

2024-2030年中国压力仪表行业市场现状调查及发展前景研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国压力仪表行业市场现状调查及发展前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1196030.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国压力仪表行业市场现状调查及发展前景研判报告》共十一章。首先介绍了压力仪表行业市场发展环境、压力仪表整体运行态势等，接着分析了压力仪表行业市场运行的现状，然后介绍了压力仪表市场竞争格局。随后，报告对压力仪表做了重点企业经营状况分析，最后分析了压力仪表行业发展趋势与投资预测。您若想对压力仪表产业有个系统的了解或者想投资压力仪表行业，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家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 压力仪表行业综述及数据来源说明

1.1 压力仪表行业界定

1.1.1 压力仪表的界定

1、工业自动化仪表——现场测量仪表分类

2、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

3、智能压力仪表：以智能处理单元为基础的压力仪表

1.1.2 压力仪表的分类

1.1.3 压力仪表所处行业

1.1.4 压力仪表行业监管

1.1.5 压力仪表标准化建设

1.2 压力仪表产业画像

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

第2章 全球压力仪表行业发展现状及趋势

2.1 全球压力仪表行业发展历程

2.2 全球压力仪表行业发展现状

2.2.1 全球压力仪表供给/生产

2.2.2 全球压力仪表需求/销售

- 2.2.3 全球压力仪表主流产品
- 2.2.4 全球压力仪表主要应用
- 2.3 全球压力仪表市场竞争格局
 - 2.3.1 全球压力仪表市场竞争格局
 - 2.3.2 全球压力仪表市场集中度
 - 2.3.3 全球压力仪表并购交易
- 2.4 全球压力仪表市场规模体量
- 2.5 全球压力仪表区域发展格局
 - 2.5.1 全球压力仪表区域发展格局
 - 2.5.2 全球压力仪表产业贸易流向
- 2.6 全球压力仪表区域经验借鉴
 - 2.6.1 重点区域发展：德国
 - 2.6.2 重点区域发展：美国
 - 2.6.3 重点区域发展：日本
 - 2.6.4 国外压力仪表发展经验借鉴
- 2.7 全球压力仪表市场前景预测
- 2.8 全球压力仪表发展趋势洞悉

第3章 中国压力仪表行业发展现状及痛点

- 3.1 中国压力仪表行业发展历程
- 3.2 中国压力仪表市场主体分析
 - 3.2.1 压力仪表市场主体类型
 - 3.2.2 压力仪表企业进场方式
- 3.3 中国压力仪表业务模式分析
 - 3.3.1 研发业务模式
 - 3.3.2 采购业务模式
 - 3.3.3 生产业务模式
 - 3.3.4 销售业务模式
- 3.4 中国压力仪表市场供给/生产
 - 3.4.1 压力仪表生产企业
 - 3.4.2 压力仪表生产情况
 - 3.4.3 压力仪表需求特征
 - 3.4.4 压力仪表需求现状
 - 3.4.5 压力仪表市场行情
- 3.5 中国压力仪表对外贸易状况

3.5.1 压力仪表进出口适用海关HS编码

3.5.2 压力仪表进出口贸易总体情况

3.5.3 压力仪表进口贸易状况

1、压力仪表进口贸易规模

2、压力仪表进口价格水平

3.5.4 压力仪表出口贸易状况

1、压力仪表出口贸易规模

2、压力仪表出口价格水平

3.6 中国压力仪表招投标情况

3.6.1 压力仪表招投标统计

3.6.2 压力仪表招投标分析

3.7 中国压力仪表市场规模体量

3.8 中国压力仪表发展痛点分析

第4章 中国压力仪表技术进展及市场竞争

4.1 压力仪表技术路线全景图

4.2 压力仪表的核心技术分析

4.3 国内外压力仪表技术对比

4.4 压力仪表新技术应用分析

4.5 压力仪表技术研发方向/未来研究重点

4.6 压力仪表投融资及热门赛道

4.7 压力仪表市场竞争格局分析

4.7.1 压力仪表市场竞争力分析

4.7.2 压力仪表市场竞争格局

4.7.3 压力仪表市场集中度

4.7.4 压力仪表波特五力模型分析

4.8 压力仪表跨国企业在华布局

4.8.1 压力仪表跨国企业在华布局现状

4.8.2 压力仪表跨国企业在华竞争力

4.8.3 压力仪表跨国企业在华布局策略

4.9 中国压力仪表国产替代空间

4.9.1 压力仪表国产化现状

4.9.2 压力仪表国产替代空间

第5章 压力仪表生产原料及设备供应现状

5.1 压力仪表组成结构示意图

5.2 压力仪表成本结构分析

5.3 压力仪表产品设计开发

5.4 压力仪表生产原料供应

5.4.1 压力仪表生产原料市场概况

5.4.2 铜合金

5.4.3 碳钢/不锈钢

5.5 压力仪表零部件的配置

5.5.1 压力仪表零部件市场概况

5.5.2 压力接头

5.5.3 压力表阀

5.5.4 电源

5.5.5 压力传感器芯片

5.5.6 LCD显示屏

5.5.7 微处理器

5.6 压力仪表检定和维修

5.6.1 压力仪表检定和维修概况

5.6.2 压力仪表检定和维修市场概况

5.6.3 压力仪表预测性维护解决方案

5.7 压力仪表产品生产检测

5.7.1 压力仪表产品生产检测概述

1、产品检验流程

2、产品检测目标

3、产品检测方法

5.7.2 压力仪表智能检测技术应用

5.8 压力仪表产品存储运输

5.8.1 压力仪表产品存储运输要求

5.8.2 压力仪表存储设备市场概况

5.8.3 压力仪表运输设备市场概况

5.8.4 压力仪表智能仓储/物流发展

5.9 压力仪表供应链面临的挑战

第6章 中国压力仪表细分产品市场分析

6.1 压力仪表行业细分市场现状

6.1.1 压力仪表细分产品汇总对比

6.1.2 压力仪表细分市场发展概况

6.1.3 压力仪表细分市场结构分析

6.2 压力仪表细分市场：压力传感器

6.2.1 压力传感器概述

6.2.2 压力传感器市场概况

6.2.3 压力传感器企业布局

6.2.4 压力传感器发展趋势前景

6.3 压力仪表细分市场：压力表

6.3.1 压力表概述

6.3.2 压力表市场概况

6.3.3 压力表企业布局

6.3.4 压力表发展趋势

6.4 压力仪表细分市场：压力计

6.4.1 压力计概述

6.4.2 压力计市场概况

6.4.3 压力计企业布局

6.4.4 压力计发展趋势

6.5 压力仪表细分市场：压力/差压变送器

6.5.1 压力/差压变送器概述

6.5.2 压力/差压变送器市场概况

6.5.3 压力/差压变送器企业布局

6.5.4 压力/差压变送器发展趋势

6.6 压力仪表细分市场：差压开关/压力开关（压力控制器）

6.6.1 压力/差压开关概述

6.6.2 压力/差压开关市场概况

6.6.3 压力/差压开关企业布局

6.6.4 压力/差压开关发展趋势

6.7 压力仪表细分市场战略地位分析

第7章 中国压力仪表细分应用市场分析

7.1 压力仪表应用场景&领域分布

7.1.1 压力仪表应用场景范围

7.1.2 压力仪表应用领域分布

7.2 压力仪表细分应用：工业自动化

7.2.1 工业自动化领域压力仪表应用概述

- 7.2.2 工业自动化领域压力仪表市场现状
- 7.2.3 工业自动化领域压力仪表需求潜力
- 7.3 压力仪表细分应用：水处理
 - 7.3.1 水处理领域压力仪表应用概述
 - 7.3.2 水处理领域压力仪表市场现状
 - 7.3.3 水处理领域压力仪表需求潜力
- 7.4 压力仪表细分应用：新能源
 - 7.4.1 新能源领域压力仪表应用概述
 - 7.4.2 新能源领域压力仪表市场现状
 - 7.4.3 新能源领域压力仪表需求潜力
- 7.5 压力仪表细分应用：航空航天
 - 7.5.1 航空航天领域压力仪表应用概述
 - 7.5.2 航空航天领域压力仪表市场现状
 - 7.5.3 航空航天领域压力仪表需求潜力
- 7.6 压力仪表细分应用：交通运输
 - 7.6.1 交通运输领域压力仪表应用概述
 - 7.6.2 交通运输领域压力仪表市场现状
 - 7.6.3 交通运输领域压力仪表需求潜力
- 7.6 压力仪表细分应用：其他
- 7.7 压力仪表细分应用市场战略地位分析

第8章 全球及中国压力仪表企业案例解析

- 8.1 全球及中国压力仪表企业梳理与对比
- 8.2 全球压力仪表企业案例分析
 - 8.2.1 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
 - 8.2.2 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
 - 8.2.3 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

8.2.4 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

8.2.5 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

8.3 中国压力仪表企业案例分析

8.3.1 上海自动化仪表有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业业务布局战略&优劣势

8.3.2 北京康斯特仪表科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业业务布局战略&优劣势

8.3.3 常州天利智能控制股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业业务布局战略&优劣势

8.3.4 天津博益气动股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业业务布局战略&优劣势

8.3.5 深圳万讯自控股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业业务布局战略&优劣势

8.3.6 江苏红光仪表厂有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业业务布局战略&优劣势

8.3.7 江苏润仪仪表有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业业务布局战略&优劣势

8.3.8 红旗仪表有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业业务布局战略&优劣势

8.3.9 北京必创科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业业务布局战略&优劣势

8.3.10 苏州敏芯微电子技术股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业业务布局战略&优劣势

第9章 中国压力仪表行业政策环境洞察&发展潜力

9.1 压力仪表行业政策环境洞悉

9.1.1 国家层面压力仪表政策汇总

9.1.2 国家层面压力仪表发展规划

9.1.3 国家重点政策/规划对压力仪表的影响

9.1.4 地方层面压力仪表政策热力图

9.1.5 地方层面压力仪表政策规划汇总

9.1.6 地方层面压力仪表发展目标解读

9.2 压力仪表行业PEST分析图

9.3 压力仪表行业SWOT分析

9.4 压力仪表行业发展潜力评估

第10章 中国压力仪表行业市场前景及发展趋势洞悉

10.1 压力仪表行业未来关键增长点

10.2 压力仪表行业发展前景预测

10.3 压力仪表行业发展趋势洞悉

10.3.1 整体发展趋势

10.3.2 监管规范趋势

10.3.3 技术创新趋势

10.3.4 细分市场趋势

10.3.5 市场竞争趋势

10.3.6 市场供需趋势

第11章 中国压力仪表行业投资战略规划策略及建议

11.1 压力仪表行业进入与退出壁垒

11.1.1 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

11.1.2 退出壁垒

11.2 压力仪表行业投资风险预警

11.2.1 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

11.2.2 风险应对

11.3 压力仪表行业投资机会分析

11.3.1 压力仪表产业链薄弱环节投资机会

11.3.2 压力仪表行业细分领域投资机会

11.3.3 压力仪表行业区域市场投资机会

11.3.4 压力仪表产业空白点投资机会

11.4 压力仪表行业投资价值评估

11.5 压力仪表行业投资策略建议

11.6 压力仪表行业可持续发展建议

图表目录

图表1：压力仪表的定义

图表2：压力仪表专业术语

图表3：智能压力仪表

图表4：压力仪表的分类

图表5：本报告研究领域所处行业（一）

图表6：本报告研究领域所处行业（二）

图表7：压力仪表行业监管

图表8：压力仪表标准化建设进程

图表9：压力仪表国际标准汇总

图表10：压力仪表中国标准汇总

图表11：压力仪表产业链结构梳理

图表12：压力仪表产业链生态全景图谱

图表13：压力仪表产业链区域热力图

图表14：本报告研究范围界定

图表15：本报告权威数据来源

图表16：本报告研究方法及统计标准

图表17：全球压力仪表行业发展历程

图表18：全球压力仪表供给/生产

图表19：全球压力仪表需求/销售

图表20：全球压力仪表细分产品

图表21：全球压力仪表细分应用

图表22：全球压力仪表市场竞争格局

- 图表23：全球压力仪表市场集中度
 - 图表24：全球压力仪表并购交易
 - 图表25：全球压力仪表市场规模体量
 - 图表26：全球压力仪表区域发展格局
 - 图表27：全球压力仪表产业贸易流向
 - 图表28：全球压力仪表重点区域市场概况
 - 图表29：德国压力仪表发展概况
 - 图表30：美国压力仪表发展概况
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1196030.html>