

2025-2030年中国压力表行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：压力表行业综述及数据来源说明

1.1 压力表行业界定

1.1.1 压力表的界定

1、压力仪表是测量工业生产过程中介质压力或压差变化的仪表

2、压力仪表的分类

3、压力表的定义

4、压力表专业术语

1.1.2 压力表的分类

1.1.3 压力表所处行业

1.1.4 压力表行业监管

1.1.5 压力表标准化建设

1.2 压力表产业画像

1.2.1 压力表产业链结构梳理

1.2.2 压力表产业链生态全景图谱

1.2.3 压力表产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球及中国压力表行业发展现状

2.1 全球及中国压力表发展历程

2.1.1 全球压力表发展历程

2.1.2 中国压力表发展历程

2.2 全球压力表行业发展概况

2.2.1 全球压力表供需状况

2.2.2 全球压力表市场规模

2.2.3 全球压力表竞争格局

2.2.4 全球压力表区域发展

1、德国

2、美国

3、日本

2.3 中国压力表市场主体分析

2.3.1 压力表市场主体类型

2.3.2 压力表企业进场方式

2.4 中国压力表业务模式分析

2.4.1 研发业务模式

2.4.2 采购业务模式

2.4.3 生产业务模式

2.4.4 销售业务模式

2.5 中国压力表市场供给/生产

2.5.1 压力表生产企业（谁生产）

2.5.2 压力表生产情况

2.5.3 压力表需求特征（谁需要）

2.5.4 压力表需求现状

2.5.5 压力表市场行情（价格水平）

2.6 中国压力表对外贸易状况

2.6.1 压力表进出口适用海关HS编码

2.6.2 压力表进出口贸易总体情况

2.6.3 压力表进口贸易状况

- 1、压力表进口贸易规模
- 2、压力表进口价格水平
- 2.6.4 压力表出口贸易状况
 - 1、压力表出口贸易规模
 - 2、压力表出口价格水平
- 2.7 中国压力表招投标情况
 - 2.7.1 压力表招投标统计
 - 2.7.2 压力表招投标分析
- 2.8 中国压力表市场规模体量
- 2.9 中国压力表发展痛点分析
- 第3章：中国压力表技术进展及市场竞争
 - 3.1 压力表技术路线全景图
 - 3.2 压力表的核心技术分析
 - 3.3 国内外压力表技术对比
 - 3.4 压力表新技术应用分析
 - 3.5 压力表技术研发方向/未来研究重点
 - 3.6 压力表投融资及热门赛道
 - 3.6.1 压力表行业资金来源
 - 3.6.2 压力表市场融资动态
 - 3.6.3 压力表企业IPO动态
 - 3.6.4 压力表对外投资/跨界投资
 - 3.6.5 压力表行业兼并重组动态
 - 3.7 压力表市场竞争格局分析
 - 3.7.1 压力表市场竞争力分析
 - 3.7.2 压力表市场竞争格局
 - 3.7.3 压力表市场集中度
 - 3.7.4 压力表波特五力模型分析
 - 3.8 压力表跨国企业在华布局
 - 3.8.1 压力表跨国企业在华布局现状
 - 3.8.2 压力表跨国企业在华竞争力
 - 3.8.3 压力表跨国企业在华布局策略
- 第4章：压力表生产原料及检测维修现状
 - 4.1 压力表组成结构示意图
 - 4.2 压力表成本结构分析
 - 4.3 压力表产品设计开发
 - 4.4 压力表生产原料供应
 - 4.4.1 压力表生产原料市场概况
 - 4.4.2 铜合金
 - 4.4.3 碳钢/不锈钢
 - 4.5 压力表零部件的配置
 - 4.5.1 压力表零部件市场概况
 - 4.5.2 压力接头
 - 4.5.3 压力表阀
 - 4.5.4 电源
 - 4.6 压力表检定和维修
 - 4.6.1 压力表检定和维修要求
 - 4.6.2 压力表检定和维修市场概况
 - 4.7 压力表供应链面临的挑战
- 第5章：中国压力表细分产品市场分析
 - 5.1 压力表行业细分市场现状
 - 5.1.1 压力表细分产品汇总对比
 - 1、压力表细分产品汇总对比
 - 2、压力表替代产品汇总对比
 - 5.1.2 压力表细分市场发展概况
 - 5.1.3 压力表细分市场结构分析
 - 5.2 压力表细分市场：弹簧管压力表
 - 5.2.1 弹簧管压力表概述
 - 5.2.2 弹簧管压力表市场概况
 - 5.2.3 弹簧管压力表企业布局

- 5.2.4 弹簧管压力表发展趋势
- 5.3 压力表细分市场：膜片压力表
 - 5.3.1 膜片压力表概述
 - 5.3.2 膜片压力表市场概况
 - 5.3.3 膜片压力表企业布局
 - 5.3.4 膜片压力表发展趋势
- 5.4 压力表细分市场：膜盒压力表
 - 5.4.1 膜盒压力表概述
 - 5.4.2 膜盒压力表市场概况
 - 5.4.3 膜盒压力表企业布局
 - 5.4.4 膜盒压力表发展趋势
- 5.5 压力表细分市场：隔膜压力表
 - 5.5.1 隔膜压力表概述
 - 5.5.2 隔膜压力表市场概况
 - 5.5.3 隔膜压力表企业布局
 - 5.5.4 隔膜压力表发展趋势
- 5.6.7 压力表细分市场战略地位分析
- 第6章：中国压力表细分应用市场分析
 - 6.1 压力表应用场景&领域分布
 - 6.1.1 压力表应用场景范围
 - 6.1.2 压力表应用领域分布
 - 6.2 压力表细分应用：工业自动化
 - 6.2.1 工业自动化领域压力表应用概述
 - 6.2.2 工业自动化领域压力表市场现状
 - 6.2.3 工业自动化领域压力表需求潜力
 - 6.3 压力表细分应用：供水供气
 - 6.3.1 供水供气领域压力表应用概述
 - 6.3.2 供水供气领域压力表市场现状
 - 6.3.3 供水供气领域压力表需求潜力
 - 6.4 压力表细分应用：液压
 - 6.4.1 液压领域压力表应用概述
 - 6.4.2 液压领域压力表市场现状
 - 6.4.3 液压领域压力表需求潜力
 - 6.5 压力表细分应用：制药
 - 6.5.1 制药领域压力表应用概述
 - 6.5.2 制药领域压力表市场现状
 - 6.5.3 制药领域压力表需求潜力
 - 6.6 压力表细分应用：石化
 - 6.6.1 石化领域压力表应用概述
 - 6.6.2 石化领域压力表市场现状
 - 6.6.3 石化领域压力表需求潜力
 - 6.7 压力表细分应用市场战略地位分析
- 第7章：全球及中国压力表企业案例解析
 - 7.1 全球及中国压力表企业梳理与对比
 - 7.2 全球压力表企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.2.1 德国WIKA（威卡）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、压力表业务布局
 - 4、压力表在华布局
 - 7.2.2 美国OMEGA（欧米茄）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、压力表业务布局
 - 4、压力表在华布局
 - 7.2.3 日本NAGANO KEIKI（长野）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、压力表业务布局

- 4、压力表在华布局
- 7.2.4 德国AFRISO（菲索）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、压力表业务布局
 - 4、压力表在华布局
- 7.2.5 美国Dwyer（德威尔）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、压力表业务布局
 - 4、压力表在华布局
- 7.3 中国压力表企业案例分析（不分先后，可指定）**
 - 7.3.1 北京康斯特仪表科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - （1）发展历程
 - （2）基本信息
 - （3）经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、压力表研发布局&专利技术
 - 5、压力表品类布局&产品详情
 - 6、压力表应用领域&合作客户
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.2 常州天利智能控制股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - （1）发展历程
 - （2）基本信息
 - （3）经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、压力表研发布局&专利技术
 - 5、压力表品类布局&产品详情
 - 6、压力表应用领域&合作客户
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.3 天津博益气动股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - （1）发展历程
 - （2）基本信息
 - （3）经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、压力表研发布局&专利技术
 - 5、压力表品类布局&产品详情
 - 6、压力表应用领域&合作客户
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.4 深圳万讯自控股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - （1）发展历程
 - （2）基本信息
 - （3）经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、压力表研发布局&专利技术
 - 5、压力表品类布局&产品详情
 - 6、压力表应用领域&合作客户
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.5 青岛华青自动化仪表有限公司
 - 1、企业基本信息
 - （1）发展历程

- (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、压力表研发布局&专利技术
 - 5、压力表品类布局&产品详情
 - 6、压力表应用领域&合作客户
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 江苏苏仪集团有限公司（江苏红光仪表厂有限公司）
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、压力表研发布局&专利技术
 - 5、压力表品类布局&产品详情
 - 6、压力表应用领域&合作客户
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 江苏润仪仪表有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、压力表研发布局&专利技术
 - 5、压力表品类布局&产品详情
 - 6、压力表应用领域&合作客户
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 红旗仪表有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、压力表研发布局&专利技术
 - 5、压力表品类布局&产品详情
 - 6、压力表应用领域&合作客户
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 上海自动化仪表有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、压力表研发布局&专利技术
 - 5、压力表品类布局&产品详情
 - 6、压力表应用领域&合作客户
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 杭州华立仪表股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力

- 4、压力表研发布局&专利技术
- 5、压力表品类布局&产品详情
- 6、压力表应用领域&合作客户
- 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国压力表行业政策环境洞察&发展潜力

8.1 压力表行业政策环境洞悉

- 8.1.1 国家层面压力表政策汇总
- 8.1.2 国家层面压力表发展规划
- 8.1.3 国家重点政策/规划对压力表的影响

8.2 压力表行业PEST分析图

8.3 压力表行业SWOT分析

8.4 压力表行业发展潜力评估

8.5 压力表行业未来关键增长点

8.6 压力表行业发展前景预测（未来5年预测）

8.7 压力表行业发展趋势洞悉

- 8.7.1 整体发展趋势
- 8.7.2 监管规范趋势
- 8.7.3 技术创新趋势
- 8.7.4 细分市场趋势
- 8.7.5 市场竞争趋势
- 8.7.6 市场供需趋势

第9章：中国压力表行业投资战略规划策略及建议

9.1 压力表行业进入与退出壁垒

9.1.1 进入壁垒

- 1、资金壁垒
- 2、技术壁垒
- 3、准入壁垒
- 4、人才壁垒
- 5、资源壁垒
- 6、品牌壁垒

9.1.2 退出壁垒

9.2 压力表行业投资风险预警

9.2.1 风险预警

- 1、周期性风险
- 2、成长性风险
- 3、产业关联度风险
- 4、市场集中度风险
- 5、行业壁垒风险
- 6、宏观政策风险

9.2.2 风险应对

9.3 压力表行业投资机会分析

- 9.3.1 压力表产业链薄弱环节投资机会
- 9.3.2 压力表行业细分领域投资机会
- 9.3.3 压力表行业区域市场投资机会
- 9.3.4 压力表产业空白点投资机会

9.4 压力表行业投资价值评估

9.5 压力表行业投资策略建议

9.6 压力表行业可持续发展建议

图表目录

图表1：压力表的定义

图表2：压力表专业术语

图表3：压力表的分类

图表4：本报告研究领域所处行业（一）

- 图表5: 本报告研究领域所处行业(二)
- 图表6: 压力表行业监管
- 图表7: 压力表标准化建设进程
- 图表8: 压力表国际标准汇总
- 图表9: 压力表中国标准汇总
- 图表10: 压力表产业链结构梳理
- 图表11: 压力表产业链生态全景图谱
- 图表12: 压力表产业链区域热力图
- 图表13: 本报告研究范围界定
- 图表14: 本报告权威数据来源
- 图表15: 本报告研究方法及统计标准
- 图表16: 全球及中国压力表发展历程
- 图表17: 全球压力表行业发展概况
- 图表18: 中国压力表市场主体类型
- 图表19: 中国压力表企业进场方式
- 图表20: 中国压力表业务模式分析
- 图表21: 中国压力表业务模式(生产模式)
- 图表22: 中国压力表市场供给/生产
- 图表23: 中国压力表生产型企业数量
- 图表24: 中国压力表生产型企业名单
- 图表25: 中国压力表生产情况
- 图表26: 中国压力表需求特征(谁需要)
- 图表27: 中国压力表需求现状
- 图表28: 中国压力表市场行情走势
- 图表29: 中国压力表进出口适用海关HS编码
- 图表30: 中国压力表对外贸易状况
- 图表31: 中国压力表行业招投标数据分析
- 图表32: 中国压力表市场规模体量
- 图表33: 中国压力表行业发展痛点分析
- 图表34: 压力表技术路线全景图
- 图表35: 压力表的核心技术分析
- 图表36: 国内外压力表技术发展对比
- 图表37: 压力表新技术应用现状
- 图表38: 压力表技术研发方向/未来研究重点
- 图表39: 中国压力表投融资态势及热门赛道
- 图表40: 压力表行业资金来源
- 图表41: 压力表行业融资事件
- 图表42: 压力表行业融资规模
- 图表43: 压力表行业融资轮次
- 图表44: 压力表行业热门融资赛道
- 图表45: 中国压力表企业IPO动态
- 图表46: 中国压力表对外投资/跨界投资
- 图表47: 中国压力表行业兼并重组动态
- 图表48: 中国压力表兼并重组概述
- 图表49: 中国兼并与重组事件汇总
- 图表50: 中国兼并与重组案例分析
- 图表51: 中国压力表市场竞争力分析
- 图表52: 中国压力表市场竞争格局
- 图表53: 中国压力表市场集中度
- 图表54: 中国压力表波特五力模型分析
- 图表55: 压力表跨国企业在华布局
- 图表56: 压力表跨国企业在华布局现状
- 图表57: 压力表跨国企业在华竞争力
- 图表58: 压力表跨国企业在华布局策略
- 图表59: 压力表生产原料及检测维修现状
- 图表60: 压力表组成结构示意图
- 图表61: 压力表成本结构图
- 图表62: 压力表产品设计开发
- 图表63: 压力表生产原料市场概况

- 图表64: 压力表零部件市场概况
图表65: 压力表检定和维修
图表66: 压力表供应链面临的挑战
图表67: 压力表细分产品汇总对比
图表68: 压力表细分市场发展概况
图表69: 压力表细分市场结构分析
图表70: 弹簧管压力表概述
图表71: 弹簧管压力表市场概况
图表72: 弹簧管压力表企业布局
图表73: 弹簧管压力表发展趋势
图表74: 膜片压力表概述
图表75: 膜片压力表市场概况
图表76: 膜片压力表企业布局
图表77: 膜片压力表发展趋势
图表78: 膜盒压力表概述
图表79: 膜盒压力表市场概况
图表80: 膜盒压力表企业布局
图表81: 膜盒压力表发展趋势
图表82: 隔膜压力表概述
图表83: 隔膜压力表市场概况
图表84: 隔膜压力表企业布局
图表85: 隔膜压力表发展趋势
图表86: 压力表细分市场战略地位分析
图表87: 压力表应用场景范围
图表88: 压力表应用市场结构
图表89: 工业自动化领域压力表应用概述
图表90: 工业自动化领域压力表市场现状
图表91: 工业自动化领域压力表需求潜力
图表92: 供水供气领域压力表应用概述
图表93: 供水供气领域压力表市场现状
图表94: 供水供气领域压力表需求潜力
图表95: 液压领域压力表应用概述
图表96: 液压领域压力表市场现状
图表97: 液压领域压力表需求潜力
图表98: 制药领域压力表应用概述
图表99: 制药领域压力表市场现状
图表100: 制药领域压力表需求潜力
图表101: 压力表细分应用波士顿矩阵分析
图表102: 全球及中国压力表企业案例解析
图表103: 全球及中国压力表企业梳理与对比
图表104: 全球压力表企业案例分析说明
图表105: 德国WIKA (威卡) 基本情况
图表106: 德国WIKA (威卡) 经营情况
图表107: 德国WIKA (威卡) 压力表业务布局
图表108: 德国WIKA (威卡) 压力表在华布局
图表109: 美国OMEGA (欧米茄) 基本情况
图表110: 美国OMEGA (欧米茄) 经营情况
图表111: 美国OMEGA (欧米茄) 压力表业务布局
图表112: 美国OMEGA (欧米茄) 压力表在华布局
图表113: 日本NAGANO KEIKI (长野) 基本情况
图表114: 日本NAGANO KEIKI (长野) 经营情况
图表115: 日本NAGANO KEIKI (长野) 压力表业务布局
图表116: 日本NAGANO KEIKI (长野) 压力表在华布局
图表117: 德国AFRISO (菲索) 基本情况
图表118: 德国AFRISO (菲索) 经营情况
图表119: 德国AFRISO (菲索) 压力表业务布局
图表120: 德国AFRISO (菲索) 压力表在华布局
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！