

2024-2030年中国油管市场 评估与市场需求预测报告

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

《2024-2030年中国油管市场评估与市场需求预测报告》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/202406/461462.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国油管市场评估与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的企业往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求！

随着油管行业竞争的不断加剧，大型油管机构间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的油管企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对当前市场环境和发展趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。

油管行业报告将根据油管行业发展轨迹及多年的实践经验，对行业发展存在的问题及未来趋势做出审慎分析与预测。是油管企业、学术科研单位、投资企业准确了解油管行业当前最新发展动态，把握市场机会，做出正确经营决策和明确企业发展方向不可多得的精品。也是业内第一份对油管行业作出全面系统分析的重量级报告。

本报告将帮助油管企业、学术科研单位、投资企业准确了解油管行业最新发展动向，及早发现油管行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……，性地把握油管行业未被满足的市场需求和趋势，形成企业良好的可持续发展优势，有效规避油管行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。

报告目录：

第1章：中国油管行业发展综述

1.1 油管行业定义及特点

1.1.1 油管行业的定义

1.1.2 油管行业产品/业务特点

1.2 油管行业统计标准

1.2.1 油管行业统计口径

1.2.2 油管行业统计方法

1.2.3 油管行业数据种类

1.2.4 油管行业数据说明

第2章：国际油管行业总体发展情况

2.1 国际油套管行业发展现状分析

2.2 国际油套管行业竞争格局分析

2.3 国际油套管行业市场规模预测

2.4 国外油套管行业对华反倾销制裁

2.5 国外油管行业重点企业分析

2.5.1 阿根廷泰纳瑞斯集团（TENARIS）

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业在华竞争分析

2.5.2 瓦卢瑞克&曼内斯曼钢管公司（Vallourec & Mannesmann）

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业在华竞争分析

2.5.3 俄罗斯管材冶金股份有限公司（TMK）

（1）企业发展简况分析

（2）企业主营产品分析

（3）企业经营情况分析

2.5.4 日本JFE钢铁公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业在华竞争分析

第3章：中国油管行业市场发展现状分析

3.1 油管行业环境分析

3.1.1 油管行业经济环境分析

（1）国际宏观经济环境分析

（2）国内宏观经济环境分析

3.1.2 油管行业政策环境分析

（1）行业主要法律法规

（2）行业主要政策

3.1.3 油管行业社会环境分析

(1) 能源消费结构分析

(2) 城镇化进程分析

3.2 油管行业发展概况

3.2.1 油管行业市场规模分析

3.2.2 中国油管行业地域需求分析

3.2.3 油管行业市场容量预测

3.3 油管行业供需状况分析

3.3.1 油管行业供给状况分析

3.3.2 油管行业需求状况分析

3.3.3 油管行业供需平衡分析

3.4 油管行业技术申请分析

3.4.1 油管行业专利申请数分析

3.4.2 油管行业专利类型分析

3.4.3 油管行业热门专利技术分析

第4章：中国油管行业产业链上下游分析

4.1 油管行业产业链简介

4.1.1 油管产业链结构简介

4.1.2 油管产业链下游行业分布

4.2 油管产业链上游供应市场分析

4.2.1 带钢市场分析

(1) 带钢产量分析

(2) 带钢价格走势分析

(3) 带钢进出口情况分析

(4) 带钢主要生产企业分析

4.2.2 热轧卷板市场分析

(1) 热轧卷板产量分析

(2) 热轧卷板价格走势分析

(3) 热轧卷板主要生产企业分析

4.2.3 焊接材料市场分析

(1) 焊接材料生产分析

(2) 焊接材料消费量分析

(3) 焊接材料主要生产企业分析

4.2.4 防腐涂料市场分析

(1) 防腐涂料生产分析

(2) 防腐涂料主要生产企业分析

4.3 油管产业链下游行业分析

4.3.1 油管行业下游需求分析

4.3.2 油管行业下游运营现状

4.3.3 油管行业下游发展前景

第5章：中国油管行业市场竞争格局分析

5.1 中国油管行业集中度分析

5.1.1 油管行业区域分布格局

5.1.2 油管行业企业规模格局

5.1.3 油管行业企业性质格局

5.2 油管行业竞争状况分析

5.2.1 油管行业上游议价能力

5.2.2 油管行业下游议价能力

5.2.3 油管行业新进入者威胁

5.2.4 油管行业替代产品威胁

5.2.5 油管行业行业内部竞争

5.3 油管行业投资兼并重组整合分析

5.3.1 投资兼并重组现状

5.3.2 投资兼并重组案例

5.3.3 投资兼并重组趋势

第6章：中国油管行业重点省市投资机会分析

6.1 油管行业区域投资环境分析

6.1.1 行业区域结构总体特征

6.1.2 行业区域集中度分析

6.2 行业重点区域运营情况分析

6.2.1 华北地区油管行业运营情况分析

(1) 北京市油管行业运营情况分析

1) 工业总产值情况

2) 销售收入情况

3) 行业地位变化情况

(2) 天津市油管行业运营情况分析

1) 工业总产值情况

2) 销售收入情况

3) 行业地位变化情况

(3) 河北省油管行业运营情况分析

1) 工业总产值情况

2) 销售收入情况

3) 行业地位变化情况

(4) 山西省油管行业运营情况分析

1) 工业总产值情况

2) 销售收入情况

3) 行业地位变化情况

(5) 内蒙古油管行业运营情况分析

1) 工业总产值情况

2) 销售收入情况

3) 行业地位变化情况

6.2.2 华南地区油管行业运营情况分析

6.2.3 华东地区油管行业运营情况分析

(1) 上海市油管行业运营情况分析

1) 工业总产值情况

2) 销售收入情况

3) 行业地位变化情况

(2) 江苏省油管行业运营情况分析

1) 工业总产值情况

2) 销售收入情况

3) 行业地位变化情况

(3) 浙江省油管行业运营情况分析

1) 工业总产值情况

2) 销售收入情况

3) 行业地位变化情况

(4) 山东省油管行业运营情况分析

1) 工业总产值情况

2) 销售收入情况

3) 行业地位变化情况

6.2.4 华中地区油管行业运营情况分析

(1) 湖北省油管行业运营情况分析

1) 工业总产值情况

2) 销售收入情况

3) 行业地位变化情况

(2) 河南省油管行业运营情况分析

1) 工业总产值情况

2) 销售收入情况

3) 行业地位变化情况

6.2.5 西北地区油管行业运营情况分析

(1) 陕西省油管行业运营情况分析

1) 工业总产值情况

2) 销售收入情况

3) 行业地位变化情况

(2) 甘肃省油管行业运营情况分析

1) 工业总产值情况

2) 销售收入情况

3) 行业地位变化情况

(3) 新疆油管行业运营情况分析

1) 工业总产值情况

2) 销售收入情况

3) 行业地位变化情况

6.2.6 西南地区油管行业运营情况分析

(1) 重庆市油管行业运营情况分析

1) 工业总产值情况

2) 销售收入情况

3) 行业地位变化情况

(2) 四川省油管行业运营情况分析

- 1) 工业总产值情况
- 2) 销售收入情况
- 3) 行业地位变化情况

(3) 贵州省油管行业运营情况分析

- 1) 工业总产值情况
- 2) 销售收入情况
- 3) 行业地位变化情况

6.2.7 东北地区油管行业运营情况分析

(1) 黑龙江省油管行业运营情况分析

- 1) 工业总产值情况
- 2) 销售收入情况
- 3) 行业地位变化情况

(2) 吉林省油管行业运营情况分析

- 1) 工业总产值情况
- 2) 销售收入情况
- 3) 行业地位变化情况

(3) 辽宁省油管行业运营情况分析

- 1) 工业总产值情况
- 2) 销售收入情况
- 3) 行业地位变化情况

6.3 油管行业区域投资前景分析

6.3.1 华北地区省市油管投资前景

6.3.2 华南地区省市油管投资前景

6.3.3 华东地区省市油管投资前景

6.3.4 华中地区省市油管投资前景

6.3.5 西北地区省市油管投资前景

6.3.6 西南地区省市油管投资前景

6.3.7 东北地区省市油管投资前景

第7章：中国油管行业标杆企业经营分析

7.1 油管行业企业总体发展概况

7.2 油管行业企业经营状况分析

7.2.1 宝山钢铁股份有限公司经营情况分析

7.2.2 江苏常宝钢管股份有限公司经营情况分析

7.2.3 山东墨龙石油机械股份有限公司经营状况分析

(1) 企业发展历程分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业经营业绩分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.4 无锡西姆莱斯石油专用管制造有限公司经营状况分析

(1) 企业发展历程分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业经营业绩分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.5 天津钢管集团股份有限公司经营状况分析

(1) 企业发展历程分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业经营业绩分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.6 湖南衡阳钢管(集团)有限公司经营情况分析

7.2.7 江苏诚德钢管股份有限公司经营情况分析

7.2.8 中国石油集团渤海石油装备制造有限公司经营状况分析

第8章：中国油管行业前景预测与投资战略规划

- 8.1 油管行业投资特性分析
 - 8.1.1 油管行业进入壁垒分析
 - 8.1.2 油管行业投资风险分析
- 8.2 油管行业投资战略规划
 - 8.2.1 油管行业投资机会分析
 - 8.2.2 油管企业战略布局建议
 - 8.2.3 油管行业投资重点建议

图表目录

- 图表1：油井设施架构图
- 图表2：国家统计局对于油管行业的分类
- 图表3：企业的分类
- 图表4：我国行业的统计划分范围
- 图表5：2022-2027年全球油管需求量预测（单位：万吨）
- 图表6：2016-2021年TENARIS主要经济指标（单位：亿美元）
- 图表7：TMK公司全球业务分布（单位：%）
- 图表8：2016-2021年美国实际GDP环比折年率（单位：%）
- 图表9：2016-2021年欧元区GDP季度折年率（单位：%）
- 图表10：2016-2021年日本GDP环比变化情况（单位：%）
- 图表11：2016-2021年中国GDP增长趋势图（单位：%）
- 图表12：2016-2021年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）
- 图表13：2017-2021年我国能源消费结构（单位：%）
- 图表14：2016-2021年中国城镇化进程变化图（单位：%）
- 图表15：2016-2021年中国油管行业市场规模（单位：亿元，%）
- 图表16：2022-2027年中国油管市场规模预测（单位：亿元）
- 图表17：2016-2021年中国油管产量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表18：2016-2021年中国油管表观消费量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表19：2016-2021年中国油管产销率变化情况（单位：%）
- 图表20：2016-2021年中国油管行业相关技术专利申请量（单位：件）
- 图表21：2021年中国油管行业相关专利类型（单位：件）
- 图表22：截至2021年中国油管行业专利技术结构（单位：%）
- 图表23：油管行业产业链结构示意图

图表24：2016-2021年中国热轧窄带钢产量数据（单位：万吨，%）

图表25：2017-2021年中国带钢价格走势（单位：元/吨）

图表26：2016-2021年国内热轧窄带钢价格走势（单位：元/吨）

图表27：2016-2021年热轧窄带钢各月出口量（单位：万吨）

图表28：2016-2021年冷轧窄带钢各月出口量（单位：万吨）

图表29：2016-2021年我国热轧卷板产量情况（单位：万吨，%）

图表30：2016-2021年我国焊接材料产量与增速情况（单位：万吨，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/461462.html>