

2022-2028年中国石油装备 制造市场分析与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国石油装备制造市场分析与战略咨询报告》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.cction.com/report/202206/306619.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

石油装备制造行业是指生产石油生产加工设备的制造行业。石油装备制造业不仅是我国石油工业发展的基础更是整个能源行业发展的支撑，与我国国民经济的可持续发展息息相关。随着石油开发难度的不断增加，相关开采技术和开采设备只有与时俱进、不断提高，才能满足工业化社会对石油的需求。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国石油装备制造市场分析与战略咨询报告》共十二章。首先介绍了石油装备制造行业市场发展环境、石油装备制造整体运行态势等，接着分析了石油装备制造行业市场运行的现状，然后介绍了石油装备制造市场竞争格局。随后，报告对石油装备制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了石油装备制造行业发展趋势与投资预测。您若想对石油装备制造产业有个系统的了解或者想投资石油装备制造行业，本报告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 石油装备制造行业政策之中国制造2025

1.1 发展形势和环境

1.1.1 全球制造业格局面临重大调整

1.1.2 我国经济发展环境发生重大变化

1.1.3 建设制造强国任务艰巨而紧迫

1.2 战略方针和目标

1.2.1 指导思想

1.2.2 基本原则

1.2.3 战略目标

1.3 战略任务和重点

1.3.1 提高国家制造业创新能力

1.3.2 推进信息化与工业化深度融合

1.3.3 强化工业基础能力

1.3.4 加强质量品牌建设

- 1.3.5 全面推行绿色制造
- 1.3.6 大力推动重点领域突破发展
- 1.3.7 深入推进制造业结构调整
- 1.3.8 积极发展服务型制造和生产性服务业
- 1.3.9 提高制造业国际化发展水平
- 1.4 战略支撑与保障
 - 1.4.1 深化体制机制改革
 - 1.4.2 营造公平竞争市场环境
 - 1.4.3 完善金融扶持政策
 - 1.4.4 加大财税政策支持力度
 - 1.4.5 健全多层次人才培养体系
 - 1.4.6 完善中小微企业政策
 - 1.4.7 进一步扩大制造业对外开放
 - 1.4.8 健全组织实施机制

第二章 石油装备制造行业政策之“互联网+”

- 2.1 行动要求
 - 2.1.1 总体思路
 - 2.1.2 基本原则
 - 2.1.3 发展目标
- 2.2 重点行动
 - 2.2.1 “互联网+”创业创新
 - 2.2.2 “互联网+”协同制造
 - 2.2.3 “互联网+”现代农业
 - 2.2.4 “互联网+”智慧能源
 - 2.2.5 “互联网+”普惠金融
 - 2.2.6 “互联网+”益民服务
 - 2.2.7 “互联网+”高效物流
 - 2.2.8 “互联网+”电子商务
 - 2.2.9 “互联网+”便捷交通
 - 2.2.10 “互联网+”绿色生态
 - 2.2.11 “互联网+”人工智能

2.3 保障支撑

2.3.1 夯实发展基础

2.3.2 强化创新驱动

2.3.3 营造宽松环境

2.3.4 拓展海外合作

2.3.5 加强智力建设

2.3.6 加强引导支持

2.3.7 做好组织实施

第三章 石油装备制造行业政策之“十四五”规划

3.1 指导思想、主要目标和发展理念

3.1.1 发展环境

3.1.2 指导思想

3.1.3 主要目标

3.1.4 发展理念

3.1.5 发展主线

3.2 实施创新驱动发展战略

3.2.1 强化科技创新引领作用

3.2.2 深入推进大众创业万众创新

3.2.3 构建激励创新的体制机制

3.2.4 实施人才优先发展战略

3.2.5 拓展发展动力新空间

3.3 构建发展新体制

3.3.1 坚持和完善基本经济制度

3.3.2 建立现代产权制度

3.3.3 健全现代市场体系

3.3.4 深化行政管理体制改革

3.3.5 加快财税体制改革

3.3.6 加快金融体制改革

3.3.7 创新和完善宏观调控

3.4 推进农业现代化

3.5 优化现代产业体系

- 3.5.1 实施制造强国战略
- 3.5.2 支持战略性新兴产业发展
- 3.5.3 加快推动服务业优质高效发展
- 3.6 拓展网络经济空间
 - 3.6.1 构建泛在高效的信息网络
 - 3.6.2 发展现代互联网产业体系
 - 3.6.3 实施国家大数据战略
 - 3.6.4 强化信息安全保障
- 3.7 构筑现代基础设施网络
- 3.8 推进新型城镇化
- 3.9 推动区域协调发展
- 3.10 加快改善生态环境
 - 3.10.1 加快建设主体功能区
 - 3.10.2 推进资源节约集约利用
 - 3.10.3 加大环境综合治理力度
 - 3.10.4 加强生态保护修复
 - 3.10.5 积极应对全球气候变化
 - 3.10.6 健全生态安全保障机制
 - 3.10.7 发展绿色环保产业
- 3.11 构建全方位开放新格局
- 3.12 深化内地和港澳、大陆和台湾地区合作发展
- 3.13 全力实施脱贫攻坚
- 3.14 提升全民教育和健康水平
- 3.15 提高民生保障水平
- 3.16 加强社会主义精神文明建设
- 3.17 加强和创新社会治理
- 3.18 加强社会主义民主法治建设
- 3.19 统筹经济建设和国防建设
- 3.20 强化规划实施保障

第四章 石油装备制造行业相关概述

- 4.1 石油装备制造行业定义及特点

- 4.1.1 石油装备制造行业的定义
- 4.1.2 石油装备制造行业产品/服务特点
- 4.2 石油装备制造行业分类
- 4.3 石油装备制造行业经营模式分析
 - 4.3.1 生产模式
 - 4.3.2 采购模式
 - 4.3.3 销售模式

第五章 中国石油装备制造行业发展概述

- 5.1 中国石油装备制造行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国石油装备制造行业发展阶段
 - 5.1.2 中国石油装备制造行业发展总体概况
 - 5.1.3 中国石油装备制造行业发展特点分析
- 5.2 2016-2020年石油装备制造行业发展现状
 - 5.2.1 2016-2020年中国石油装备制造行业市场规模
 - 5.2.2 2016-2020年中国石油装备制造行业发展分析
 - 5.2.3 2016-2020年中国石油装备企业发展分析
- 5.3 2022-2028年中国石油装备制造行业面临的困境及对策
 - 5.3.1 中国石油装备制造行业面临的困境及对策
 - 5.3.2 中国石油装备企业发展困境及策略分析
 - 5.3.3 国内石油装备企业的出路分析

第六章 中国石油装备制造所属行业市场运行分析

- 6.1 2016-2020年中国石油装备制造所属行业总体规模分析
 - 6.1.1 企业数量结构分析
 - 6.1.2 人员规模状况分析
 - 6.1.3 行业资产规模分析
 - 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2016-2020年中国石油装备制造所属行业产销情况分析
 - 6.2.1 中国石油装备制造所属行业工业总产值
 - 6.2.2 中国石油装备制造所属行业工业销售产值
 - 6.2.3 中国石油装备制造所属行业产销率

6.3 2016-2020年中国石油装备制造所属行业市场供需分析

6.3.1 中国石油装备制造所属行业供给分析

6.3.2 中国石油装备制造所属行业需求分析

6.3.3 中国石油装备制造所属行业供需平衡

6.4 2016-2020年中国石油装备制造所属行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 2016-2020年石油装备制造所属行业进出口数据分析

7.1 2016-2020年石油装备制造所属行业进口情况分析

7.1.1 进口数量情况分析

7.1.2 进口金额变化分析

7.1.3 进口来源地区分析

7.1.4 进口价格变动分析

7.2 2016-2020年石油装备制造所属行业出口情况分析

7.2.1 出口数量情况分析

7.2.2 出口金额变化分析

7.2.3 出口国家流向分析

7.2.4 出口价格变动分析

第八章 中国石油装备制造行业上、下游产业链分析

8.1 石油装备制造行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 石油装备制造行业产业链

8.2 石油装备制造行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.3 石油装备制造行业主要下游产业发展分析

- 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
- 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析
- 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
- 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国石油装备制造行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国石油装备制造行业竞争格局分析
 - 9.1.1 石油装备制造行业区域分布格局
 - 9.1.2 石油装备制造行业企业规模格局
 - 9.1.3 石油装备制造行业企业性质格局
- 9.2 中国石油装备制造行业竞争五力分析
 - 9.2.1 石油装备制造行业上游议价能力
 - 9.2.2 石油装备制造行业下游议价能力
 - 9.2.3 石油装备制造行业新进入者威胁
 - 9.2.4 石油装备制造行业替代产品威胁
 - 9.2.5 石油装备制造行业现有企业竞争
- 9.3 中国石油装备制造行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 石油装备制造行业优势分析（S）
 - 9.3.2 石油装备制造行业劣势分析（W）
 - 9.3.3 石油装备制造行业机会分析（O）
 - 9.3.4 石油装备制造行业威胁分析（T）
- 9.4 中国石油装备制造行业投资兼并重组整合分析
 - 9.4.1 投资兼并重组现状
 - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国石油装备制造行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国石油装备制造行业领先企业竞争力分析

- 10.1 中国石油天然气集团公司竞争力分析
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主要产品分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析

- 10.1.5 企业最新发展动态
- 10.2 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司竞争力分析
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主要产品分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
 - 10.2.5 企业最新发展动态
- 10.3 上海神开石油化工装备股份有限公司竞争力分析
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析
 - 10.3.5 企业最新发展动态
- 10.4 江汉石油钻头股份有限公司竞争力分析
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主要产品分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析
 - 10.4.4 企业经营状况分析
 - 10.4.5 企业最新发展动态
- 10.5 天合石油集团汇丰石油装备股份有限公司竞争力分析
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业主要产品分析
 - 10.5.3 企业竞争优势分析
 - 10.5.4 企业经营状况分析
 - 10.5.5 企业最新发展动态
- 10.6 江苏如通石油机械股份有限公司竞争力分析
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业主要产品分析
 - 10.6.3 企业竞争优势分析
 - 10.6.4 企业经营状况分析
 - 10.6.5 企业最新发展动态
- 10.7 兰州兰石重型装备股份有限公司竞争力分析

- 10.7.1 企业发展基本情况
- 10.7.2 企业主要产品分析
- 10.7.3 企业竞争优势分析
- 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.7.5 企业最新发展动态
- 10.8 四川宏华石油设备有限公司竞争力分析
- 10.8.1 企业发展基本情况
- 10.8.2 企业主要产品分析
- 10.8.3 企业竞争优势分析
- 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.8.5 企业最新发展动态
- 10.9 胜利油田高原石油装备有限责任公司竞争力分析
- 10.9.1 企业发展基本情况
- 10.9.2 企业主要产品分析
- 10.9.3 企业竞争优势分析
- 10.9.4 企业经营状况分析
- 10.9.5 企业最新发展动态
- 10.10 通化石油化工机械制造有限责任公司竞争力分析
- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业主要产品分析
- 10.10.3 企业竞争优势分析
- 10.10.4 企业经营状况分析
- 10.10.5 企业最新发展动态

第十一章 2022-2028年中国石油装备制造行业投资前景

- 11.1 石油装备制造行业投资现状分析
- 11.1.1 石油装备制造行业投资规模分析
- 11.1.2 石油装备制造行业投资资金来源构成
- 11.1.3 石油装备制造行业投资项目建设分析
- 11.1.4 石油装备制造行业投资资金用途分析
- 11.1.5 石油装备制造行业投资主体构成分析
- 11.2 石油装备制造行业投资特性分析

- 11.2.1 石油装备制造行业进入壁垒分析
- 11.2.2 影响石油装备制造行业发展的有利和不利因素
 - 1、影响行业发展有利因素
 - 2、影响行业发展不利因素
- 11.3 石油装备制造行业投资机会分析
 - 11.3.1 产业链投资机会
 - 11.3.2 细分市场投资机会
 - 11.3.3 重点区域投资机会
 - 11.3.4 产业发展的空白点分析
- 11.4 石油装备制造行业投资风险分析
 - 11.4.1 石油装备制造行业政策风险
 - 11.4.2 宏观经济风险
 - 11.4.3 市场竞争风险
 - 11.4.4 关联产业风险
 - 11.4.5 产品结构风险
 - 11.4.6 技术研发风险
 - 11.4.7 其他投资风险
- 11.5 石油装备制造行业投资潜力与建议
 - 11.5.1 石油装备制造行业投资潜力分析
 - 11.5.2 石油装备制造行业最新投资动态
 - 11.5.3 石油装备制造行业投资机会分析
 - 11.5.4 建议

第十二章 2022-2028年中国石油装备制造行业发展趋势与前景分析

- 12.1 2022-2028年中国石油装备市场发展前景
 - 12.1.1 2022-2028年石油装备市场发展潜力
 - 12.1.2 2022-2028年石油装备市场发展前景展望
 - 12.1.3 2022-2028年石油装备细分行业发展前景分析
- 12.2 2022-2028年中国石油装备市场发展趋势预测
 - 12.2.1 2022-2028年石油装备制造行业发展趋势
 - 12.2.2 2022-2028年石油装备市场规模预测
 - 12.2.3 2022-2028年石油装备制造行业应用趋势预测

12.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测

12.3 2022-2028年中国石油装备制造行业供需预测

12.3.1 2022-2028年中国石油装备制造行业供给预测

12.3.2 2022-2028年中国石油装备制造行业需求预测

12.3.3 2022-2028年中国石油装备供需平衡预测

12.4 “互联网+”——驱动石油装备制造行业转型升级

12.4.1 互联网+的大背景

12.4.2 “互联网+”的内涵

12.4.3 “互联网+”进程

部分图表目录：

图表：2020年和2025年制造业主要指标

图表：制造业创新中心（工业技术研究基地）建设工程

图表：智能制造工程

图表：工业强基工程

图表：绿色制造工程

图表：2016-2020年中国石油装备制造行业市场规模

图表：我国石油装备制造企业及集中区域

图表：2020年中国石油装备制造行业企业数量结构

图表：2020年中国石油装备制造行业人员规模

图表：2016-2020年中国石油装备制造行业资产规模

图表：2016-2020年中国石油装备制造行业市场规模

图表：2016-2020年中国石油装备制造行业工业总产值

图表：2016-2020年中国石油装备制造行业销售规模

图表：2016-2020年中国石油装备制造所属行业产销率

图表：2016-2020年中国石油装备制造行业供给规模

图表：2016-2020年中国石油装备制造行业需求规模

图表：2016-2020年中国石油装备制造行业供需分析

图表：2016-2020年中国石油装备制造行业盈利能力分析

图表：2016-2020年中国石油装备制造行业偿债能力分析

图表：2016-2020年中国石油装备制造行业营运能力分析

图表：2016-2020年中国石油装备制造行业发展能力分析

图表：2016-2020年中国石油装备制造行业进口数量

图表：2016-2020年中国石油装备制造行业进口规模

图表：2016-2020年中国石油装备制造行业进口价格

图表：2016-2020年中国石油装备制造行业出口数量

图表：2016-2020年中国石油装备制造行业出口规模

图表：2016-2020年中国石油装备制造行业出口价格

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/306619.html>