



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