2024版小型撬装式Ing液化装置行业发展现 状调研及市场前景分析报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024版小型撬装式lng液化装置行业发展现状调研及市场前景分析报告

报告编号: 1A17296 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8800 元 纸质+电子版: 9000 元

优惠价格: 电子版: 7800元 纸质+电子版: 8100元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/29/XiaoXingQiaoZhuangShilngYeHuaZhuangZhiHangYeYanJi

uBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

小型撬装式lng液化装置是一种用于液化天然气(Liquefied Natural Gas, LNG)的小型化、模块化设备。近年来,随着全球能源结构的调整和LNG市场的快速发展,小型撬装式lng液化装置因其灵活部署和较低的投资门槛而受到市场的青睐。目前,这类装置通常用于偏远地区的小规模天然气液化、分布式能源供应以及海上平台等应用场景。

未来,小型撬装式lng液化装置的发展将更加注重技术创新和成本控制。一方面,随着技术的进步,这些装置将更加注重能效比的提升,通过采用先进的制冷技术和材料,提高液化效率,减少能耗。另一方面,为了适应更多样化的应用场景,小型撬装式lng液化装置将更加注重灵活性和模块化设计,以满足不同用户的需求。此外,随着对环境保护要求的提高,这类装置还需考虑如何减少温室气体排放,实现绿色低碳的目标。

第一部分 行业概况分析

第一章 液化天然气(Ing)发展状况分析

第一节 定义

一、液化天然气(Ing)

二、天然气

三、其它类天然气

四、液化天然气(Ing)的优势

第二节 全球液化天然气(Ing)发展状况分析

一、天然气气源分布与储量

二、天然气开发利用历程

三、液化天然气(lng)工业的发展现状

四、液化天然气(lng)工业的发展趋势

第三节 我国液化天然气(Ing)发展状况分析

- 一、我国天然气气源分布与储量
- 二、我国天然气工业的发展历程
- 三、我国液化天然气(lng)工业的建设现状
- 四、我国液化天然气(lng)工业的发展方向

第四节 我国液化天然气(Ing)发展的意义

第二部分 行业深度分析

第二章 液化天然气(lng)的应用状况分析

第一节 液化天然气(lng)的应用常识

第二节 液化天然气(Ing)的危险性及安全对策

- 一、主要危险
- 二、安全对策

第三节液化天然气(Ing)的应用范围

- 一、Ing工程-Ing的城市燃气管网
- 二、Ing汽车
- 三、Ing船舶
- 四、Ing飞机
- 五、lng化工
- 六、lng发电

第四节 液化天然气的冷能利用

第三章 国内外小型撬装式Ing液化装置的发展与研究状况分析

第一节 小型撬装式Ing液化装置的特点

第二节 国外小型撬装式Ing液化装置的研究发展状况分析

- 一、barclay提出rfs系统
- 二、lentransgaz等研制的ngglu
- 三、gti公司研制的mngl

第三节 国内小型撬装式Ing液化装置的研究发展状况分析

第四章 我国小型撬装式Ing液化装置市场应用分析

- 第一节 我国小型撬装式Ing液化装置主要市场应用范围
- 第二节 我国小型撬装式Ing液化装置市场应用现状
- 第三节 我国小型撬装式Ing液化装置市场应用的问题及解决对策

第四节 我国小型撬装式Ing液化装置市场应用发展趋势

第五章 小型撬装式Ing液化装置关键技术分析

- 第一节 小型撬装式Ing液化装置工艺模块
- 第二节 小型撬装式Ing净化工艺
- 第三节 小型撬装式lng生产工艺
- 第四节 小型撬装式Ing储存与管理
- 第五节 小型撬装式Ing管道输送

第六章 小型撬装式Ing液化装置的主要设备及控制系统分析

- 第一节 原料气计量和分离撬设备
- 第二节 分子筛脱水脱碳系统
- 第三节 天然气液化主要设备
 - 一、Ing压缩机
 - 二、lng主换热器
 - 三、分离器

第四节 介质加热系统与火炬(或放空)系统设备

第五节 Ing储存和装载设备

- 一、Ing储罐
- 二、lng槽车

第六节 主要控制系统

- 一、Ing储罐监测系统组成及功能
 - 1、液位-温度-密度(ltd)系统
 - 2、储罐测量中的液位-温度(lit)
 - 3、漏气检测
- 二、储罐压力控制系统

第七章 我国小型撬装式Ing液化装置市场应用领域发展分析

- 第一节 我国大型Ing接收站与Ing调峰卫星站的现状与发展分析
 - 一、我国大型Ing接收站与Ing调峰卫星站的分布及数量
 - 二、我国大型Ing接收站的建设趋势及发展预测分析
 - 三、我国Ing产业整体发展前景分析

第二节 我国Ing加气站及撬装式Ing加气站的现状与发展分析

- 一、我国Ing加气站及撬装式Ing加气站的分布及数量
- 二、能源巨头对lng加气站及撬装式lng加气站发展规划
- 三、我国主要地区Ing加气站的建设状况
- 四、我国Ing加气站发展相关政策支持

第三节 我国lng冷能利用行业现状与发展分析

- 一、我国Ing冷能利用行业发展现状
 - 1、lng冷能利用的节能潜力

- 2、大型Ing项目冷能利用的经济效益潜力
- 3、小型Ing项目冷能利用的经济效益潜力
- 二、中国冷能利用产业的市场需求
 - 1、中国能源和有机化工新格局要求大规模空分
 - 2、轻烃分离的冷能需求
 - 3、传统冷能利用产业
- 三、lng冷能与中国冷能利用产业结合的模式
 - 1、大型lng接收站冷能利用首选大规模空分
 - 2、大型Ing接收站冷能用于大规模轻烃分离
 - 3、Ing接收站附近地区市场需求的冷能产业
 - 4、小型Ing气化站附近地区市场需求的冷能产业
 - 5、"lng冷能-液氮-油气田---lng站"冷能循环产业链
- 四、推动中国Ing冷能利用产业链发展的关键
 - 1、lng冷能利用系统技术研究开发
 - 2、培育和规范lng冷能利用产业链市场
 - 3、冷能利用产业链与Ing项目同步规划和建设
- 五、我国Ing冷能利用行业发展趋势及预测分析
- 第四节 我国小型撬装式Ing液化装备应用市场其它领域现状与发展分析
 - 一、新型天然气液化技术流程
 - 二、新型吸附-液化一体化煤层气
 - 三、浮式海上油田伴生气液化(fpso)
 - 四、油田伴生气

第八章 我国主要小型撬装式Ing液化装置研究机构及企业调研分析

- 第一节 中国科学院理化技术研究所-低温工程学重点实验室
 - 一、基本情况介绍
 - 二、主要研究方向
 - 三、主要研究成果
 - 四、小型撬装式lng液化装置的主要研究成果
- 第二节 中国石油西南油气田公司成都天然气体总厂
 - 一、基本情况介绍
 - 二、主要研究方向
 - 三、主要研究成果
- 第三节 中国石化集团中原石油勘探局勘察设计研究院
 - 一、基本情况介绍
 - 二、主要研究方向
 - 三、主要研究成果

四、小型撬装式Ing液化装置的主要研究成果

第四节 西南石油大学-石油天然气装备实验室

- 一、基本情况介绍
- 二、主要研究方向
- 三、主要研究成果

第五节 中集安瑞科控股有限公司

- 一、基本情况介绍
- 二、主要产品结构
 - 1、关键装备
 - 2、工程服务
 - 3、整体解决方案
- 三、小型撬装式Ing液化装置的主要研究成果
- 四、公司小型撬装式lng液化装置发展情况

第六节 张家港富瑞特种装备股份有限公司

- 一、基本情况介绍
- 二、主要产品结构
- 三、小型撬装式Ing液化装置的市场应用
- 四、公司小型撬装式lng液化装置发展情况
- 五、公司未来发展战略

第七节 成都赛普瑞兴科技公司

- 一、基本情况介绍
- 二、主要产品结构
- 三、小型撬装式lng液化装置的市场应用

第八节 上海安恩吉新能源技术有限公司

- 一、基本情况介绍
- 二、主要产品结构
- 三、小型撬装式Ing液化装置的市场应用

第九章 我国液化天然气(Ing)产业的发展运行分析

第一节 我国液化天然气产业所处的宏观环境

- 一、国内宏观经济环境
 - 1、国民经济运行情况gdp
 - 2、消费价格指数cpi、ppi
 - 3、全国居民收入情况
 - 4、恩格尔系数
 - 5、工业发展形势
 - 6、固定资产投资情况

- 7、财政收支状况
- 8、中国汇率调整
- 9、社会消费品零售总额
- 10、对外贸易& 进出口
- 11、交通、邮电和旅游
- 二、国际宏观经济
 - 1、2024年世界经济运行基本情况
 - 2、2024年世界经济运行的主要特点
 - 3、对2024年世界经济的初步判断
- 三、宏观政策环境
- 四、2024年国内社会环境分析
 - 1、国内社会环境发展现状
 - 2、2024年社会环境发展分析
- 五、2024年环境发展趋势
 - 1、2024年宏观经济形势展望
 - 2、2024年政策走势及其影响
 - 3、2024年国际经济走势展望

第二节 我国液化天然气产业的总体水平

- 一、天然气将成为未来几十年我国发展最快的能源行业
 - 1、近年来我国天然气储产量快速增长
 - 2、产量增长已跟不上需求的急速攀升,对外依存度不断上升
 - 3、我国天然气在一次能源中的比例大大低于世界平均水平
 - 4、与石油和煤炭相比,含碳量更低的天然气有替代石油成为主要能源的趋势
- 二、我国天然气利用结构有待改善
 - 1、我国与世界天然气利用结构的差异
 - 2、我国天然气利用呈现出一些新的特点
- 三、我国天然气利用行业现状与未来发展趋势
 - 1、城市燃气行业
 - 2、交通运输用气行业
 - 3、工业与化工用气行业
 - 4、天然气发电
- 四、问题及建议
 - 1、消费量增长速度快
 - 2、消费市场尚待发展
 - 3、利用效率较低
 - 4、基础设施薄弱

第三节 我国液化天然气产业的发展规划

- 一、指导思想
- 二、基本原则
- 三、发展目标

第四节 我国主要的液化天然气(Ing)生产企业

- 一、中石油
 - 1、企业概况
 - 2、主营业务运营情况
 - 3、企业盈利能力指标分析
 - 4、企业偿债能力指标分析
 - 5、企业运营能力指标分析
 - 6、企业成长能力指标分析
 - 7、企业发展战略分析

二、中石化

- 1、企业概况
- 2、主营业务运营情况
- 3、企业盈利能力指标分析
- 4、企业偿债能力指标分析
- 5、企业运营能力指标分析
- 6、企业成长能力指标分析
- 7、企业发展战略分析

三、中海油

- 1、企业概况
- 2、主营业务运营情况
- 3、企业盈利能力指标分析
- 4、企业偿债能力指标分析
- 5、企业运营能力指标分析
- 6、企业成长能力指标分析
- 7、企业竞争优势分析
- 8、企业发展战略分析

四、新疆广汇

第三部分 发展战略研究

第十章 我国小型撬装式Ing液化装置市场发展格局分析

- 第一节 我国小型撬装式Ing液化装置行业进入壁垒分析
 - 一、人才壁垒
 - 二、业绩壁垒

- 三、经验壁垒
- 四、企业实力壁垒
- 五、行业人脉资源

第二节 我国小型撬装式Ing液化装置生产企业市场格局

第三节 我国小型撬装式Ing液化装置应用区域分析

第十一章 我国小型撬装式Ing液化装置市场发展前景预测分析

第一节 全球lng产业的发展前景分析

- 一、供需快速增长
- 二、市场交易呈现新特征
- 三、市场参与者增加,传统买家面临挑战
- 四、未来lng价格何去何从
- 五、Ing运输方式多元化
 - 1、Ing公路运输
 - 2、小型Ing船舶运输
- 六、西澳lng产业方兴未艾
 - 1、西澳州的天然气资源
 - 2、西澳州Ing项目进展

第二节 我国lng产业的发展前景分析

第三节 我国小型撬装式Ing液化装置的市场发展前景分析

第四节 2019-2024年小型撬装式Ing液化装置市场规模分析

第五节 2024-2030年小型撬装式Ing液化装置市场规模预测

第六节济研: 我国小型撬装式Ing液化装置的市场趋势预测分析

第四部分 行业投资分析

第十二章 我国小型撬装式Ing液化装置的投资分析

第一节 我国小型撬装式Ing液化装置投资风险分析

- 一、2024-2030年小型撬装式Ing液化装置行业市场风险
- 二、2024-2030年小型撬装式Ing液化装置行业政策风险
- 三、2024-2030年小型撬装式lng液化装置行业经营风险
- 四、2024-2030年小型撬装式Ing液化装置行业技术风险
- 五、2024-2030年小型撬装式lng液化装置同业竞争风险
- 六、2024-2030年小型撬装式Ing液化装置行业其他风险

第二节 我国小型撬装式Ing液化装置投资策略分析

- 一、我国小型撬装式Ing液化装置市场竞争策略
- 二、我国小型撬装式Ing液化装置企业融资策略
 - 1、融资策略的重要性

- 2、融资策略分为以下三种类型:
- 3、融资策略细分方法
- 三、我国小型撬装式Ing液化装置企业重组策略

第三节 我国小型撬装式Ing液化装置发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十三章 《小型撬装式Ing液化装置关键技术及市场深度调研分析报告》研究结论

第一节 外部观点

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、竞争性战略联盟的实施

第二节 (中智林)《小型撬装式lng液化装置关键技术及市场深度调研分析报告》主要研究结论

图表目录

图表 分离计量设备运行流畅

图表 2024年我国Ing加气站分布图

图表 2024年能源巨头lng已建成加气站数量

图表 2024年能源巨头lng规划中加气站数量

图表 2024年我国主要地区Ing加气站数量占比

图表 Ing移动加气装置

图表 2019-2024年富瑞特装公司研发费用投入情况

图表 2024年富瑞特装公司天然气装置收益情况

图表 2019-2024年国内生产总值和增长速度

图表 2024年居民消费价格指数月度增长幅度

图表 2024年局面消费价格指数较上一年涨跌幅度

图表 2024年工业生产者出厂价格跌涨幅情况

图表 2023-2024年工业生产者购进价格跌涨幅情况

图表 2023-2024年生产资料出厂价格跌涨幅情况

• • • • •

图表 2019-2024年农村人均纯收入

图表 2019-2024年城镇人均可支配收入

图表 2024年规模以上工业增加值增速

图表 2019-2024年建筑业增加值

图表 2024年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2024年固定资产累计投资增速

图表 2024年分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度

图表 2024年固定资产投资新增主要生产能力

图表 2024年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

图表 2019-2024年我国公共财政收入

图表 2019-2024年国家外汇储备

图表 社会消费品零售总额增速(月度同比)

图表 2024年社会消费品零售总额环比增速

图表 2024年全年社会消费品零售总额主要数据

图表 2019-2024年货物进出口总额

图表 2024年货物进出口总额及其增长速度

图表 2024年主要商品出口数量、金额及其增长速度

• • • • •

图表 2024年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表 2024年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表 2024年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表 2024年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表 2019-2024年移动用户数量

图表 2024年国集团gdp增长率

图表 2024年金砖国家及部分亚洲经济体gdp增长率

图表 全球及主要经济体制造业和服务业pmi

图表 全球及主要经济体制造业pmi新订单和出口新订单指数

图表 2023年末人口数及其构成

图表 2019-2024年城镇新增就业人数

图表 2019-2024年国内生产总值与全部就业人员比率

图表 2019-2024年农村居民人均纯收入

图表 2019-2024年城镇居民人均可支配收入

图表 2019-2024年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表 2019-2024年研究与试验发展(r& d)经费支出

图表 2019-2024年卫生技术人员人数

图表 2024年中石油勘探与生产运营情况

图表 2024年中石油炼油与化工生产情况

图表 2023-2024年中石油销售情况

图表 2023-2024年中石油盈利能力指标

图表 2023-2024年中石油偿债能力指标

图表 2023-2024年中石油运营能力指标

图表 2023-2024年中石油成长能力指标

图表 2023-2024年中石化盈利能力指标

图表 2023-2024年中石化偿债能力指标

图表 2023-2024年中石化运营能力指标

图表 2023-2024年中石化成长能力指标

图表 2024年中海油主营业务成本情况

图表 2024年中海油主营业务运营情况

图表 2023-2024年中海油盈利能力指标

图表 2023-2024年中海油偿债能力指标

图表 2023-2024年中海油运营能力指标

图表 2023-2024年中海油成长能力指标

图表 2024年小型撬装式Ing液化装置区域市场分析

图表 2019-2024年小型撬装式Ing液化装置市场规模分析

图表 2024-2030年小型撬装式Ing液化装置市场规模分析

图表 区域发展战略咨询流程图

图表 区域swot战略分析图

略……

订阅"2024版小型撬装式Ing液化装置行业发展现状调研及市场前景分析报告",编号: 1A17296,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容:

https://www.cir.cn/6/29/XiaoXingQiaoZhuangShilngYeHuaZhuangZhiHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!