

2016-2022年中国液化天然气行业进出口态势分析及对外贸易前景展望报告(27111100)

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国液化天然气行业进出口态势分析及对外贸易前景展望报告(27111100)》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：<https://www.chyxx.com/research/201601/383499.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一章 2015-2016年中国液化天然气行业贸易环境分析

第一节 2015年中国对外贸易发展回顾

第二节 2016年中国对外贸易发展态势分析

一、2016年中国对外贸易外部环境分析

1、低增长局面难有根本改变

2、美联储加息可能引发国际商品和金融市场新一轮震荡

3、国际贸易格局发生重大变化

二、2016年中国对外贸易面临的主要困难

1、国际市场需求不足

2、中国传统竞争优势进一步弱化

3、贸易摩擦有所加剧

三、2016年中国对外贸易增长动力分析

1、新的竞争优势正在积累

2、对外开放进程深入推进

3、外贸稳增长调结构政策落实见效

三、2016年外贸发展形势判断

第三节 2015-2016年中国液化天然气行业政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、行业相关标准简介

三、行业进出口税率分析

第二章 2009-2015年中国液化天然气行业产销态势分析

第二节 2009-2015年中国液化天然气市场运行现状分析

一、国内液化天然气生产现状分析

二、2009-2015年中国液化天然气出口占行业产量比重分析

三、国内液化天然气市场需求情况分析

四、2009-2015年中国液化天然气进口占行业消费比重分析

第二节 2015年中国液化天然气行业发展形势分析

一、国内液化天然气行业现状

二、中国液化天然气行业影响因素分析

三、国内液化天然气行业存在问题

第三章 2013-2015年中国液化天然气所属行业主要数据监测分析

第一节 2013-2015年中国液化天然气所属行业总体数据分析

一、2013年中国液化天然气所属行业全部企业数据分析

二、2014年中国液化天然气所属行业全部企业数据分析

三、2015年中国液化天然气所属行业全部企业数据分析

第二节 2013-2015年中国液化天然气所属行业不同规模企业数据分析

一、2013年中国液化天然气所属行业不同规模企业数据分析

二、2014年中国液化天然气所属行业不同规模企业数据分析

三、2015年中国液化天然气所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2013-2015年中国液化天然气所属行业不同所有制企业数据分析

一、2013年中国液化天然气所属行业不同所有制企业数据分析

二、2014年中国液化天然气所属行业不同所有制企业数据分析

三、2015年中国液化天然气所属行业不同所有制企业数据分析

第四章 2015年液化天然气行业重点生产企业分析

第一节 A企业

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

第二节 B企业

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

第三节 C企业

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

第四节 D企业

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

第五章 2009-2015年中国液化天然气进出口贸易分析

第一节 2009-2015年中国液化天然气进口贸易分析

一、2009-2015年中国液化天然气进口金额分析

二、2009-2015年中国液化天然气进口数量分析

三、2009-2015年中国液化天然气进口单价走势图

第二节 2015年中国液化天然气进口集中度分析

一、2015年中国液化天然气进口来源国分布格局（按金额）

- 二、2015年中国液化天然气进口来源国分布格局（按数量）
- 三、2015年中国主要省市液化天然气进口情况（按金额）
- 四、2015年中国主要省市液化天然气进口情况（按数量）
- 五、2015年中国主要海关关口液化天然气进口情况（按金额）
- 六、2015年中国主要海关关口液化天然气进口情况（按数量）

第三节 2009-2015年中国液化天然气出口贸易分析

- 一、2009-2015年中国液化天然气出口金额分析
- 二、2009-2015年中国液化天然气出口数量分析
- 三、2009-2015年中国液化天然气出口单价走势图

第四节 2015年中国液化天然气出口集中度分析

- 一、2015年中国液化天然气出口来源国分布格局（按金额）
- 二、2015年中国液化天然气出口来源国分布格局（按数量）
- 三、2015年中国主要省市液化天然气出口情况（按金额）
- 四、2015年中国主要省市液化天然气出口情况（按数量）
- 五、2015年中国主要海关关口液化天然气出口情况（按金额）
- 六、2015年中国主要海关关口液化天然气出口情况（按数量）

第六章 2016-2022年中国液化天然气进出口预测分析

第一节 2016-2022年中国液化天然气产销预测

- 一、2016-2022年中国液化天然气供给预测
- 二、2016-2022年中国液化天然气需求预测

第二节 2016-2022年中国液化天然气进出口预测

- 一、2016-2022年中国液化天然气进口数量预测
- 二、2016-2022年中国液化天然气进口金额预测
- 三、2016-2022年中国液化天然气进口价格预测
- 四、2016-2022年中国液化天然气出口数量预测
- 五、2016-2022年中国液化天然气出口金额预测
- 六、2016-2022年中国液化天然气出口价格预测

第三节 2016-2022年中国液化天然气进出口占比预测

- 一、2016-2022年中国液化天然气进口占国内需求比重预测
- 二、2016-2022年中国液化天然气出口占国内生产比重预测

图表目录：

图表：2009-2015年中国液化天然气产量及增速走势图

图表：2009-2015年中国液化天然气需求量及增速走势图

图表：2009-2015年中国液化天然气出口依存度分析

图表：2009-2015年中国液化天然气进口依存度分析

图表：2013年1-12月中国液化天然气所属行业全部企业数据分析

图表：2014年1-12月中国液化天然气所属行业全部企业数据分析

图表：2015年1-12月中国液化天然气所属行业全部企业数据分析

图表：2013年1-12月中国液化天然气所属行业不同规模企业数据分析

图表：2014年1-12月中国液化天然气所属行业不同规模企业数据分析

图表：2015年1-12月中国液化天然气所属行业不同规模企业数据分析

图表：2013年1-12月中国液化天然气所属行业不同所有制企业数据分析

图表：2014年1-12月中国液化天然气所属行业不同所有制企业数据分析

图表：2015年1-12月中国液化天然气所属行业不同所有制企业数据分析

图表：2009-2015年中国液化天然气进口金额走势图

图表：2009-2015年中国液化天然气进口数量走势图

图表：2009-2015年中国液化天然气进口均价走势图

图表：2015年中国液化天然气进口来源国分析（按国家，按金额）

图表：2015年中国液化天然气进口来源国分析（按国家，按数量）

图表：2015年中国液化天然气进口来源国分析（按国家，按数量）

图表：2015年中国液化天然气进口集中度分析（按省市，按数量）

图表：2015年中国液化天然气进口集中度分析（按省市，按金额）

图表：2015年中国液化天然气进口集中度分析（按关口，按数量）

图表：2015年中国液化天然气进口集中度分析（按关口，按金额）

图表：2009-2015年中国液化天然气出口金额走势图

图表：2009-2015年中国液化天然气出口数量走势图

图表：2009-2015年中国液化天然气出口均价走势图

图表：2015年中国液化天然气出口来源国分析（按国家，按金额）

图表：2015年中国液化天然气出口来源国分析（按国家，按数量）

图表：2015年中国液化天然气出口来源国分析（按国家，按数量）

图表：2015年中国液化天然气出口集中度分析（按省市，按数量）

图表：2015年中国液化天然气出口集中度分析（按省市，按金额）

图表：2015年中国液化天然气出口集中度分析（按关口，按数量）

图表：2015年中国液化天然气出口集中度分析（按关口，按金额）

图表：2016-2022年中国液化天然气产量及增速预测图

图表：2016-2022年中国液化天然气需求量及增速预测图

图表：2016-2022年中国液化天然气出口依存度预测

图表：2016-2022年中国液化天然气进口依存度预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201601/383499.html>