

2017-2022年中国油气设备行业市场深度调研及投资前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国油气设备行业市场深度调研及投资前景分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201610/455402.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: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@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

据统计，全球油气装备市场规模在 2011 年达到峰值 1680 亿美元。此后 2012-2014 即便在油价高位上，全球设备市场规模向下拐点开始显现，2014 年仍维持在 1350 亿美元左右。我们推测高油价时期全球油气设备市场已基本达到饱和，当前低油价时期设备存量较大，加之全球油气公司 2015 年来削减资本开支近 40%，预计 2016 年油气装备市场规模将下降 30%-40%（相对于 2014 年）。

全球油气设备市场规模

智研咨询发布的《2017-2022 年中国油气设备行业市场深度调研及投资前景分析报告》共十四章。首先介绍了油气设备相关概念及发展环境，接着分析了中国油气设备规模及消费需求，然后对中国油气设备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国油气设备面临的机遇及发展前景。您若想对中国油气设备有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 油气设备行业分析概述

1.1 油气设备行业报告研究范围

1.1.1 油气设备行业专业名词解释

1.1.2 油气设备行业研究范围界定

1.1.3 油气设备行业分析框架简介

1.1.4 油气设备行业分析工具介绍

1.2 油气设备行业统计标准介绍

1.2.1 行业统计部门和统计口径

1.2.2 行业研究机构智研介绍

1.2.3 行业主要统计方法介绍

1.2.4 行业涵盖数据种类介绍

1.3 油气设备行业市场概述

1.3.1 行业定义

1.3.2 行业主要产品分类

1.3.3 行业关键成功要素

1.3.4 行业价值链分析

1.3.5 行业市场规模分析及预测

第二章 2014-2016年中国油气设备行业发展环境分析

2.1 中国油气设备行业经济发展环境分析

2.1.1 中国GDP增长情况分析

自改革开放以来，中国国民经济快速增长。2001年后，中国经济进入了新一轮的增长周期。国民经济总体呈现增长较快、价格回稳、结构优化、民生改善的发展态势。2010年，中国国内生产总值达到408903亿元，2010年国内生产总值按平均汇率折算达到58791亿美元，超过日本，成为仅次于美国的世界第二大经济体，中国经济增长对世界经济的贡献不断提高2015年中国国内生产总值676708亿元，按可比价格计算，比上年增长6.9%。

2016年上半年，中国国内生产总值340637亿元，按可比价格计算，同比增长6.7%。分季度看，一季度同比增长6.7%，二季度增长6.7%。分产业看，第一产业增加值22097亿元，同比增长3.1%；第二产业增加值134250亿元，增长6.1%；第三产业增加值184290亿元，增长7.5%。从环比看，二季度国内生产总值增长1.8%。

2011-2016年中国国内生产总值及增长速度

2014-2016年中国国内生产总值及构成 单位：亿元

	2014年	2015年	2016年
国内生产总值	636463	676708	340637
第一产业	58332	60863	22097
第二产业	271392	274278	134250
第三产业	306739	341567	184290

2.1.2 工业经济发展形势分析

2.1.3 全社会固定资产投资分析

2.1.4 城乡居民收入与消费分析

2.1.5 社会消费品零售总额分析

2.1.6 对外贸易的发展形势分析

2.2 中国油气设备行业政策环境分析

2.2.1 行业监管部门及管理体制

2.2.2 产业相关政策分析

2.2.3 上下游产业政策影响

2.2.4 进出口政策影响分析

2.3 中国油气设备行业技术环境分析

2.3.1 行业技术发展概况

2.3.2 行业技术水平分析

2.3.3 行业技术特点分析

2.3.4 行业技术动态分析

第三章 中国油气设备行业运行现状分析

3.1 中国油气设备行业发展状况分析

- 3.1.1 中国油气设备行业发展阶段
- 3.1.2 中国油气设备行业发展总体概况
- 3.1.3 中国油气设备行业发展特点分析
- 3.2 2014-2016年油气设备行业发展现状
 - 3.2.1 中国油气设备行业市场规模
 - 3.2.2 中国油气设备行业发展分析
 - 3.2.3 中国油气设备企业发展分析
- 3.3 2014-2016年油气设备市场情况分析
 - 3.3.1 中国油气设备市场总体概况
 - 3.3.2 中国油气设备产品市场发展分析
 - 3.3.3 中国油气设备市场发展分析

第四章 中国油气设备行业市场供需指标分析

- 4.1 中国油气设备行业供给分析
 - 4.1.1 2014-2016年中国油气设备企业数量结构
 - 4.1.2 2014-2016年中国油气设备行业供给分析
 - 4.1.3 中国油气设备行业区域供给分析
- 4.2 2014-2016年中国油气设备行业需求情况
 - 4.2.1 中国油气设备行业需求市场
 - 4.2.2 中国油气设备行业客户结构
 - 4.2.3 中国油气设备行业需求的地区差异
- 4.3 中国油气设备市场应用及需求预测
 - 4.3.1 中国油气设备应用市场总体需求分析
 - (1) 中国油气设备应用市场需求特征
 - (2) 中国油气设备应用市场需求总规模
 - 4.3.2 2016-2020中国年油气设备行业领域需求量预测
 - (1) 2017-2022年中国油气设备行业领域需求产品/服务功能预测
 - (2) 2017-2022年中国油气设备行业领域需求产品/服务市场格局预测

第五章 中国油气设备行业产业链指标分析

- 5.1 油气设备行业产业链概述
 - 5.1.1 产业链定义
 - 5.1.2 油气设备行业产业链
- 5.2 中国油气设备行业主要上游产业发展分析
 - 5.2.1 上游产业发展现状

5.2.2 上游产业供给分析

5.2.3 上游供给价格分析

5.2.4 主要供给企业分析

5.3 中国油气设备行业主要下游产业发展分析

5.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

5.3.2 下游（应用行业）产业发展前景

5.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

5.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第六章 2014-2016年中国油气设备行业经济指标分析

6.1 2014-2016年中国油气设备行业资产负债状况分析

6.1.1 2014-2016年中国油气设备行业总资产状况分析

6.1.2 2014-2016年中国油气设备行业应收账款状况分析

6.1.3 2014-2016年中国油气设备行业流动资产状况分析

6.1.4 2014-2016年中国油气设备行业负债状况分析

6.2 2014-2016年中国油气设备行业销售及利润分析

6.2.1 2014-2016年中国油气设备行业销售收入分析

6.2.2 2014-2016年中国油气设备行业产品销售税金情况

6.2.3 2014-2016年中国油气设备行业利润增长情况

6.2.4 2014-2016年中国油气设备行业亏损情况

6.3 2014-2016年中国油气设备行业成本费用结构分析

6.3.1 2014-2016年中国油气设备行业销售成本情况

6.3.2 2014-2016年中国油气设备行业销售费用情况

6.3.3 2014-2016年中国油气设备行业管理费用情况

6.3.4 2014-2016年中国油气设备行业财务费用情况

6.4 2014-2016年中国油气设备行业盈利能力总体评价

6.4.1 2014-2016年中国油气设备行业毛利率

6.4.2 2014-2016年中国油气设备行业资产利润率

6.4.3 2014-2016年中国油气设备行业销售利润率

6.4.4 2014-2016年中国油气设备行业成本费用利润率

第七章 2014-2016年中国油气设备行业进出口指标分析

7.1 中国油气设备行业进出口市场分析

7.1.1 中国油气设备行业进出口综述

(1) 中国油气设备进出口的特点分析

- (2) 中国油气设备进出口地区分布状况
- (3) 中国油气设备进出口的贸易方式及经营企业分析
- (4) 中国油气设备进出口政策与国际化经营
- 7.1.2 中国油气设备行业出口市场分析
 - (1) 2014-2016年行业出口整体情况
 - (2) 2014-2016年行业出口总额分析
 - (3) 2014-2016年行业出口结构分析
- 7.1.3 中国油气设备行业进口市场分析
 - (1) 2014-2016年行业进口整体情况
 - (2) 2014-2016年行业进口总额分析
 - (3) 2014-2016年行业进口结构分析
- 7.2 中国油气设备进出口面临的挑战及对策
 - 7.2.1 中国油气设备进出口面临的挑战及对策
 - (1) 油气设备进出口面临的挑战
 - (2) 油气设备进出口策略分析
 - 7.2.2 中国油气设备行业进出口前景及建议
 - (1) 油气设备进口前景及建议
 - (2) 油气设备出口前景及建议

第八章 中国油气设备行业区域市场指标分析

- 8.1 行业总体区域结构特征及变化
 - 8.1.1 行业区域结构总体特征
 - 8.1.2 行业区域集中度分析
 - 8.1.3 行业规模指标区域分布分析
 - 8.1.4 行业企业数的区域分布分析
- 8.2 油气设备区域市场分析
 - 8.2.1 东北地区油气设备市场分析
 - (1) 黑龙江省油气设备市场分析
 - (2) 吉林省油气设备市场分析
 - (3) 辽宁省油气设备市场分析
 - 8.2.2 华北地区油气设备市场分析
 - (1) 北京市油气设备市场分析
 - (2) 天津市油气设备市场分析
 - (3) 河北省油气设备市场分析
 - (4) 山西省油气设备市场分析

(5) 内蒙古油气设备市场分析

8.2.3 华东地区油气设备市场分析

(1) 山东省油气设备市场分析

(2) 上海市油气设备市场分析

(3) 江苏省油气设备市场分析

(4) 浙江省油气设备市场分析

(5) 福建省油气设备市场分析

(6) 安徽省油气设备市场分析

(7) 江西省油气设备市场分析

8.2.4 华南地区油气设备市场分析

(1) 广东省油气设备市场分析

(2) 广西省油气设备市场分析

(3) 海南省油气设备市场分析

8.2.5 华中地区油气设备市场分析

(1) 湖北省油气设备市场分析

(2) 湖南省油气设备市场分析

(3) 河南省油气设备市场分析

8.2.6 西南地区油气设备市场分析

(1) 四川省油气设备市场分析

(2) 云南省油气设备市场分析

(3) 贵州省油气设备市场分析

(4) 重庆市油气设备市场分析

(5) 西藏自治区油气设备市场分析

8.2.7 西北地区油气设备市场分析

(1) 甘肃省油气设备市场分析

(2) 新疆自治区油气设备市场分析

(3) 陕西省油气设备市场分析

(4) 青海省油气设备市场分析

(5) 宁夏自治区油气设备市场分析

第九章 中国油气设备行业领先企业竞争指标分析

9.1 A公司竞争力分析

9.1.1 企业发展基本情况

9.1.2 企业主要产品分析

9.1.3 企业竞争优势分析

9.1.4 企业经营状况分析

9.2 B公司竞争力分析

9.2.1 企业发展基本情况

9.2.2 企业主要产品分析

9.2.3 企业竞争优势分析

9.2.4 企业经营状况分析

9.3 C公司竞争力分析

9.3.1 企业发展基本情况

9.3.2 企业主要产品分析

9.3.3 企业竞争优势分析

9.3.4 企业经营状况分析

9.4 D公司竞争力分析

9.4.1 企业发展基本情况

9.4.2 企业主要产品分析

9.4.3 企业竞争优势分析

9.4.4 企业经营状况分析

第十章 2017-2022年中国油气设备行业投资与发展前景分析

10.1 油气设备行业投资特性分析

10.1.1 油气设备行业进入壁垒分析

10.1.2 油气设备行业盈利模式分析

10.1.3 油气设备行业盈利因素分析

10.2 中国油气设备行业投资机会分析

10.2.1 产业链投资机会

10.2.2 细分市场投资机会

10.2.3 重点区域投资机会

10.3 2017-2022年中国油气设备行业发展预测分析

10.3.1 未来中国油气设备行业发展趋势分析

10.3.2 未来中国油气设备行业发展前景展望

10.3.3 未来中国油气设备行业技术开发方向

10.3.4 中国油气设备行业“十三五”预测

第十一章 2017-2022年中国油气设备行业运行指标预测

11.1 2017-2022年中国油气设备行业整体规模预测

11.1.1 2017-2022年中国油气设备行业企业数量预测

11.1.2 2017-2022年中国油气设备行业市场规模预测

11.2 2017-2022年中国油气设备行业市场供需预测

11.2.1 2017-2022年中国油气设备行业供给规模预测

11.2.2 2017-2022年中国油气设备行业需求规模预测

11.3 2017-2022年中国油气设备行业区域市场预测

11.3.1 2017-2022年中国油气设备行业区域集中度趋势预测

11.3.2 2017-2022年中国油气设备行业重点区域需求规模预测

11.4 2017-2022年中国油气设备行业进出口预测

11.4.1 2017-2022年中国油气设备行业进口规模预测

11.4.2 2017-2022年中国油气设备行业出口规模预测

第十二章 2017-2022年中国油气设备行业投资风险预警

12.1 2017-2022年影响油气设备行业发展的主要因素

12.1.1 2017-2022年影响油气设备行业运行的有利因素

12.1.2 2017-2022年影响油气设备行业运行的稳定因素

12.1.3 2017-2022年影响油气设备行业运行的不利因素

12.1.4 2017-2022年我国油气设备行业发展面临的挑战

12.1.5 2017-2022年我国油气设备行业发展面临的机遇

12.2 2017-2022年油气设备行业投资风险预警

12.2.1 2017-2022年油气设备行业市场风险预测

12.2.2 2017-2022年油气设备行业政策风险预测

12.2.3 2017-2022年油气设备行业经营风险预测

12.2.4 2017-2022年油气设备行业技术风险预测

12.2.5 2017-2022年油气设备行业竞争风险预测

第十三章 2017-2022年中国油气设备行业投资发展策略

13.1 油气设备行业发展策略分析

13.1.1 坚持产品创新的领先战略

13.1.2 坚持品牌建设的引导战略

13.1.3 坚持工艺技术创新的支持战略

13.1.4 坚持市场营销创新的决胜战略

13.1.5 坚持企业管理创新的保证战略

13.2 油气设备行业营销策略分析及建议

13.2.1 油气设备行业营销模式

13.2.2 油气设备行业营销策略

13.3 油气设备行业应对策略

13.3.1 把握国家投资的契机

13.3.2 竞争性战略联盟的实施

13.3.3 企业自身应对策略

第十四章 研究结论及建议 (ZY ZM)

14.1 油气设备行业研究结论

14.2 建议

图表目录：

图表：投资建议

图表：油气设备产业链分析

图表：油气设备行业生命周期

图表：Sansheng Consulting投资建议

图表：2014-2016年中国油气设备行业市场规模

图表：2014-2016年中国油气设备行业重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国油气设备行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国油气设备行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国油气设备行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国油气设备行业竞争力分析

图表：2014-2016年中国油气设备行业销售成本分析

图表：2014-2016年中国油气设备行业销售费用分析

图表：2014-2016年中国油气设备行业管理费用分析

图表：2014-2016年中国油气设备行业财务费用分析

图表：2014-2016年中国油气设备行业销售及利润分析

图表：2014-2016年中国油气设备行业销售毛利率分析

图表：2014-2016年中国油气设备行业销售利润率分析

图表：2014-2016年中国油气设备行业成本费用利润率分析

图表：2014-2016年中国油气设备行业总资产利润率分析

图表：2014-2016年中国油气设备行业资产分析

图表：2014-2016年中国油气设备行业负债分析

图表：2014-2016年中国油气设备行业偿债能力分析

图表：2014-2016年国内生产总值及其增长速度

图表：2014-2016年居民消费价格涨跌幅度

图表：2014-2016年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2014-2016年中国油气设备进口数据

图表：2014-2016年中国油气设备出口数据

图表：2017-2022年中国油气设备行业市场规模预测

图表：2017-2022年中国油气设备行业供给规模预测

图表：2017-2022年中国油气设备行业需求规模预测

图表：2017-2022年中国油气设备行业进口规模预测

图表：2017-2022年中国油气设备行业出口规模预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201610/455402.html>