

2024-2030年中国油管行业 发展态势与投资方向研究报告

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年中国油管行业发展态势与投资方向研究报告》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/202404/457179.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

油管是在钻探完成后将原油和天然气从油气层运输到地表的管道，它用以承受开采过程中产生的压力。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国油管行业发展态势与投资方向研究报告》共八章。首先介绍了油管行业市场发展环境、油管整体运行态势等，接着分析了油管行业市场运行的现状，然后介绍了油管市场竞争格局。随后，报告对油管做了重点企业经营状况分析，最后分析了油管行业发展趋势与投资预测。您若想对油管产业有个系统的了解或者想投资油管行业，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 国外油管行业领先企业分析

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) 带钢行业进出口情况分析
 - (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

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

6.2.4 华中地区油管行业运营情况分析

6.2.5 西北地区油管行业运营情况分析

6.2.6 西南地区油管行业运营情况分析

6.2.7 东北地区油管行业运营情况分析

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) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.5 天津钢管集团股份有限公司经营状况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.6 湖南衡阳钢管（集团）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.7 江苏诚德钢管股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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

部分图表目录：

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5：2024-2030年全球油管需求量预测（单位：万吨）

图表6：2018-2023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8：2018-2023年美国实际GDP环比折年率（单位：%）

图表9：2018-2023年欧元区GDP季度折年率（单位：%）

图表10：2018-2023年日本GDP环比变化情况（单位：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/457179.html>