

# 2021-2027年中国压力表行业深度研究与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国压力表行业深度研究与发展趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202105/14-406305.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

压力表（英文名称：pressure gauge）是指以弹性元件为敏感元件，测量并指示高于环境压力的仪表，应用极为普遍，它几乎遍及所有的工业流程和科研领域。在热力管网、油气传输、供水供气系统、车辆维修保养厂店等领域随处可见。尤其在工业过程控制与技术测量过程中，由于机械式压力表的弹性敏感元件具有很高的机械强度以及生产方便等特性，使得机械式压力表得到越来越广泛的应用。

压力表通过表内的敏感元件（波登管、膜盒、波纹管）的弹性形变，再由表内机芯的转换机构将压力形变传导至指针，引起指针转动来显示压力。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国压力表行业深度研究与发展趋势研究报告》共九章。首先介绍了压力表行业市场发展环境、压力表整体运行态势等，接着分析了压力表行业市场运行的现状，然后介绍了压力表市场竞争格局。随后，报告对压力表做了重点企业经营状况分析，最后分析了压力表行业发展趋势与投资预测。您若想对压力表产业有个系统的了解或者想投资压力表行业，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：

第一章压力表行业相关界定

第一节压力表相关概述

一、基本介绍

二、选用原则

三、使用注意

四、主要分类

五、工作原理

六、主要构造

七、基本术语

八、常见类型

九、安装方式

十、测量上限

十一、量程选择

十二、准确度等级

十三、质量要求

第二节压力表行业概述

一、压力测量仪表的工作原理

二、压力测量仪表的分类

三、压力测量仪表的国内外研究现状

四、压力测量仪表的发展趋势

五、对压力测量仪表的观点看法

第三节数字压力检测仪器仪表概述

一、数字压力检测仪器仪表的定义

二、数字压力检测仪器仪表的应用

第二章压力表行业标准分析

第一节2019年压力表标准及送审情况

一、2019年关于国家标准《液体活塞式压力计》发布的通告

二、2019年我国四项压力仪表行业标准送审稿审查

三、2019年行业标准《杯形、U形液体压力计》送审稿审查会议纪要

四、2019年行业标准《浮球式压力计》送审稿审查会议纪要

五、2019年行业标准《六氟化硫气体自封阀装置》送审稿审查会议纪要

六、2019年行业标准《压力仪表用干簧式接点装置》送审稿审查会议纪要

第二节抗震压力表行业推荐标准解读

第三节中国仪器仪表行业协会自动化分会压力仪表专业委员会简介

第三章中国压力表行业发展分析

第一节中国压力表行业发展概况

一、压力表行业发展

二、压力仪表行业民营企业优势渐显

三、近年国内压力表行业逐步转向中高端

四、2019年一般压力表产品质量国家监督抽查结果

五、2019年全国压力计量技术委员会年会在广东省湛江市召开

六、国内压力表市场存在的问题

## 七、国内压力表市场技术动态

### 第二节中国数显压力表行业发展概况

- 一、数字压力表的发展
- 二、我国数显压力表分析
- 三、我国数显压力仪表对外依存度
- 四、自动化让数字压力表行业发展更迅速
- 五、我国精细数字压力表业发展分析
- 六、数显压力表行业发展迅速的原因
- 七、国内数显压力表质量基本满足用户要求
- 八、我国与世界数字压力表存在的距离
- 九、各行业对压力检测仪器仪表的需求前景

## 第四章我国压力表行业市场竞争分析

### 第一节日本压力表行业加快速度向中国市场发展

#### 第二节国内抗震压力表市场品牌竞争格局

#### 第三节国产电接点压力表竞争力将更强大

#### 第四节中国压力表竞争趋势

#### 第五节高端智能压力仪表竞争趋势

## 第五章中国压力表行业重点企业分析

### 第一节国外压力仪表公司

- 一、威卡公司
- 二、菲索公司
- 三、RB公司
- 四、沃伦公司

### 第二节国内压力仪表公司

- 一、北京布莱迪公司
- 二、红旗仪表有限公司
- 三、京仪集团
- 四、上仪集团
- 五、重庆川仪
- 六、中环天仪股份有限公司

七、西仪集团

八、上海自动化仪表四厂

第三节国内压力校验设备公司

第四节国内压力仪表元器件公司

## 第六章中国仪器仪表行业分析

### 第一节我国仪器仪表行业60年发展综述

一、地位作用

二、产业概况

三、技术现状

四、发展趋势

五、国际差距

六、重大进展

### 第二节仪器仪表行业发展总体概况

一、中国仪器仪表行业的分布

二、中国仪器仪表生产基地

三、中国仪器仪表行业的特点

四、中国仪器仪表行业的地位

五、我国仪器仪表行业市场发展趋势分析

六、我国少数仪器仪表产品接近当前国际水平

### 第三节2019年仪器仪表所属行业经济运行分析

一、仪器仪表行业供求情况

二、仪器仪表行业进出口情况

三、仪器仪表行业投资情况

四、仪器仪表行业经营情况

### 第四节2015-2019年仪器仪表所属行业经济运行分析及预测

一、2019年仪器仪表所属行业经济运行分析

二、2019年我国仪器仪表行业发展预测

三、2019年我国仪器仪表行业进出口预测

四、仪器仪表行业将迎石化智能工厂建设机遇

### 第五节仪器仪表行业发展中的问题

一、制约仪器仪表业发展的“瓶颈”

- 二、仪器仪表行业发展的“五弊”分析
- 三、仪器仪表行业亟待突破“可靠性”瓶颈
- 四、中国仪器仪表行业亟待产业升级
- 五、中国仪器仪表行业如何面对严峻的难题
- 第六节 仪器仪表行业发展的策略
  - 一、仪器仪表行业应选择的发展模式
  - 二、我国仪器仪表行业标准化发展至关重要
  - 三、我国仪器仪表行业发展战略建议
  - 四、仪器仪表行业组织方式与政策建议
  - 五、仪器仪表企业如何跨过发展鸿沟
  - 六、我国仪器仪表行业须加快智能化发展

## 第七章 2021-2027年中国仪器仪表行业投资与前景分析

### 第一节 中国仪器仪表行业投资分析

- 一、仪器仪表行业的投资特点分析
- 二、仪器仪表行业投资价值日渐突出
- 三、机械仪器仪表行业国家政策导向

### 第二节 中国仪器仪表行业发展前景分析

- 一、《仪器仪表行业“十三五”发展规划》主要内容
- 二、我国仪器仪表行业的四大发展趋势分析
- 三、国内仪器仪表行业迎来重大发展机遇
- 四、仪器仪表发展智能化成主流趋势
- 五、我国仪器仪表市场电子商务潜力大

### 第三节 仪器仪表产品发展前景分析

- 一、环保仪器仪表市场前景广阔
- 二、未来电子仪器行业的努力方向
- 三、未来仪器仪表行业的发展方向
- 四、科学仪器将向高精尖成套化网络化发展

## 第八章 2021-2027年中国压力表行业发展前景及趋势分析

### 第一节 我国压力表行业机遇与挑战分析

- 一、机遇

## 二、挑战

### 第二节我国压力表行业市场前景预测

### 第三节我国的压力表行业市场发展趋势

### 第四节数字压力检测仪器仪表市场容量及趋势分析

#### 一、冶金

#### 二、石油天然气

#### 三、化工

#### 四、发电与供电

#### 五、计量院所及独立校准机构

#### 六、机械

### 第五节我国压力表细分市场发展趋势预测

#### 一、我国真空压力表行业发展呈新的趋势

#### 二、我国电接点压力表产业发展目标

#### 三、我国耐震精密压力表产业发展预测

#### 四、数字压力表高速发展教育领域得到广泛应用

## 第九章2021-2027年中国压力表行业发展策略

### 第一节“十三五”我国压力表行业发展策略

### 第二节精密压力表行业在我国工业化发展中策略研究

#### 一、培育行业龙头企业，鼓励企业兼并重组做大做强

#### 二、坚持开放战略，鼓励国内企业同国外大企业开展合作

#### 三、提高产业创新能力，逐步提升产业国际竞争能力

### 第三节我国的数显压力表要加强技术的研究开发

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202105/14-406305.html>