2013-2017年中国LNG加 气站行业市场调研及投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2013-2017年中国LNG加气站行业市场调研及投资前景评估报告》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.cction.com/report/201305/93747.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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、说明、目录、图表目录

车用LNG产业链包含了天然气液化、LNG运输、LNG储存、LNG分销、LNG加气、LNG车船应用。LNG即液化天然气。它是天然气(甲烷CH4)在经净化和超低温(-162度,一个大气压)冷却液化的产物,液化后的天然气体积大大减少,约为0度条件下、一个大气压时天然气体积的1/625。也就是说,一立方米LNG气化后可得625立方米天然气。

车用LNG产业链下游包括LNG加气站和LNG车载气瓶。车用LNG产业链中游主要指LNG重卡和LNG大中型客车的制造。车用LNG产业链上游涵盖了天然气的液化和运输。

截止到2012年底,中国投入运营的LNG加气站约为700座,这个数据较2011年底的200座左右有大幅的增加。而交付的数量更多,很多加气站设备已经准备完毕,但是因为没有完成审批流程而未投入运营。大多数加气站分布于西北、华南和华北地区。西北、华北地区是国内LNG工厂的聚集地,而华南地区拥有较多的接收LNG的码头。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国LNG加气站行业市场调研及投资前景评估报告》共十一章。首先介绍了LNG加气站行业的概念,接着分析了中国LNG加气站行业发展环境,然后对中国LNG加气站行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国LNG加气站行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国LNG加气站行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 LNG加气站行业相关概述

第一节 LNG的概念及应用

- 一、LNG的定义及特点
- 二、LNG的优势
- 三、LNG的应用领域介绍

第二节 LNG加气站的介绍及设备构成

- 一、LNG加气站的类型及模式
- 二、加气站设备及指标规范介绍
- 三、LNG加气站的特点

第三节 LNG加气站的建设要点

- 一、LNG加气站建站方式介绍
- 二、LNG加气站的设计与安全管理规范分析
- 三、LNG加气站各部分安全设计方案

第四节 LNG加气站建设项目的环境影响评价

- 一、主要环境影响
- 二、环境风险分析
- 第二章 2012-2013年LNG加气站国内发展环境分析
- 第一节 经济环境分析
- 一、中国经济社会成就综述
- 二、2012年国民经济运行现状
- 三、2013年1-2月经济运行现状
- 四、未来宏观经济政策走势预测
- 第二节 政策环境分析
- 一、天然气产业政策规划解读
- 二、《天然气利用政策(2012)》解读
- 三、新能源汽车产业规划解读
- 四、LNG加气站行业标准分析
- 五、各地LNG相关政策汇总
- 第三节 技术环境分析
- 一、LNG工艺国外研究情况
- 二、LNG工艺国内研究情况
- 三、LNG加气站基本技术指标
- 四、LNG加气站技术发展现状
- 五、LNG汽车加气站工艺流程

第四节 能源环境分析

- 一、中国能源发展基本背景
- 二、中国能源消费结构状况
- 三、国家能源发展政策解析
- 四、未来中国能源发展形势
- 五、天然气在能源结构中比重上升
- 六、LNG在能源结构调整中的战略作用
- 第三章 2012-2013年LNG加气站行业综合分析

第一节 2012-2013年中国LNG加气站现状分析

- 一、LNG加气站行业规模
- 二、LNG加气站分布格局
- 三、LNG加气站竞争格局
- 四、LNG加气站气源渠道
- 第二节 LNG加气站建设运营分析
- 一、建设经营条件
- 二、建设原则
- 三、工艺及设施
- 四、建设周期
- 五、建设运营费用
- 第三节 LNG进站成本与定价分析
- 一、LNG进站成本分析
- 二、LNG定价制度分析

第四节 LNG加气站行业面临的问题分析

- 一、基础设施建设与投入问题
- 二、政策和企业策略问题分析
- 三、行业规范问题
- 四、技术问题分析
- 五、设备问题分析
- 六、其他问题分析

第五节 LNG加气站营销策略分析

- 一、加气站目标顾客定位
- 二、不同目标顾客的营销策略
- 三、不同市场阶段的营销策略
- 四、加气站广告宣传策略
- 五、服务标准化与区域合作策略

第四章 2012-2013年LNG加气站上游产业——LNG行业分析

- 第一节 2012-2013年天然气产业发展概况
- 一、天然气的资源储量状况
- 二、天然气行业的供给状况
- 三、天然气市场的需求格局

- 四、天然气市场的消费状况
- 五、天然气市场的投资特征
- 六、天然气应用市场发展形势
- 七、天然气市场结构及运行模式
- 八、天然气产业发展潜力分析
- 第二节 2012-2013年液化天然气(LNG)产业发展概况
- 一、国际液化天然气行业现状
- 二、中国液化天然气行业现状
- 三、液化天然气行业产能状况
- 四、液化天然气市场战略价值
- 五、液化天然气市场应用分析
- 六、液化天然气工厂及技术装备
- 七、液化天然气行业存在的问题
- 八、液化天然气行业发展的建议
- 第三节 液化天然气 (LNG) 行业的SWOT分析
- 一、优势(Strengths)
- 二、劣势(Weaknesses)
- 三、机会(Opportunities)
- 四、风险 (Threats)
- 第四节 液化天然气(LNG)市场供需状况
- 一、LNG市场供给情况分析
- 二、LNG市场需求情况分析
- 三、LNG市场贸易形势分析
- 第五节 液化天然气(LNG)产业链分析
- 一、LNG产业链各环节简介
- 二、LNG产业链运作机制和价格机制
- 三、LNG产业链成本分析
- 四、LNG下游产业链定价策略
- 五、LNG产业链面临的政策及监管思考
- 六、LNG产业链的安全风险及技术策略
- 第五章 2012-2013年LNG加气站下游行业——LNG汽车市场分析
- 第一节 LNG汽车相关介绍

- 一、LNG汽车定义及形式
- 二、LNG汽车的优势
- 三、LNG汽车发展历史

第二节 2012-2013年天然气汽车发展分析

- 一、国外天然气汽车发展现状
- 二、中国天然气汽车发展综述
- 三、中国天然气汽车生产状况
- 四、中国天然气汽车标准体系
- 五、天然气汽车产业面临的挑战
- 六、天然气汽车产业发展的建议
- 七、天然气汽车产业发展的前景

第三节 2012-2013年LNG汽车发展分析

- 一、LNG汽车产业模式及政策
- 二、LNG汽车的区域推广情况
- 三、LNG汽车的经济环保效益
- 四、LNG汽车的技术研发状况
- 五、LNG汽车装备产业发展现状

第四节 LNG汽车存在的问题与对策分析

- 一、LNG汽车发展的前景及趋势分析
- 二、未来前景展望
- 三、发展趋势分析

第六章 2012-2013年LNG加气站分区域发展分析

第一节 华北地区LNG加气站数量统计——按省份

第二节 华东地区LNG加气站数量统计——按省份

第三节 中南地区LNG加气站数量统计——按省份

第四节 西南地区LNG加气站数量统计——按省份

第五节 西北地区LNG加气站数量统计&mdash:&mdash:按省份

第七章 2012-2013年LNG加气站替代者竞争分析

第一节 LNG、CNG与LPG加气站的比较分析

- 一、能量密度
- 二、占地面积
- 三、运营成本

- 四、建站灵活度
- 五、经济效益
- 六、安全与环保性
- 第二节 CNG加气站
- 一、CNG加气站相关介绍
- 二、CNG加气站行业发展现状
- 三、CNG加气站行业发展的问题
- 四、CNG加气站行业发展的建议
- 第三节 LPG加气站
- 一、LPG加气站相关介绍
- 二、LPG加气站行业发展现状
- 三、LPG加气站行业发展的问题
- 四、LPG加气站行业发展的建议
- 第八章 2012-2013年LNG加气站建设运营商分析
- 第一节 中国石油天然气集团公司
- 一、公司简介
- 二、主营业务介绍
- 三、经营状况分析
- 四、LNG加气站业务
- 第二节 中国石油化工集团公司
- 一、公司简介
- 二、主营业务介绍
- 三、经营状况分析
- 四、LNG加气站业务
- 第三节 中国海洋石油总公司
- 一、公司简介
- 二、主营业务介绍
- 三、经营状况分析
- 四、LNG加气站业务
- 第四节 昆仑能源有限公司
- 一、公司简介
- 二、主营业务介绍

- 三、经营状况分析
- 四、LNG加气站业务

第五节 新疆广汇实业股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、主营业务介绍
- 三、经营状况分析
- 四、LNG加气站业务

第六节 新奥能源控股有限公司

- 一、公司简介
- 二、主营业务介绍
- 三、经营状况分析
- 四、LNG加气站业务

第九章 2012-2013年LNG加气站装备提供商分析

第一节 中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

第二节 张家港富瑞特种装备股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

第三节 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

第四节 甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析

- 四、2013-2017年公司发展战略分析
- 第十章 2013-2017年中国LNG加气站行业投资分析
- 第一节 LNG加气站项目投资可行性分析
- 一、技术可行性
- 二、经济可行性
- 三、安全可行性
- 四、资源保障可行性
- 五、LNG自身优势
- 六、投资可行性
- 第二节 LNG加气站投资环境分析
- 一、环保因素
- 二、市场因素
- 三、政策因素
- 第三节 LNG加气站投资机会分析
- 一、LNG加气站投资及规划状况
- 二、国外投资及规划情况
- 三、国内投资及规划情况
- 第四节 LNG加气站投资风险分析
- 一、气源保障风险
- 二、民资介入风险
- 三、下游需求风险
- 四、投资跟风风险
- 五、配套技术风险
- 六、运营收益风险
- 第十一章 2013-2017年中国LNG加气站行业的发展前景
- 第一节 2013-2017年中国LNG加气站行业供需前景分析
- 第二节 2013-2017年中国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)》

部分图表目录:

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:2012年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表:2012年房地产开发投资同比增速(%)

图表:2013年中国GDP增长预测

图表:国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问: http://www.cction.com/report/201305/93747.html