

中国液化石油气（LPG）行业发展前景及趋势展望报告2024-2030年

产品名称	中国液化石油气（LPG）行业发展前景及趋势展望报告2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国液化石油气（LPG）行业发展前景及趋势展望报告2024-2030年*****
*****【报告编号】 379901【出版日期】 2023年10月【出版机构】 中研华泰研究院【交付方式】
EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】
刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 液化石油气的相关概述1.1
液化石油气的介绍1.1.1 液化石油气的基本定义1.1.2 液化石油气的主要成分1.1.3
液化石油气的物理特性1.1.4 液化石油气的问世和发展1.2 液化石油气的来源1.2.1
由炼油厂石油气中获取1.2.2 由油田伴生气中获取1.2.3 由天然气中获取1.3 液化石油气的利用1.3.1
有色金属冶炼1.3.2 窑炉焙烧1.3.3 作汽车燃料1.3.4 居民生活燃用 第二章
2020-2023年国际液化石油气市场分析2.1 国际液化石油气市场发展情况2.1.1 全球标准制定情况2.1.2
全球生产规模分析2.1.3 全球需求规模分析2.1.4 地区供需分布情况2.1.5 全球贸易情况分析2.1.6
市场价格情况分析2.2 美国液化石油气市场发展分析2.2.1 LPG行业发展概况2.2.2 LPG市场发展现状2.2.3
LPG主要产品分析2.3 日本液化石油气市场发展分析2.3.1 LPG产业运营模式2.3.2 LPG价格管理机制2.3.3
LPG运销通路分析2.3.4 LPG产业发展策略2.4 世界其他地区液化石油气市场发展分析2.4.1 巴西2.4.2
泰国2.4.3 印尼2.4.4 莫桑比2.4.5 玻利维亚 第三章 2020-2023年中国液化石油气市场分析3.1
中国液化石油气市场综述3.1.1 市场特征分析3.1.2 市场结构分析3.1.3 市场行为分析3.1.4 企业营销现状3.2
2021-2023年中国液化石油气市场发展状况3.2.1 行业标准制定情况3.2.2 行业发展历程分析3.2.3
行业发展SWOT分析3.2.4 LPG市场价格走势3.2.5 期货交易规模情况3.3
2020-2023年全国液化石油气产量分析3.3.1 2020-2023年全国液化石油气产量趋势3.3.2
2021年全国液化石油气产量情况3.3.3 2022年全国液化石油气产量情况3.3.4
2023年全国液化石油气产量情况3.3.5 液化石油气产量分布情况3.4
2021-2023年国内液化石油气需求情况分析3.4.1 整体需求情况3.4.2 C3需求情况分析3.4.3
C4需求情况分析3.4.4 燃烧需求情况分析3.5 2021-2023年中国液化石油气进出口情况分析3.5.1
液化石油气对外依存度3.5.2 2022年液化石油气进出口3.5.3 2023年液化石油气进出口3.6
2021-2023年中国液化石油气项目投资动态3.6.1 福建泉港LPG产业链项目3.6.2
滨海中石油LPG项目动态3.6.3 惠州市液化烃（LPG）项目3.6.4 科工公司LPG球罐建设项目3.7
中国液化石油气发展面临的挑战及对策3.7.1 LPG行业发展困境3.7.2 LPG行业发展对策3.7.3
LPG企业营销建议3.7.4 LPG标准制定建议 第四章 2018-2023年中国燃气生产和供应行业财务状况4.1
2018-2023年中国燃气生产和供应行业经济规模4.1.1 行业销售规模4.1.2 行业利润规模4.1.3 行业资产规模4.2

2018-2023年中国燃气生产和供应行业盈利能力指标分析4.2.1 行业销售毛利率4.2.2
行业成本费用利润率4.2.3 行业销售利润率4.3 2018-2023年中国燃气生产和供应行业营运能力指标分析4.3.1
行业应收账款周转率4.3.2 行业流动资产周转率4.3.3 行业总资产周转率4.4
2018-2023年中国燃气生产和供应行业偿债能力指标分析4.4.1 行业资产负债率4.4.2 行业利息保障倍数4.5
2018-2023年中国燃气生产和供应行业财务状况综合评价 第五章 2021-2023年液化石油气市场运输分析5.1
液化石油气主要运输方式分析5.1.1 管道运输5.1.2 铁路运输5.1.3 公路运输5.1.4 水路运输5.2
2021-2023年全球液化石油气船运市场发展分析5.2.1 全球LPG运输船发展5.2.2 日本LPG运输船发展5.2.3
韩国LPG运输船发展5.3 2021-2023年中国液化石油气船运市场发展分析5.3.1
LPG船运市场新增订单情况5.3.2 LPG船运市场企业布局情况5.3.3 LPG船运市场发展建议分析5.4
液化石油气铁路运输危险因素分析5.4.1 不安全性概述5.4.2 人员因素分析5.4.3 环境因素分析5.4.4
管理因素分析 第六章 2021-2023年中国主要地区液化石油气的发展6.1 广东省6.1.1
液化石油气规模分析6.1.2 广州液化石油气发展6.1.3 深圳液化石油气发展6.1.4 佛山液化石油气发展6.1.5
珠海液化石油气发展6.2 浙江省6.2.1 液化石油气规模分析6.2.2 液化石油气企业动态6.2.3
液化石油气区域发展6.2.4 液化石油气质量监督6.3 江苏省6.3.1 液化石油气规模分析6.3.2
液化石油气质检分析6.3.3 南通液化气价格调整6.4 山东省6.4.1 液化石油气规模分析6.4.2
液化石油气价格变化6.4.3 液化石油气质检分析6.5 其他地区6.5.1 北京液化石油气发展6.5.2
上海液化石油气发展6.5.3 广西液化石油气发展6.5.4 安徽液化石油气发展 第七章
2019-2023年中国液化石油气行业重点企业财务状况分析7.1 中国燃气控股有限公司7.1.1 企业发展概况7.1.2
LPG业务介绍7.1.3 2020/21财年企业经营状况7.1.4 2021/22财年企业经营状况7.1.5
2022/23财年企业经营状况7.2 瀚蓝环境股份有限公司7.2.1 企业发展概况7.2.2 经营效益分析7.2.3
业务经营分析7.2.4 财务状况分析7.2.5 核心竞争力分析7.2.6 公司发展战略7.2.7 未来前景展望7.3
长春燃气股份有限公司7.3.1 企业发展概况7.3.2 经营效益分析7.3.3 业务经营分析7.3.4 财务状况分析7.3.5
核心竞争力分析7.3.6 公司发展战略7.3.7 未来前景展望7.4 深圳市燃气集团股份有限公司7.4.1
企业发展概况7.4.2 经营效益分析7.4.3 业务经营分析7.4.4 财务状况分析7.4.5 核心竞争力分析7.4.6
公司发展战略7.4.7 未来前景展望7.5 新奥能源控股有限公司7.5.1 企业发展概况7.5.2
2021年企业经营状况分析7.5.3 2022年企业经营状况分析7.5.4 2023年企业经营状况分析 第八章
2024-2030年液化石油气行业发展前景及趋势展望8.1 液化石油气行业发展前景展望8.1.1
全球液化石油气市场前景8.1.2 国内液化石油气发展机遇8.1.3 国内液化石油气发展前景8.2
液化石油气发展趋势分析8.2.1 LPG标准制定趋势分析8.2.2 LPG运输市场发展趋势8.2.3
LPG终端发展趋势分析8.3 2024-2030年中国液化石油气产业预测分析8.3.1
2024-2030年中国液化石油气产业影响因素分析8.3.2 2024-2030年中国液化石油气产量预测8.3.3
2024-2030年中国液化石油气表观消费量预测 图表目录图表1
一些碳氢化合物在不同温度及相应饱和蒸气压力下的密度图表2
一些气态碳氢化合物在101.3kPa下的密度图表3 液化石油气液态的密度图表4
液化石油气气态的相对密度(0, 101.3kpa) 图表5 液化石油气液态各组分相对密度图表6
液化石油气组分及水的体积膨胀系数图表7 液化石油气体积膨胀系数\体积压缩系数及其比值图表8
不同温度下液化石油气各种组分的蒸气压图表9 液化石油气各组分在101.3KPA时的沸点图表10
2010-2021年全球液化石油气供应量变化情况图表11 2008-2021年全球液化石油气需求量变化情况图表12
日本LPG贩卖事业之形态与分类图表13 日本LPG产销系统图图表14 LPG基本市场结构分析图表15
LPG市场结构特点图表16 国内液化石油气发展阶段图表17 液化石油气的优势图表18
液化石油气的劣势图表19 液化气生产装置检修表图表20
2020-2023年中国LPG综合进口到岸价格指数图表21
2020-2023年大连商品交易所液化石油气期货成交量图表22
2020-2023年大连商品交易所液化石油气期货成交量图表23
2020-2023年大连商品交易所液化石油气期货成交金额图表24
2020-2023年大连商品交易所液化石油气期货成交金额