

2025-2030年中国油管行业市场前瞻与投资规划分析报告

目 录

CONTENTS

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: 2025-2030年全球油管需求量预测 (单位: 万吨)
- 图表6: 2019-2024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: 2019-2024年美国实际GDP环比折年率 (单位: %)
- 图表9: 2019-2024年欧元区GDP季度折年率 (单位: %)
- 图表10: 2019-2024年日本GDP环比变化情况 (单位: %)
- 图表11: 2019-2024年中国GDP增长趋势图 (单位: %)
- 图表12: 2019-2024年全国规模以上企业工业增加值同比增速 (单位: %)
- 图表13: 2020-2024年我国能源消费结构 (单位: %)
- 图表14: 2019-2024年中国城镇化进程变化图 (单位: %)
- 图表15: 2019-2024年中国油管行业市场规模 (单位: 亿元, %)
- 图表16: 2025-2030年中国油管市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表17: 2019-2024年中国油管产量及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表18: 2019-2024年中国油管表观消费量及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表19: 2019-2024年中国油管产销率变化情况 (单位: %)
- 图表20: 2019-2024年中国油管行业相关技术专利申请量 (单位: 件)
- 图表21: 2024年中国油管行业相关专利类型 (单位: 件)
- 图表22: 截至2024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: 2019-2024年中国热轧窄带钢产量数据 (单位: 万吨, %)
- 图表25: 2020-2024年中国带钢价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表26: 2019-2024年国内热轧窄带钢价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表27: 2019-2024年热轧窄带钢各月出口量 (单位: 万吨)
- 图表28: 2019-2024年冷轧窄带钢各月出口量 (单位: 万吨)
- 图表29: 2019-2024年我国热轧卷板产量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表30: 2019-2024年我国焊接材料产量与增速情况 (单位: 万吨, %)
- 图表31: 2019-2024年我国焊接材料销量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表32: 中国焊接材料行业不同规模企业占据市场份额情况 (单位: %)
- 图表33: 2024年四川大西洋焊接材料股份有限公司的产品结构 (单位: %)
- 图表34: 2019-2024年防腐涂料行业工业总产值及增长率走势 (单位: 亿元, %)
- 图表35: 2019-2024年防腐涂料行业产成品产值及增长率走势图 (单位: 亿元, %)
- 图表36: 2019-2024年我国石油和天然气开采业固定资产投资规模 (不含农户) (单位: 亿元)
- 图表37: 2019-2024年我国石油和天然气开采业产销情况 (单位: 亿元, %)
- 图表38: 2019-2024年我国天然气产量及销量情况 (单位: 亿立方米)
- 图表39: 2019-2024年我国原油产量及销量情况 (单位: 万吨)
- 图表40: 2024年中国油管行业销售收入地区分布 (单位: %)
- 图表41: 中国油管行业不同规模企业竞争格局 (按销售收入) (单位: %)
- 图表42: 中国油管行业不同性质企业竞争格局 (按销售收入) (单位: %)
- 图表43: 我国油管行业竞争分析
- 图表44: 油管行业投资兼并重组分析表
- 图表45: 2020-2024年油管行业各区域全部销售收入情况 (单位: %)
- 图表46: 2024年中国油管行业销售收入前二十个地区的排名情况 (单位: 亿元)
- 图表47: 2024年中国油管行业销售收入按地区累计百分比 (单位: %)

- 图表48：2019-2024年北京市油管行业工业总产值及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表49：2019-2024年北京市油管行业销售收入及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表50：2019-2024年北京市油管行业地位变化情况（单位：%）
- 图表51：2019-2024年天津市油管行业工业总产值及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表52：2019-2024年天津市油管行业销售收入及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表53：2019-2024年天津市油管行业地位变化情况（单位：%）
- 图表54：2019-2024年河北省油管行业工业总产值及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表55：2019-2024年河北省油管行业销售收入及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表56：2019-2024年河北省油管行业地位变化情况（单位：%）
- 图表57：2019-2024年山西省油管行业工业总产值及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表58：2019-2024年山西省油管行业销售收入及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表59：2019-2024年山西省油管行业地位变化情况（单位：%）
- 图表60：2019-2024年内蒙古油管行业工业总产值及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表61：2019-2024年内蒙古油管行业销售收入及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表62：2019-2024年内蒙古油管行业地位变化情况（单位：%）
- 图表63：2019-2024年华南地区油管行业工业总产值及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表64：2019-2024年华南地区油管行业销售收入及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表65：2019-2024年上海市油管行业工业总产值及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表66：2019-2024年上海市油管行业销售收入及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表67：2019-2024年上海市油管行业地位变化情况（单位：%）
- 图表68：2019-2024年江苏省油管行业工业总产值及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表69：2019-2024年江苏省油管行业销售收入及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表70：2019-2024年江苏省油管行业地位变化情况（单位：%）
- 图表71：2019-2024年浙江省油管行业工业总产值及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表72：2019-2024年浙江省油管行业销售收入及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表73：2019-2024年浙江省油管行业地位变化情况（单位：%）
- 图表74：2019-2024年山东省油管行业工业总产值及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表75：2019-2024年山东省油管行业销售收入及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表76：2019-2024年山东省油管行业地位变化情况（单位：%）
- 图表77：2019-2024年湖北省油管行业工业总产值及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表78：2019-2024年湖北省油管行业销售收入及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表79：2019-2024年湖北省油管行业地位变化情况（单位：%）
- 图表80：2019-2024年河南省油管行业工业总产值及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表81：2019-2024年河南省油管行业销售收入及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表82：2019-2024年河南省油管行业地位变化情况（单位：%）
- 图表83：2019-2024年陕西省油管行业工业总产值及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表84：2019-2024年陕西省油管行业销售收入及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表85：2019-2024年陕西省油管行业地位变化情况（单位：%）
- 图表86：2019-2024年甘肃省油管行业工业总产值及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表87：2019-2024年甘肃省油管行业销售收入及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表88：2019-2024年甘肃省油管行业地位变化情况（单位：%）
- 图表89：2019-2024年新疆省油管行业工业总产值及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表90：2019-2024年新疆省油管行业销售收入及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表91：2019-2024年新疆省油管行业地位变化情况（单位：%）
- 图表92：2019-2024年重庆市油管行业工业总产值及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表93：2019-2024年重庆市油管行业销售收入及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表94：2019-2024年重庆市油管行业地位变化情况（单位：%）
- 图表95：2019-2024年四川省油管行业工业总产值及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表96：2019-2024年四川省油管行业销售收入及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表97：2019-2024年四川省油管行业地位变化情况（单位：%）
- 图表98：2019-2024年贵州省油管行业工业总产值及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表99：2019-2024年贵州省油管行业销售收入及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表100：2019-2024年贵州省油管行业地位变化情况（单位：%）
- 图表101：2019-2024年黑龙江省油管行业工业总产值及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表102：2019-2024年黑龙江省油管行业销售收入及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表103：2019-2024年黑龙江省油管行业地位变化情况（单位：%）
- 图表104：2019-2024年吉林省油管行业工业总产值及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表105：2019-2024年吉林省油管行业销售收入及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表106：2019-2024年吉林省油管行业地位变化情况（单位：%）

图表107: 2019-2024年辽宁省油管行业工业总产值及其增长情况 (单位: 亿元, %)
图表108: 2019-2024年辽宁省油管行业销售收入及其增长情况 (单位: 亿元, %)
图表109: 2019-2024年辽宁省油管行业地位变化情况 (单位: %)
图表110: 2019-2024年华北地区油管行业销售收入及其增长情况 (单位: 亿元, %)
图表111: 2019-2024年华南地区油管行业销售收入及其增长情况 (单位: 亿元, %)
图表112: 2019-2024年华东地区油管行业销售收入及其增长情况 (单位: 亿元, %)
图表113: 2019-2024年华中地区油管行业销售收入及其增长情况 (单位: 亿元, %)
图表114: 2019-2024年西北地区油管行业销售收入及其增长情况 (单位: 亿元, %)
图表115: 2019-2024年西南地区油管行业销售收入及其增长情况 (单位: 亿元, %)
图表116: 2019-2024年东北地区油管行业销售收入及其增长情况 (单位: 亿元, %)
图表117: 油管行业主要企业营业收入走势图
图表118: 油管行业主要企业利润总额走势图
图表119: 宝山钢铁股份有限公司基本信息表
图表120: 宝山钢铁股份有限公司业务能力简况表
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!