



## 2025-2031全球与中国水自动化与仪器仪表市场调研报告

【行业】:机械及设备 【报告编码】:174322963357044

【出版时间】:2025-03-29 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

2024年全球水自动化与仪器仪表市场销售额达到了191亿美元，预计2031年将达到377亿美元，年复合增长率（CAGR）为10.2%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2031年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

水自动化与仪器仪表 是指利用自动化系统和先进的测量仪器，对与水相关的过程（如水处理、供水和污水管理）进行监测、控制和优化的技术。该技术提升了水资源管理的效率、精度和可持续性。

本文研究全球及中国市场水自动化与仪器仪表现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

地区层面来说，目前 地区是全球最大的市场，2024年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年，地区增长最快，2025-2031期间CAGR大约为 %。

从产品类型方面来看，水处理占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看，商业用水在2024年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从企业来看，全球范围内，水自动化与仪器仪表核心厂商主要包括ABB Ltd.、Jacobs Engineering Group Inc.、Emerson Electric Co.、Endress+Hauser AG、General Electric等。2024年，全球第一梯队厂商主要有 、 和 ，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有 、 、 和 等，共占有 %份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业水自动化与仪器仪表产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

ABB Ltd.

Jacobs Engineering Group Inc.

Emerson Electric Co.

Endress+Hauser AG

General Electric

Mitsubishi Electric Corp.

Pepperl+Fuchs

Rockwell Automation Inc.

Siemens AG

Yokogawa Electric Corporation

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

水收集

水处理

水分配

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

商业用水

家庭用水

工业用水

重点关注如下几个地区

- 北美
- 欧洲
- 中国
- 日本
- 东南亚
- 印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据
- 第2章：全球不同应用水自动化与仪器仪表市场规模及份额等
- 第3章：全球水自动化与仪器仪表主要地区市场规模及份额等
- 第4章：全球范围内水自动化与仪器仪表主要企业竞争分析，主要包括水自动化与仪器仪表收入、市场份额及行业集中度分析
- 第5章：中国市场水自动化与仪器仪表主要企业竞争分析，主要包括水自动化与仪器仪表收入、市场份额及行业集中度分析
- 第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、水自动化与仪器仪表产品、收入及最新动态等。
- 第7章：行业发展机遇和风险分析
- 第8章：报告结论

# 报告目录

- 1 水自动化与仪器仪表市场概述
  - 1.1 水自动化与仪器仪表市场概述
  - 1.2 不同产品类型水自动化与仪器仪表分析
    - 1.2.1 水收集
    - 1.2.2 水处理
    - 1.2.3 水分配
  - 1.3 全球市场不同产品类型水自动化与仪器仪表销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
  - 1.4 全球不同产品类型水自动化与仪器仪表销售额及预测（2020-2031）
    - 1.4.1 全球不同产品类型水自动化与仪器仪表销售额及市场份额（2020-2025）
    - 1.4.2 全球不同产品类型水自动化与仪器仪表销售额预测（2026-2031）
  - 1.5 中国不同产品类型水自动化与仪器仪表销售额及预测（2020-2031）
    - 1.5.1 中国不同产品类型水自动化与仪器仪表销售额及市场份额（2020-2025）
    - 1.5.2 中国不同产品类型水自动化与仪器仪表销售额预测（2026-2031）
- 2 不同应用分析
  - 2.1 从不同应用，水自动化与仪器仪表主要包括如下几个方面
    - 2.1.1 商业用水
    - 2.1.2 家庭用水
    - 2.1.3 工业用水
  - 2.2 全球市场不同应用水自动化与仪器仪表销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
  - 2.3 全球不同应用水自动化与仪器仪表销售额及预测（2020-2031）
    - 2.3.1 全球不同应用水自动化与仪器仪表销售额及市场份额（2020-2025）
    - 2.3.2 全球不同应用水自动化与仪器仪表销售额预测（2026-2031）
  - 2.4 中国不同应用水自动化与仪器仪表销售额及预测（2020-2031）
    - 2.4.1 中国不同应用水自动化与仪器仪表销售额及市场份额（2020-2025）
    - 2.4.2 中国不同应用水自动化与仪器仪表销售额预测（2026-2031）
- 3 全球水自动化与仪器仪表主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区水自动化与仪器仪表市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
    - 3.1.1 全球主要地区水自动化与仪器仪表销售额及份额（2020-2025年）
    - 3.1.2 全球主要地区水自动化与仪器仪表销售额及份额预测（2026-2031）
  - 3.2 北美水自动化与仪器仪表销售额及预测（2020-2031）
  - 3.3 欧洲水自动化与仪器仪表销售额及预测（2020-2031）
  - 3.4 中国水自动化与仪器仪表销售额及预测（2020-2031）
  - 3.5 日本水自动化与仪器仪表销售额及预测（2020-2031）
  - 3.6 东南亚水自动化与仪器仪表销售额及预测（2020-2031）
  - 3.7 印度水自动化与仪器仪表销售额及预测（2020-2031）

#### 4 全球主要企业市场占有率

##### 4.1 全球主要企业水自动化与仪器仪表销售额及市场份额

##### 4.2 全球水自动化与仪器仪表主要企业竞争态势

##### 4.2.1 水自动化与仪器仪表行业集中度分析：2024年全球Top 5厂商市场份额

##### 4.2.2 全球水自动化与仪器仪表第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

##### 4.3 2024年全球主要厂商水自动化与仪器仪表收入排名

##### 4.4 全球主要厂商水自动化与仪器仪表总部及市场区域分布

##### 4.5 全球主要厂商水自动化与仪器仪表产品类型及应用

##### 4.6 全球主要厂商水自动化与仪器仪表商业化日期

##### 4.7 新增投资及市场并购活动

##### 4.8 水自动化与仪器仪表全球领先企业SWOT分析

#### 5 中国市场水自动化与仪器仪表主要企业分析

##### 5.1 中国水自动化与仪器仪表销售额及市场份额（2020-2025）

##### 5.2 中国水自动化与仪器仪表Top 3和Top 5企业市场份额

#### 6 主要企业简介

##### 6.1 ABB Ltd.

##### 6.1.1 ABB Ltd.公司信息、总部、水自动化与仪器仪表市场地位以及主要的竞争对手

##### 6.1.2 ABB Ltd. 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍

##### 6.1.3 ABB Ltd. 水自动化与仪器仪表收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

##### 6.1.4 ABB Ltd.公司简介及主要业务

##### 6.1.5 ABB Ltd.企业最新动态

##### 6.2 Jacobs Engineering Group Inc.

##### 6.2.1 Jacobs Engineering Group Inc.公司信息、总部、水自动化与仪器仪表市场地位以及主要的竞争对手

##### 6.2.2 Jacobs Engineering Group Inc. 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍

##### 6.2.3 Jacobs Engineering Group Inc. 水自动化与仪器仪表收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

##### 6.2.4 Jacobs Engineering Group Inc.公司简介及主要业务

##### 6.2.5 Jacobs Engineering Group Inc.企业最新动态

##### 6.3 Emerson Electric Co.

##### 6.3.1 Emerson Electric Co.公司信息、总部、水自动化与仪器仪表市场地位以及主要的竞争对手

##### 6.3.2 Emerson Electric Co. 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍

##### 6.3.3 Emerson Electric Co. 水自动化与仪器仪表收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

##### 6.3.4 Emerson Electric Co.公司简介及主要业务

##### 6.3.5 Emerson Electric Co.企业最新动态

##### 6.4 Endress+Hauser AG

##### 6.4.1 Endress+Hauser AG公司信息、总部、水自动化与仪器仪表市场地位以及主要的竞争对手

##### 6.4.2 Endress+Hauser AG 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍

##### 6.4.3 Endress+Hauser AG 水自动化与仪器仪表收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

##### 6.4.4 Endress+Hauser AG公司简介及主要业务

##### 6.5 General Electric

##### 6.5.1 General Electric公司信息、总部、水自动化与仪器仪表市场地位以及主要的竞争对手

##### 6.5.2 General Electric 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍

##### 6.5.3 General Electric 水自动化与仪器仪表收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

##### 6.5.4 General Electric公司简介及主要业务

##### 6.5.5 General Electric企业最新动态

##### 6.6 Mitsubishi Electric Corp.

##### 6.6.1 Mitsubishi Electric Corp.公司信息、总部、水自动化与仪器仪表市场地位以及主要的竞争对手

##### 6.6.2 Mitsubishi Electric Corp. 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍

##### 6.6.3 Mitsubishi Electric Corp. 水自动化与仪器仪表收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

##### 6.6.4 Mitsubishi Electric Corp.公司简介及主要业务

##### 6.6.5 Mitsubishi Electric Corp.企业最新动态

##### 6.7 Pepperl+Fuchs

##### 6.7.1 Pepperl+Fuchs公司信息、总部、水自动化与仪器仪表市场地位以及主要的竞争对手

##### 6.7.2 Pepperl+Fuchs 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍

##### 6.7.3 Pepperl+Fuchs 水自动化与仪器仪表收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

##### 6.7.4 Pepperl+Fuchs公司简介及主要业务

##### 6.7.5 Pepperl+Fuchs企业最新动态

##### 6.8 Rockwell Automation Inc.

##### 6.8.1 Rockwell Automation Inc.公司信息、总部、水自动化与仪器仪表市场地位以及主要的竞争对手

##### 6.8.2 Rockwell Automation Inc. 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍

##### 6.8.3 Rockwell Automation Inc. 水自动化与仪器仪表收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.8.4 Rockwell Automation Inc.公司简介及主要业务

6.8.5 Rockwell Automation Inc.企业最新动态

6.9 Siemens AG

6.9.1 Siemens AG公司信息、总部、水自动化与仪器仪表市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 Siemens AG 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍

6.9.3 Siemens AG 水自动化与仪器仪表收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.9.4 Siemens AG公司简介及主要业务

6.9.5 Siemens AG企业最新动态

6.10 Yokogawa Electric Corporation

6.10.1 Yokogawa Electric Corporation公司信息、总部、水自动化与仪器仪表市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 Yokogawa Electric Corporation 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍

6.10.3 Yokogawa Electric Corporation 水自动化与仪器仪表收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

6.10.4 Yokogawa Electric Corporation公司简介及主要业务

6.10.5 Yokogawa Electric Corporation企业最新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 水自动化与仪器仪表行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 水自动化与仪器仪表行业发展面临的风险

7.3 水自动化与仪器仪表行业政策分析

8 研究结果

9 研究方法与数据来源

9.1 研究方法

9.2 数据来源

9.2.1 二手信息来源

9.2.2 一手信息来源

9.3 数据交互验证

9.4 免责声明

## 报告图表

表格目录

表 1：水收集主要企业列表

表 2：水处理主要企业列表

表 3：水分配主要企业列表

表 4：全球市场不同产品类型水自动化与仪器仪表销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）

表 5：全球不同产品类型水自动化与仪器仪表销售额列表（2020-2025）&（百万美元）

表 6：全球不同产品类型水自动化与仪器仪表销售额市场份额列表（2020-2025）

表 7：全球不同产品类型水自动化与仪器仪表销售额预测（2026-2031）&（百万美元）

表 8：全球不同产品类型水自动化与仪器仪表销售额市场份额预测（2026-2031）

表 9：中国不同产品类型水自动化与仪器仪表销售额列表（2020-2025）&（百万美元）

表 10：中国不同产品类型水自动化与仪器仪表销售额市场份额列表（2020-2025）

表 11：中国不同产品类型水自动化与仪器仪表销售额预测（2026-2031）&（百万美元）

表 12：中国不同产品类型水自动化与仪器仪表销售额市场份额预测（2026-2031）

表 13：全球市场不同应用水自动化与仪器仪表销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）

表 14：全球不同应用水自动化与仪器仪表销售额列表（2020-2025）&（百万美元）

表 15：全球不同应用水自动化与仪器仪表销售额市场份额列表（2020-2025）

表 16：全球不同应用水自动化与仪器仪表销售额预测（2026-2031）&（百万美元）

表 17：全球不同应用水自动化与仪器仪表市场份额预测（2026-2031）

表 18：中国不同应用水自动化与仪器仪表销售额列表（2020-2025）&（百万美元）

表 19：中国不同应用水自动化与仪器仪表销售额市场份额列表（2020-2025）

表 20：中国不同应用水自动化与仪器仪表销售额预测（2026-2031）&（百万美元）

表 21：中国不同应用水自动化与仪器仪表销售额市场份额预测（2026-2031）

表 22：全球主要地区水自动化与仪器仪表销售额：（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）

表 23：全球主要地区水自动化与仪器仪表销售额列表（2020-2025年）&（百万美元）

表 24：全球主要地区水自动化与仪器仪表销售额及份额列表（2020-2025年）

表 25：全球主要地区水自动化与仪器仪表销售额列表预测（2026-2031）&（百万美元）



表 26:	全球主要地区水自动化与仪器仪表销售额及份额列表预测 (2026-2031)
表 27:	全球主要企业水自动化与仪器仪表销售额 (2020-2025) & (百万美元)
表 28:	全球主要企业水自动化与仪器仪表销售额份额对比 (2020-2025)
表 29:	2024年全球水自动化与仪器仪表主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
表 30:	2024年全球主要厂商水自动化与仪器仪表收入排名 (百万美元)
表 31:	全球主要厂商水自动化与仪器仪表总部及市场区域分布
表 32:	全球主要厂商水自动化与仪器仪表产品类型及应用
表 33:	全球主要厂商水自动化与仪器仪表商业化日期
表 34:	全球水自动化与仪器仪表市场投资、并购等现状分析
表 35:	中国主要企业水自动化与仪器仪表销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)
表 36:	中国主要企业水自动化与仪器仪表销售额份额对比 (2020-2025)
表 37:	ABB Ltd.公司信息、总部、水自动化与仪器仪表市场地位以及主要的竞争对手
表 38:	ABB Ltd. 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
表 39:	ABB Ltd. 水自动化与仪器仪表收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
表 40:	ABB Ltd.公司简介及主要业务
表 41:	ABB Ltd.企业最新动态
表 42:	Jacobs Engineering Group Inc.公司信息、总部、水自动化与仪器仪表市场地位以及主要的竞争对手
表 43:	Jacobs Engineering Group Inc. 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
表 44:	Jacobs Engineering Group Inc. 水自动化与仪器仪表收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
表 45:	Jacobs Engineering Group Inc.公司简介及主要业务
表 46:	Jacobs Engineering Group Inc.企业最新动态
表 47:	Emerson Electric Co.公司信息、总部、水自动化与仪器仪表市场地位以及主要的竞争对手
表 48:	Emerson Electric Co. 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
表 49:	Emerson Electric Co. 水自动化与仪器仪表收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
表 50:	Emerson Electric Co.公司简介及主要业务
表 51:	Emerson Electric Co.企业最新动态
表 52:	Endress+Hauser AG公司信息、总部、水自动化与仪器仪表市场地位以及主要的竞争对手
表 53:	Endress+Hauser AG 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
表 54:	Endress+Hauser AG 水自动化与仪器仪表收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
表 55:	Endress+Hauser AG公司简介及主要业务
表 56:	General Electric公司信息、总部、水自动化与仪器仪表市场地位以及主要的竞争对手
表 57:	General Electric 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
表 58:	General Electric 水自动化与仪器仪表收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
表 59:	General Electric公司简介及主要业务
表 60:	General Electric企业最新动态
表 61:	Mitsubishi Electric Corp.公司信息、总部、水自动化与仪器仪表市场地位以及主要的竞争对手
表 62:	Mitsubishi Electric Corp. 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
表 63:	Mitsubishi Electric Corp. 水自动化与仪器仪表收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
表 64:	Mitsubishi Electric Corp.公司简介及主要业务
表 65:	Mitsubishi Electric Corp.企业最新动态
表 66:	Pepperl+Fuchs公司信息、总部、水自动化与仪器仪表市场地位以及主要的竞争对手
表 67:	Pepperl+Fuchs 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
表 68:	Pepperl+Fuchs 水自动化与仪器仪表收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
表 69:	Pepperl+Fuchs公司简介及主要业务
表 70:	Pepperl+Fuchs企业最新动态
表 71:	Rockwell Automation Inc.公司信息、总部、水自动化与仪器仪表市场地位以及主要的竞争对手
表 72:	Rockwell Automation Inc. 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
表 73:	Rockwell Automation Inc. 水自动化与仪器仪表收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
表 74:	Rockwell Automation Inc.公司简介及主要业务
表 75:	Rockwell Automation Inc.企业最新动态
表 76:	Siemens AG公司信息、总部、水自动化与仪器仪表市场地位以及主要的竞争对手
表 77:	Siemens AG 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
表 78:	Siemens AG 水自动化与仪器仪表收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
表 79:	Siemens AG公司简介及主要业务
表 80:	Siemens AG企业最新动态
表 81:	Yokogawa Electric Corporation公司信息、总部、水自动化与仪器仪表市场地位以及主要的竞争对手
表 82:	Yokogawa Electric Corporation 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
表 83:	Yokogawa Electric Corporation 水自动化与仪器仪表收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
表 84:	Yokogawa Electric Corporation公司简介及主要业务
表 85:	Yokogawa Electric Corporation企业最新动态

表 86: 水自动化与仪器仪表行业发展机遇及主要驱动因素

表 87: 水自动化与仪器仪表行业发展面临的风险

表 88: 水自动化与仪器仪表行业政策分析

表 89: 研究范围

表 90: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 水自动化与仪器仪表产品图片

图 2: 全球市场水自动化与仪器仪表市场规模（销售额）, 2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 3: 全球水自动化与仪器仪表市场销售额预测:（百万美元）&（2020-2031）

图 4: 中国市场水自动化与仪器仪表销售额及未来趋势（2020-2031）&（百万美元）

图 5: 水收集 产品图片

图 6: 全球水收集规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）

图 7: 水处理产品图片

图 8: 全球水处理规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）

图 9: 水分配产品图片

图 10: 全球水分配规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）

图 11: 全球不同产品类型水自动化与仪器仪表市场份额2024 & 2031

图 12: 全球不同产品类型水自动化与仪器仪表市场份额2020 & 2024

图 13: 全球不同产品类型水自动化与仪器仪表市场份额预测2025 & 2031

图 14: 中国不同产品类型水自动化与仪器仪表市场份额2020 & 2024

图 15: 中国不同产品类型水自动化与仪器仪表市场份额预测2025 & 2031

图 16: 商业用水

图 17: 家庭用水

图 18: 工业用水

图 19: 全球不同应用水自动化与仪器仪表市场份额2024 VS 2031

图 20: 全球不同应用水自动化与仪器仪表市场份额2020 & 2024

图 21: 全球主要地区水自动化与仪器仪表销售额市场份额（2020 VS 2024）

图 22: 北美水自动化与仪器仪表销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 23: 欧洲水自动化与仪器仪表销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 24: 中国水自动化与仪器仪表销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 25: 日本水自动化与仪器仪表销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 26: 东南亚水自动化与仪器仪表销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 27: 印度水自动化与仪器仪表销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 28: 2024年全球前五大厂商水自动化与仪器仪表市场份额

图 29: 2024年全球水自动化与仪器仪表第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 30: 水自动化与仪器仪表全球领先企业SWOT分析

图 31: 2024年中国排名前三和前五水自动化与仪器仪表企业市场份额

图 32: 关键采访目标

图 33: 自下而上及自上而下验证

图 34: 资料三角测定