

2016-2022年中国LNG行业运营态势与发展前景分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国LNG行业运营态势与发展前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/ranqi/236679236679.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国LNG行业运营态势与发展前景分析报告》首先介绍了LNG行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

第一章：中国LNG行业发展综述 13

1.1 LNG行业定义 13

1.1.1 LNG定义及成分 13

1.1.2 LNG特征及优点 13

1.1.3 LNG产业链简介 14

1.2 LNG行业市场环境分析 15

1.2.1 LNG行业政策环境分析 15

1.2.2 LNG行业经济环境分析 16

(1) 国际宏观经济环境分析 16

1) 国际宏观经济现状 16

2) 国际宏观经济展望 18

(2) 国内宏观经济环境分析 19

1) 国内宏观经济现状 19

2) 国内宏观经济展望 21

1.2.3 LNG行业社会环境分析 22

(1) 大气环境污染现状 22

(2) 行业社会效益分析 23

1.2.4 LNG行业技术环境分析 23

(1) 行业发展标准分析 24

(2) 行业生产工艺分析 25

(3) 行业技术存在的问题 27

(4) 行业技术专利分析 28

1) 行业专利申请数分析 28

2) 行业专利公开数分析 29

3) 行业专利申请人分析 29

4) 行业热门技术分析 31

1.3 中国LNG行业发展机遇与威胁分析 32

第二章：中国LNG行业发展现状与前景预测 34

2.1 LNG行业规模分析	34
2.1.1 天然气产量分析	34
(1) 天然气生产量情况	34
(2) 天然气生产地区分布	34
2.1.2 天然气消费量分析	36
2.1.3 LNG产能建设分析	37
(1) LNG产能建设情况	37
(2) 我国LNG产能地区分布	37
2.1.4 LNG产量分析	38
2.2 LNG行业价格分析	38
2.2.1 天然气定价方法	38
(1) 管道天然气定价机制	39
1) 出厂价	39
2) 管输费	40
3) 输配费	41
(2) CNG定价方法	41
(3) LNG定价方法	43
1) 出厂价	43
2) 送到价	43
2.2.2 LNG进口价格	44
(1) LNG进口价格	44
(2) 进口LNG销售价格	45
2.2.3 天然气价改对LNG价格的影响	46
(1) 天然气价格机制改革	46
(2) 天然气价格对LNG价格的影响	47
2.3 LNG行业竞争强度分析	47
2.3.1 上游议价能力分析	47
2.3.2 行业下游议价能力	48
2.3.3 行业替代品威胁	48
2.3.4 行业新进入者威胁	49
2.3.5 行业现有竞争者	50
2.3.6 竞争情况总结	50
2.4 LNG行业前景预测	51
2.4.1 LNG行业发展趋势	51
2.4.2 LNG行业前景预测	51

- (1) LNG产能规划 51
- (2) LNG前景预测 52
- 第三章：中国LNG行业进口贸易与前景预测 54
 - 3.1 全球LNG行业发展状况分析 54
 - 3.1.1 全球LNG市场发展现状 54
 - 3.1.2 全球LNG行业供给分析 54
 - (1) 全球天然气产量分析 54
 - 1) 全球天然气产量 54
 - 2) 全球天然气产量地区分布 55
 - (2) 全球LNG行业产能分析 55
 - (3) 全球LNG行业产量分析 56
 - 3.1.3 全球LNG主要市场分析 56
 - (1) 亚太市场 56
 - (2) 欧洲市场 56
 - (3) 美英市场 57
 - 3.1.4 全球LNG市场竞争格局分析 57
 - 3.2 全球LNG行业进口贸易分析 58
 - 3.2.1 全球LNG行业贸易量分析 58
 - 3.2.2 全球LNG行业主要进口国市场分析 59
 - (1) 日本 59
 - (2) 韩国 59
 - (3) 美国 60
 - 3.3 中国LNG行业进口贸易分析 61
 - 3.3.1 中国LNG进口概况 61
 - (1) LNG进口分析 61
 - 1) LNG进口量 61
 - 2) LNG进口额 61
 - (2) LNG进口国别分布 62
 - (3) LNG进口港口分析 63
 - 1) LNG进口港进口量 63
 - 2) LNG进口港接收能力 64
 - 3) LNG港口价格 65
 - 3.3.2 中国LNG主要进口国市场分析 65
 - (1) 澳大利亚LNG市场分析 65
 - 1) LNG产量 66

- 2) LNG出口优势 66
- 3) LNG出口量 66
- 4) LNG出口前景 67
 - (2) 卡塔尔LNG市场分析 67
- 1) LNG产量 67
- 2) LNG出口 67
 - (3) 马来西亚LNG市场分析 68
- 1) LNG产量 68
- 2) LNG出口量 68
 - (4) 印度尼西亚LNG市场分析 68
- 1) LNG产量分析 68
- 2) LNG出口量 68
- 3.4 中国LNG接收站运营与规划 69
 - 3.4.1 LNG接收站建设规模 69
 - 3.4.2 LNG接收站运营情况 70
 - (1) 深圳大鹏 70
 - (2) 福建莆田 70
 - (3) 上海洋山港 70
 - (4) 江苏如东 70
 - (5) 辽宁大连 71
 - (6) 广东东莞 71
 - (7) 浙江宁波 71
 - 3.4.3 LNG接收站建设规划 71
 - (1) 中石油 71
 - (2) 中石化 71
 - (3) 中海油 72
- 3.5 中国LNG行业进口前景预测 72
 - 3.5.1 LNG气源合同签订情况 72
 - 3.5.2 LNG进口前景预测 73
- 第四章：中国LNG行业运输市场与前景预测 74
 - 4.1 LNG运输概况 74
 - 4.1.1 国际LNG运输概况 74
 - 4.1.2 国内LNG运输概况 74
 - 4.2 LNG船市场与前景预测 75
 - 4.2.1 LNG船的专利技术与生产厂家 75

- (1) LNG船的性能要求 75
- (2) LNG船的专利技术 76
- (3) LNG船的国外生产厂家与技术来源 76
- (4) LNG船的国内生产厂家与技术来源 77
- 4.2.2 LNG船的市场供需情况 78
 - (1) LNG船的订单规模 78
 - 1) 国际LNG船订单量 78
 - 2) 国内LNG船订单量 78
 - (2) LNG船的生产能力 78
 - (3) LNG船的需求分析 79
- 4.2.3 LNG船的市场前景预测 79
- 4.3 LNG槽车运输与前景预测 80
 - 4.3.1 LNG槽车运输市场现状 80
 - 4.3.2 LNG槽车运输安全事故 81
 - 4.3.3 LNG槽车运输安全管理对策 81
 - 4.3.4 LNG槽车运输前景预测 82
- 第五章：中国LNG市场现状与前景分析 84
 - 5.1 LNG汽车市场现状与前景分析 84
 - 5.1.1 LNG汽车经济性分析 84
 - (1) LNG汽车造价 84
 - (2) 车用LNG价格分析 84
 - (3) LNG汽车经济性分析 85
 - 1) LNG重卡 85
 - 2) LNG公交车 86
 - 3) LNG客车 86
 - 5.1.2 LNG汽车用LNG需求及预测 87
 - (1) LNG汽车规模及预测 87
 - (2) LNG汽车市场前景分析 89
 - 1) LNG公交市场前景 89
 - 2) LNG重卡市场前景 89
 - 3) LNG客车市场前景 90
 - (3) LNG汽车用LNG需求及预测 90
 - 5.1.3 LNG加气站建设及需求预测 91
 - (1) LNG加气站建设规模 91
 - (2) LNG加气站经济性分析 92

- (3) LNG加气站比较分析 93
- (4) LNG加气站规划分析 93
- (5) LNG加气站需求预测 94
- 5.2 LNG发电市场现状与前景分析 94
 - 5.2.1 LNG发电规模分析 94
 - 5.2.2 LNG电厂建设现状 95
 - 5.2.3 LNG发电面临困境 95
 - 5.2.4 LNG发电前景分析 95
- 5.3 城市燃气用LNG市场与前景分析 96
 - 5.3.1 LNG在城市燃气中的应用 96
 - 5.3.2 城市燃气用LNG经济性分析 96
 - 5.3.3 城市燃气用LNG消费现状 96
 - 5.3.4 城市燃气用LNG消费前景 97
- 5.4 LNG冷能利用现状与前景分析 98
 - 5.4.1 LNG冷能利用方式 98
 - 5.4.2 LNG冷能利用现状 98
 - (1) 液化分离空气 98
 - (2) LNG冷能发电 99
 - (3) 制取液化CO₂及干冰 100
 - (4) 冷冻仓库 100
 - (5) 低温粉碎废弃物 101
 - 5.4.3 LNG冷能利用障碍 101
 - 5.4.4 LNG冷能利用前景 102
- 5.5 工业用LNG市场现状与前景分析 102
 - 5.5.1 工业用LNG消费现状分析 102
 - 5.5.2 工业用LNG消费前景分析 102
- 第六章：中国LNG行业领先企业经营分析 103
 - 6.1 中国LNG企业领先个案分析 103
 - 6.1.1 昆仑能源有限公司 103
 - (1) 企业发展简况 103
 - (2) 企业产品与产能 103
 - (3) 企业销售渠道与网络 104
 - (4) 企业经营情况分析 104
 - 1) 主要经济指标分析 104
 - 2) 企业偿债能力分析 105

- 3) 企业运营能力分析 105
- 4) 企业盈利能力分析 106
- 5) 企业发展能力分析 106
 - (5) 企业优劣势分析 107
 - (6) 企业发展动向与规划 107
- 6.1.2 吉林省天富能源集团有限公司 108
 - (1) 企业发展简况 108
 - (2) 企业已建/在建天然气项目 108
 - (3) 企业销售渠道与网络 108
 - (4) 企业经营情况分析 108
 - (5) 企业优劣势分析 109
 - (6) 企业发展动向与规划 109
- 6.1.3 中石油昆仑燃气有限公司 109
 - (1) 企业发展简况 109
 - (2) 企业产品与产能 110
 - (3) 企业销售渠道与网络 110
 - (4) 企业优劣势分析 111
 - (5) 企业发展动向与规划 111
- 6.1.4 内蒙古鄂托克前旗时泰天然气经营有限责任公司 112
 - (1) 企业发展简况 112
 - (2) 企业产品与产能 112
 - (3) 企业销售渠道与网络 113
 - (4) 企业优劣势分析 113
 - (5) 企业发展动向与规划 113
- 6.1.5 陕西延长石油(集团)有限责任公司 113
 - (1) 企业发展简况 113
 - (2) 企业产品与产能 114
 - (3) 企业销售渠道与网络 115
 - (4) 企业经营情况分析 115
 - 1) 企业产销能力分析 115
 - 2) 企业盈利能力分析 116
 - 3) 企业运营能力分析 116
 - 4) 企业偿债能力分析 117
 - 5) 企业发展能力分析 117
 - (5) 企业优劣势分析 118

- (6) 企业发展动向与规划 118
-另有14家企业分析
- 6.2 中国LNG装备企业领先个案分析 166
- 6.2.1 张家港富瑞特种装备股份有限公司 166
 - (1) 企业发展简况 166
 - (2) 企业装备与技术 168
 - (3) 企业产品结构 168
 - (4) 企业销售渠道与网络 168
 - (5) 企业经营情况分析 169
 - 1) 主要经济指标分析 169
 - 2) 企业盈利能力分析 170
 - 3) 企业运营能力分析 171
 - 4) 企业偿债能力分析 171
 - 5) 企业发展能力分析 172
 - (6) 企业优劣势分析 172
 - (7) 企业发展动向与规划 173
- 6.2.2 中集安瑞科控股有限公司 174
 - (1) 企业发展简况 174
 - (2) 企业装备与技术 175
 - (3) 企业产品结构 175
 - (4) 企业销售渠道与网络 175
 - (5) 企业经营情况分析 176
 - 1) 主要经济指标分析 176
 - 2) 企业偿债能力分析 176
 - 3) 企业运营能力分析 176
 - 4) 企业盈利能力分析 177
 - 5) 企业发展能力分析 178
 - (6) 企业优劣势分析 178
 - (7) 企业发展动向与规划 178
 -另有4家企业分析
- 第七章：中国LNG行业投资风险与投资机会分析 202
- 7.1 LNG行业投资风险分析 202
 - 7.1.1 资源稀缺风险 202
 - 7.1.2 技术创新风险 202
 - 7.1.3 经营管理风险 202

7.1.4 行业竞争风险 202

7.1.5 其他风险因素 203

7.2 LNG产业链投资机会分析 203

7.2.1 LNG生产环节投资机会分析 203

7.2.2 LNG运输储存环节投资机会分析 204

7.2.3 LNG利用环节投资机会分析 205

图表目录

图表1：LNG特征及优点分析 15

图表2：LNG产业链示意图 16

图表3：中国LNG行业相关政策分析 17

图表4：2009-2015年美国经济增长态势分析（单位：%） 18

图表5：2009-2015年欧元区部分国家GDP增长情况（单位：%） 19

图表6：2015年日本、韩国GDP增长情况（单位：%） 20

图表7：2011-2015年全球主要国家宏观经济指标及预测（单位：%） 20

图表8：2009-2015年中国GDP增长趋势图（单位：%） 21

图表9：2009-2015年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%） 22

图表10：2011-2015年主要经济指标增长及预测（单位：%） 24

图表11：LNG行业社会环境分析 25

图表12：国际LNG相关标准 26

图表13：中国LNG相关标准汇总 26

图表14：中原油田天然气液化装置工艺流程图 27

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/ranqi/236679236679.html>