站行业发展的的问题

7.2.4 CNG加气站行业发展的建议

7.3 LPG加气站

7.3.1 LPG加气站相关介绍

7.3.2 LPG加气站行业发展现状

7.3.3 LPG加气站行业发展的的问题

7.3.4 LPG加气站行业发展的建议

第八章 2012-2014年LNG加气站建设运营商分析

8.1 中国石油天然气股份有限公司

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 LNG加气站业务

8.1.6 未来前景展望

8.2 中国石油化工股份有限公司

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 LNG加气站业务
- 8.2.6 未来前景展望
- 8.3 广汇能源股份有限公司
 - 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 LNG加气站业务
 - 8.3.6 未来前景展望
- 8.4 中国海洋石油总公司
 - 8.4.1 企业发展概况
 - 8.4.2 主营业务介绍
 - 8.4.3 经营状况分析
 - 8.4.4 LNG加气站业务
- 8.5 昆仑能源有限公司
 - 8.5.1 企业发展概况
 - 8.5.2 主营业务介绍
 - 8.5.3 经营状况分析
 - 8.5.4 LNG加气站业务
- 8.6 新奥能源控股有限公司
 - 8.6.1 企业发展概况
 - 8.6.2 主营业务介绍
 - 8.6.3 经营状况分析
 - 8.6.4 LNG加气站业务

第九章 2012-2014年LNG加气站装备提供商分析

- 9.1 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司
 - 9.1.1 企业发展概况
 - 9.1.2 经营效益分析
 - 9.1.3 业务经营分析
 - 9.1.4 财务状况分析
 - 9.1.5 LNG装备业务

9.1.6 未来前景展望

9.2 张家港富瑞特种装备股份有限公司

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 经营效益分析

9.2.3 业务经营分析

9.2.4 财务状况分析

9.2.5 LNG装备业务

9.2.6 未来前景展望

9.3 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 经营效益分析

9.3.3 业务经营分析

9.3.4 财务状况分析

9.3.5 LNG装备业务

9.3.6 未来前景展望

9.4 甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 经营效益分析

9.4.3 业务经营分析

9.4.4 财务状况分析

9.4.5 LNG装备业务

9.4.6 未来前景展望

第十章 LNG加气站行业投资分析

10.1 LNG加气站项目投资可行性分析

10.1.1 技术可行性

10.1.2 经济可行性

10.1.3 安全可行性

10.1.4 资源保障可行性

10.1.5 LNG自身优势

10.1.6 投资可行性

10.2 LNG加气站投资环境分析

- 10.2.1 环保因素
- 10.2.2 市场因素
- 10.2.3 政策因素
- 10.3 LNG加气站投资机会分析
- 10.4 LNG加气站投资及规划状况
 - 10.4.1 国外投资及规划情况
 - 10.4.2 国内投资及规划情况
- 10.5 LNG加气站投资风险分析
 - 10.5.1 气源保障风险
 - 10.5.2 民资介入风险
 - 10.5.3 下游需求风险
 - 10.5.4 投资跟风风险
 - 10.5.5 配套技术风险
 - 10.5.6 运营收益风险

第十一章 博思数据关于LNG加气站行业的发展前景

- 11.1 LNG加气站行业供需前景分析
- 11.2 2014年中国LNG加气站建设规模预测
- 11.3 LNG加气站建设发展远景展望

附录

附录一：《液化天然气（LNG）汽车加气站技术规范》

附录二：《天然气商品量管理暂行办法》

附录三：《天然气发展“十二五”规划》

附录四：《天然气利用政策（2012）》

图表目录

图表 LNG的部分基本物理特性

图表 LNG加气站效果图

图表 榆林地区加气站效果图

图表 LNG加气站公装装修效果图

图表 LNG储罐技术参数

图表 低温真空管路相关参数

图表 LNG气化站工艺流程图

图表 加气站设备遵循标准

图表 两种建站方式的费用比较

图表 平面布置安全设计参数

图表 2011-2012年国内生产总值同比增长速度

图表 2004-2012年全国粮食产量及其增速

图表 2011-2012年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2011-2012年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2011-2012年房地产开发投资同比增速

图表 2011-2012年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表 2011-2012年居民消费价格同比上涨情况

图表 2011-2012年工业生产者出厂价格同比涨跌情况

图表 2011-2012年城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表 2011-2012年农村居民人均可支配收入实际增长速度

图表 2006-2012年人口及其自然增长率变化情况

图表 2009-2013年我国生产总值及增长速度

图表 2013年我国规模以上工业增长速度

图表 2013年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2013年我国固定资产投资（不含农户）增速

图表 2013年固定资产投资新增主要生产能力

图表 2013年我国社会消费品零售总额增速情况

图表 2009-2013年我国货物进出口总额情况

图表 2013年货物进出口总额及其增长速度

图表 2013年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表 “十一五”时期能源发展成就

图表 2003-2012年我国能源消费结构情况

图表 LNG饱和压力、密度随饱和温度变化图

图表 调饱和压力和不调饱和压力的工艺流程图

图表 2009-2014年中国LNG加气站增长趋势图

图表 国内LNG加气站分布图

图表 2012年6月末全国固定（不含撬装式）LNG加气站各省分布

图表 2012年6月末全国固定LNG加气站按所有者归类

图表 2011-2013年6月LNG价格走势图

图表 世界主要油气国天然气剩余探明可采储量

图表 2012年世界天然气探明储量

图表 2012年世界天然气探明储量分布情况

图表 中国天然气资源分布情况

图表 2012年1-12月全国天然气产量数据

图表 2012-2013年我国天然气产量月度走势

图表 2012年1-12月主要贸易国天然气进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要贸易国天然气进口量及进口额情况

图表 2014年1-6月主要贸易国天然气进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要贸易国天然气出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要贸易国天然气出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月主要贸易国天然气出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要省份天然气进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份天然气进口量及进口额情况

图表 2014年1-6月主要省份天然气进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要省份天然气出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份天然气出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月主要省份天然气出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月我国天然气表观消费量月度走势

图表 2012-2013年国内天然气表观消费量月度走势

图表 国内LNG燃料汽车的发展情况

图表 国内LNG加气站的发展情况

图表 国内已开展的LNG在船舶上的应用项目统计表

图表 中国已投产LNG生产工厂情况

图表 国内已投产的小型天然气液化装置的工艺流程技术统计情况

图表 2012年1-12月主要贸易国液化天然气进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要贸易国液化天然气进口量及进口额情况

图表 2014年1-6月主要贸易国液化天然气进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要省份液化天然气进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份液化天然气进口量及进口额情况

图表 2014年1-6月主要省份液化天然气进口量及进口额情况

图表 LNG产业链示意图

图表 LNG产业链成本构成

图表 汽车燃料安全性和环保指标

图表 LNG汽车的经济性计算

图表 世界天然气汽车数量统计

图表 2006-2012年中国天然气汽车产量

图表 2012年至2013年9月天然气汽车（OEM整车）产量

图表 我国已有的天然气汽车管理标准

图表 我国已有的天然气汽车技术标准

图表 我国正在修订的天然气汽车相关标准

图表 我国未来要制订的天然气汽车标准

图表 2009-2012年我国LNG车辆情况

图表 使用压缩天然气和使用液化天然气的俄罗斯吉尔汽车的燃料系统各项指标的对比表

图表 俄罗斯吉尔-130型汽车分别使用汽油、压缩天然气和液化天然气时的主要数据表

图表 四川（简阳）空分设备集团LNG车用瓶规格

图表 中集圣达因低温装备公司LNG车用瓶规格

图表 内蒙古LNG加气站详细列表

图表 截至2013年11月山东LNG加气站情况

图表 河南省61座LNG加气站统计

图表 广州市LNG加气站规划指标一览表

图表 广州各地区LNG加气站分区规划情况

图表 各类型燃料公交车单车平均能耗成本对比表

图表 四川省LNG加气站项目

图表 CNG加气站技术系统示意图

图表 液化石油气加气站的等级划分

图表 加油和液化石油气加气合建站的等级划分

图表 2012年中国石油天然气集团勘探与生产运营情况

图表 2012年中国石油天然气集团销售业务情况

图表 2012-2014年6月末中国石油天然气股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年中国石油天然气股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月中国石油天然气股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年中国石油天然气股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月中国石油天然气股份有限公司现金流量

图表 2013年中国石油天然气股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年中国石油天然气股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年中国石油天然气股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年中国石油天然气股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月中国石油天然气股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年中国石油天然气股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月中国石油天然气股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年中国石油天然气股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月中国石油天然气股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年中国石油天然气股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月中国石油天然气股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年中国石油天然气股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月中国石油天然气股份有限公司盈利能力

图表 中国石油LNG加气站分布情况

图表 2012年中国石化营销及分销营运情况

图表 2012-2014年6月末中国石油化工股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年中国石油化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月中国石油化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年中国石油化工股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月中国石油化工股份有限公司现金流量

图表 2013年中国石油化工股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年中国石油化工股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年中国石油化工股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年中国石油化工股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月中国石油化工股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年中国石油化工股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月中国石油化工股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年中国石油化工股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月中国石油化工股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年中国石油化工股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月中国石油化工股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年中国石油化工股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月中国石油化工股份有限公司盈利能力

图表 2012-2014年6月末广汇能源股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年广汇能源股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月广汇能源股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年广汇能源股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月广汇能源股份有限公司现金流量

图表 2013年广汇能源股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年广汇能源股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年广汇能源股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年广汇能源股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月广汇能源股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年广汇能源股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月广汇能源股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年广汇能源股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月广汇能源股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年广汇能源股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月广汇能源股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年广汇能源股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月广汇能源股份有限公司盈利能力

图表 2011-2012年中国海洋石油简明合并综合损益表

图表 2012年1-12月中国海洋石油分部资料

图表 2013年1-12月中国海洋石油综合收益表

图表 中海油已建、在建和在规划中的LNG项目

图表 2011-2012年昆仑能源综合全面收益表

图表 2012年1-12月昆仑能源分部业绩

图表 2013年1-12月昆仑能源综合收益表

图表 昆仑能源市场分布图

图表 昆仑能源勘探与生产销售情况表

图表 昆仑能源天然气分销中国分布图

图表 2011-2012年新奥能源综合损益表

图表 2011-2012年新奥能源营业额分产品情况

图表 2012年新奥能源分部资料

图表 2013年1-12月新奥能源综合全面收入情况

图表 2012-2014年6月末中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司现金流量

图表 2013年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司盈利能力

图表 富瑞特装各事业部和产品情况汇总

图表 2012-2014年6月末张家港富瑞特种装备股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年张家港富瑞特种装备股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月张家港富瑞特种装备股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年张家港富瑞特种装备股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月张家港富瑞特种装备股份有限公司现金流量

图表 2013年张家港富瑞特种装备股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年张家港富瑞特种装备股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年张家港富瑞特种装备股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年张家港富瑞特种装备股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月张家港富瑞特种装备股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年张家港富瑞特种装备股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月张家港富瑞特种装备股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年张家港富瑞特种装备股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月张家港富瑞特种装备股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年张家港富瑞特种装备股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月张家港富瑞特种装备股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年张家港富瑞特种装备股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月张家港富瑞特种装备股份有限公司盈利能力

图表 车用LNG瓶市场规模及富瑞特装市场份额

图表 2011-2012年车用LNG瓶主要厂商产能情况汇总

图表 富瑞特装低温应用设备收入构成

图表 富瑞特装低温应用设备板块各产品明细

图表 2012-2014年6月末烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司现金流量

图表 2013年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司盈利能力

图表 2012-2014年6月末甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司现金流量

图表 2013年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司盈利能力

图表 LNG投资建站设备一览表

图表 CNG投资建站设备一览表

图表 10000m³/d天然气加气站年运行成本概算（原料气除外）

图表 LNG加气站、L-CNG加气站、LNG/L-CNG加气站的等级划分

图表 LNG加气站、L-CNG加气站、LNG/L-CNG加气站与加油站合建站的等级划分

图表 LNG储罐、放散管管口、LNG卸车口与站外建、构筑物的防火间距

图表 站内设施之间的防火间距

图表 各类房间的采暖室内计算温度

图表 块体式设备基础的允许偏差

图表 “十二五”我国常规天然气开发重点项目表

图表 “十二五”我国天然气管网重点项目表

图表 “十二五”我国天然气区域管网项目表

图表 “十二五”我国天然气区域管网项目表（续一）

图表 “十二五”我国天然气区域管网项目表（续二）

图表 “十二五”我国储气库重点项目表

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、财政部、能源局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LNG加气站行业有个系统深入的了解、或者想投资LNG加气站建设运营，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/qitanengyuan1411/V35043ONPW.html>