

2015-2020年中国LNG市 场需求状况分析及投资前景建议报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国LNG市场需求状况分析及投资前景建议报告》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.abaogao.com/b/huagong/Y16189OAOE.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录

第一章 中国LNG行业发展综述 13

1.1 中国LNG行业定义及特征 13

1.1.1 LNG定义及成分 13

1.1.2 LNG特征及优点 13

1.2 中国LNG行业产业链分析 14

1.2.1 中国LNG行业产业链简介 14

1.2.2 中国LNG产业链上游分析 15

(1) 石油和天然气开采行业发展状况 15

(2) 天然气液化装置分析 16

1.2.3 中国LNG产业链下游分析 18

(1) 城市燃气行业发展状况与前景分析 18

(2) 城市综合交通行业发展状况与前景分析 23

(3) 陶瓷制造行业发展状况与前景分析 24

(4) 气体燃料汽车行业发展状况与前景分析 25

(5) 电力行业发展状况与前景分析 27

1.3 中国LNG行业市场环境分析 31

1.3.1 中国LNG行业政策环境分析 31

(1) 《天然气利用政策》 31

(2) 《石油天然气管道保护法》 33

1.3.2 中国LNG行业经济环境分析 33

(1) 国际宏观经济环境分析 33

(2) 国内宏观经济环境分析 39

1.3.3 中国LNG行业技术环境分析 42

(1) 行业生产工艺分析 43

(2) 行业发展标准分析 45

(3) LNG应用技术存在的问题 47

第二章 中国LNG行业市场调研与前景分析 49

2.1 LNG行业资源储备情况 49

2.1.1 世界天然气储量分析	49
(1) 世界天然气探明储量增长分析	49
(2) 世界天然气探明储量分布结构	49
2.1.2 中国天然气基础储量分析	51
(1) 中国天然气基础储量增长分析	51
(2) 中国天然气基础储量分布结构	52
2.2 LNG行业供给分析	53
2.2.1 中国天然气产量分析	53
2.2.2 中国天然气消费量分析	56
2.2.3 中国LNG产能分析	57
2.2.4 中国LNG产量分析	59
2.2.5 LNG行业竞争分析	59
2.3 LNG行业价格分析	60
2.3.1 LNG定价机制分析	60
(1) 国际LNG定价机制	60
(2) 国内LNG定价机制	62
2.3.2 LNG价格影响因素	62
2.3.3 LNG价格走势分析	62
2.4 LNG冷能利用分析	63
2.4.1 LNG冷能技术现状	63
2.4.2 LNG冷能利用现状	64
(1) 液化分离空气	64
(2) LNG冷能发电	65
(3) 制取液化CO ₂ 及干冰	66
(4) 冷冻仓库	67
(5) 低温粉碎废弃物	67
2.4.3 LNG冷能利用前景	67
2.5 LNG行业发展前景分析	67
2.5.1 LNG行业发展趋势分析	67
2.5.2 LNG行业发展前景预测	68
(1) LNG产能预测	68
(2) 《天然气发展“十二五”规划》	69

(3) LNG前景预测 69

第三章 中国LNG行业进口贸易及前景分析 71

3.1 全球LNG行业发展状况分析 71

3.1.1 全球LNG市场发展现状 71

3.1.2 全球LNG行业供给分析 71

(1) 全球天然气产量分析 71

(2) 全球天然气消费量分析 73

(3) 全球LNG行业产能分析 74

(4) 全球LNG行业产量分析 75

3.1.3 全球LNG主要市场分析 75

(1) 亚太市场 75

(2) 欧洲市场 76

(3) 美英市场 76

3.1.4 全球LNG市场竞争格局分析 77

3.2 全球LNG行业进口贸易分析 79

3.2.1 全球LNG行业贸易量分析 79

3.2.2 全球LNG行业主要进口国市场分析 80

(1) 日本 80

(2) 韩国 81

(3) 美国 81

3.3 中国LNG行业进口贸易分析 83

3.3.1 中国LNG进口量及国别分布 83

3.3.2 澳大利亚LNG市场分析 84

(1) LNG产量 84

(2) LNG出口优势 85

(3) LNG出口量 85

3.3.3 卡塔尔LNG市场分析 85

(1) LNG产量 85

(2) LNG出口量 86

3.3.4 马来西亚LNG市场分析 87

(1) LNG产量 87

- (2) LNG出口量 87
- 3.3.5 印度尼西亚LNG市场分析 87
 - (1) LNG产量分析 87
 - (2) LNG出口量 88
- 3.4 中国LNG行业进口趋势及前景分析 88
 - 3.4.1 中国LNG行业进口趋势分析 88
 - 3.4.2 中国LNG行业进口前景分析 88

第四章 中国LNG行业运输市场及前景分析 90

- 4.1 国内外LNG运输市场分析 90
 - 4.1.1 国际LNG运输市场分析 90
 - 4.1.2 国内LNG运输市场分析 91
- 4.2 国内外LNG船运市场及前景分析 93
 - 4.2.1 国际LNG船运市场发展现状分析 93
 - (1) 国际LNG船发展概况 93
 - (2) 国际LNG船订单分析 94
 - (3) 国际LNG船生产能力分析 94
 - (4) 国际LNG船需求分析 94
 - (5) 国际LNG船供需平衡分析 94
 - (6) 国际LNG船技术发展趋势分析 94
 - 4.2.2 国内LNG船运市场发展现状分析 95
 - (1) 国内LNG船发展概况 95
 - (2) 国内LNG船需求分析 95
 - (3) 国内LNG船订单分析 96
 - 4.2.3 国内LNG船运市场发展前景分析 96
- 4.3 中国LNG槽车运输市场及前景分析 97
 - 4.3.1 中国LNG槽车运输市场现状 97
 - 4.3.2 LNG槽车运输安全管理对策 98
 - 4.3.3 中国LNG槽车运输前景分析 99

第五章 中国LNG行业利用市场现状及前景分析 100

- 5.1 中国城市燃气用LNG市场及前景分析 100

- 5.1.1 城市燃气供给结构分析 100
 - (1) 城市燃气供给结构现状 100
 - (2) 城市燃气供给结构预测 101
- 5.1.2 城市燃气用LNG消费分析 101
 - (1) 城市燃气用LNG消费现状 101
 - (2) 城市燃气用LNG消费前景 101
- 5.2 中国工业用LNG市场现状及前景分析 102
 - 5.2.1 工业用LNG消费现状分析 102
 - 5.2.2 工业用LNG消费前景分析 102
- 5.3 中国LNG汽车市场现状及前景分析 102
 - 5.3.1 LNG汽车发展现状分析 102
 - (1) LNG汽车发展规模 102
 - (2) LNG加气站配套情况 103
 - 5.3.2 LNG汽车技术标准分析 103
 - 5.3.3 LNG汽车市场前景分析 104
- 5.4 中国LNG发电市场现状及前景分析 106
 - 5.4.1 世界LNG发电现状分析 106
 - 5.4.2 中国LNG发电现状分析 106
 - 5.4.3 中国LNG发电前景分析 107

第六章 中国LNG行业领先企业经营分析 109

- 6.1 中国LNG经营企业领先个案分析 109
 - 6.1.1 中国石油天然气股份有限公司经营情况分析 109
 - (1) 企业发展简况分析 109
 - (2) 企业主营业务分析 110
 - (3) 企业产品结构分析 118
 - (4) 企业销售渠道与网络 119
 - (5) 主要经济指标分析 119
 - (6) 企业盈利能力分析 120
 - (7) 企业运营能力分析 121
 - (8) 企业偿债能力分析 121
 - (9) 企业发展能力分析 122

- (10) 企业优劣势分析 122
- (11) 企业投资兼并与重组分析 123
- (12) 企业最新发展动向分析 124
- 6.1.2 中国石油化工股份有限公司经营情况分析 124
- 6.1.3 中国海洋石油有限公司经营情况分析 136
- 6.1.4 广汇能源股份有限公司经营情况分析 149
- 6.1.5 中油燃气集团有限公司经营情况分析 162
- 6.2 中国LNG接收站运营企业领先个案分析 225
- 6.2.1 中海福建天然气有限责任公司经营情况分析 225
 - (1) 企业发展简况分析 225
 - (2) 企业产品结构分析 226
 - (3) 企业销售渠道与网络 227
 - (4) 企业产销能力分析 227
 - (5) 企业盈利能力分析 228
 - (6) 企业运营能力分析 228
 - (7) 企业偿债能力分析 229
 - (8) 企业发展能力分析 229
 - (9) 企业优劣势分析 230
- 6.2.2 广东大鹏液化天然气有限公司经营情况分析 230
- 6.2.3 上海液化天然气有限责任公司经营情况分析 234
 - (1) 企业发展简况分析 234
 - (2) 企业产品结构分析 235
 - (3) 企业销售渠道与网络 236
 - (4) 企业优劣势分析 236

第七章 中国LNG行业投资现状及前景分析 251

- 7.1 中国LNG行业投资风险分析 251
 - 7.1.1 资源稀缺风险 251
 - 7.1.2 技术创新风险 251
 - 7.1.3 经营管理风险 251
 - 7.1.4 行业竞争风险 252
 - 7.1.5 其他风险因素 252

7.2 中国LNG行业已建项目投资分析	252
7.2.1 广东大鹏LNG项目投资分析	252
(1) 广东大鹏LNG项目概述	252
(2) 广东大鹏LNG项目投资规模	253
(3) 广东大鹏LNG项目经营情况	253
7.2.2 福建LNG项目投资分析	253
(1) 福建LNG项目概述	253
(2) 福建LNG项目投资规模	253
(3) 福建LNG项目经营情况	254
7.2.3 上海LNG项目投资分析	254
(1) 上海LNG项目概述	254
(2) 上海LNG项目投资规模	254
(3) 上海LNG项目经营情况	254
7.2.4 江苏如东LNG项目投资分析	255
7.2.5 辽宁大连LNG项目投资分析	255
7.3 中国LNG行业在建项目投资分析	256
7.3.1 浙江宁波LNG项目投资分析	256
(1) 浙江宁波LNG项目概述	256
(2) 浙江宁波LNG项目投资规模	256
(3) 浙江宁波LNG项目建设合同	256
(4) 浙江宁波LNG项目主要承包商及运输市场	257
7.3.2 珠海金湾LNG项目投资分析	257
7.3.3 粤东揭阳LNG项目投资分析	257
7.3.4 河北唐山LNG项目投资分析	257
7.3.5 山东青岛LNG项目投资分析	258
7.3.6 东莞九丰LNG项目投资分析	258
7.4 中国LNG接收站项目投资前景分析	259

报告图表摘要 (WOKI)

图表1 LNG产业链示意图 15

图表2 2005-2014年石油和天然气开采业产业规模情况 (单位:家,万人,亿元,%) 15

图表3 2004-2014年石油和天然气开采业固定资产投资额情况 (单位:亿元,%) 16

图表4 我国城市燃气行业相关政策 20

图表5 2013年国内主要燃气分销商市场份额情况（单位:亿立方米，%） 21

图表6 用电量及增速情况（单位:亿千瓦时，%） 27

图表7 工业累计用电量变动情况（单位:%） 27

图表8 各产业单月用电量情况（单位:亿千瓦时，%） 28

图表9 全国累计发电量及同比增速（单位:亿千瓦时，%） 29

图表10 全国各电源累计发电量增速情况（单位:%） 29

图表11 全国机组装机容量增速情况（单位:%） 29

图表12 全国机组单月利用小时变动情况（单位:小时） 30

图表13 天然气利用政策 32

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Y16189OAOE.html>