



2025-2031中国水自动化与仪器仪表市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:机械及设备 【报告编码】:174322966127527

【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年中国水自动化与仪器仪表市场销售收入达到了万元,预计2031年可以达到万元,2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为%。

本文研究中国市场水自动化与仪器仪表现状及未来发展趋势,侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业,重点呈现这些企业在中国市场的水自动化与仪器仪表收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2020至2025年,预测数据为2026至2031年。本研究项目旨在梳理水自动化与仪器仪表领域产品系列,洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间、并结合市场发展前景判断水自动化与仪器仪表领域内各类竞争者所处地位。

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。

中国市场核心厂商包括ABB Ltd.、Jacobs Engineering Group Inc.、Emerson Electric Co.、Endress+Hauser AG、General Electric等,2024年前三大厂商,占有大约%的市场份额。

从产品产品类型方面来看,水收集占有重要地位,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%。

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

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、产品细分及中国总体规模及增长率,2020-2031年

第2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、市场占有率、及行业集中度

笙

第3章:中国市场水自动化与仪器仪表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、水自动化与仪器

仪表收入及最新动态等

第4章:中国不同产品类型水自动化与仪器仪表规模及份额等第5章:中国不同应用水自动化与仪器仪表规模及份额等

第6章:行业发展环境分析第7章:行业供应链分析

第8章:报告结论 本报告的关键问题

市场空间:中国水自动化与仪器仪表行业市场规模情况如何?未来增长情况如何?

产业链情况:中国水自动化与仪器仪表厂商所在产业链构成是怎样?未来格局会如何演化?

厂商分析:全球水自动化与仪器仪表领先企业是谁?企业情况怎样?

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 中国市场不同产品类型水自动化与仪器仪表规模对比(2020 VS 2024 VS 2031)
- 1.2.2 水收集
- 1.2.3 水处理
- 1.2.4 水分配
- 1.3 从不同应用,水自动化与仪器仪表主要包括如下几个方面
- 1.3.1 中国市场不同应用水自动化与仪器仪表规模对比(2020 VS 2024 VS 2031)
- 1.3.2 商业用水
- 1.3.3 家庭用水
- 1.3.4 工业用水
- 1.4 中国水自动化与仪器仪表市场规模现状及未来趋势(2020-2031)
- 2 中国市场主要企业分析
- 2.1 中国市场主要企业水自动化与仪器仪表规模及市场份额
- 2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域
- 2.3 中国市场主要厂商进入水自动化与仪器仪表行业时间点
- 2.4 中国市场主要厂商水自动化与仪器仪表产品类型及应用
- 2.5 水自动化与仪器仪表行业集中度、竞争程度分析
- 2.5.1 水自动化与仪器仪表行业集中度分析: 2024年中国市场Top 5厂商市场份额
- 2.5.2 中国市场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
- 2.6 新增投资及市场并购活动
- 3 主要企业简介
- 3.1 ABB Ltd.
- 3.1.1 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
- 3.1.2 ABB Ltd. 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
- 3.1.3 ABB Ltd.在中国市场水自动化与仪器仪表收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 3.1.4 ABB Ltd.公司简介及主要业务
- 3.2 Jacobs Engineering Group Inc.
- 3.2.1 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
- 3.2.2 Jacobs Engineering Group Inc. 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
- 3.2.3 Jacobs Engineering Group Inc.在中国市场水自动化与仪器仪表收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 3.2.4 Jacobs Engineering Group Inc.公司简介及主要业务
- 3.3 Emerson Electric Co.
- 3.3.1 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
- 3.3.2 Emerson Electric Co. 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
- 3.3.3 Emerson Electric Co.在中国市场水自动化与仪器仪表收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 3.3.4 Emerson Electric Co.公司简介及主要业务
- 3.4 Endress+Hauser AG
- 3.4.1 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
- 3.4.2 Endress+Hauser AG 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍

- 3.4.3 Endress+Hauser AG在中国市场水自动化与仪器仪表收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 3.4.4 Endress+Hauser AG公司简介及主要业务
- 3.5 General Electric
- 3.5.1 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
- 3.5.2 General Electric 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
- 3.5.3 General Electric在中国市场水自动化与仪器仪表收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 3.5.4 General Electric公司简介及主要业务
- 3.6 Mitsubishi Electric Corp.
- 3.6.1 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
- 3.6.2 Mitsubishi Electric Corp. 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
- 3.6.3 Mitsubishi Electric Corp.在中国市场水自动化与仪器仪表收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 3.6.4 Mitsubishi Electric Corp.公司简介及主要业务
- 3.7 Pepperl+Fuchs
- 3.7.1 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
- 3.7.2 Pepperl+Fuchs 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
- 3.7.3 Pepperl+Fuchs在中国市场水自动化与仪器仪表收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 3.7.4 Pepperl+Fuchs公司简介及主要业务
- 3.8 Rockwell Automation Inc.
- 3.8.1 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
- 3.8.2 Rockwell Automation Inc. 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
- 3.8.3 Rockwell Automation Inc.在中国市场水自动化与仪器仪表收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 3.8.4 Rockwell Automation Inc.公司简介及主要业务
- 3.9 Siemens AG
- 3.9.1 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
- 3.9.2 Siemens AG 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
- 3.9.3 Siemens AG在中国市场水自动化与仪器仪表收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 3.9.4 Siemens AG公司简介及主要业务
- 3.10 Yokogawa Electric Corporation
- 3.10.1 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
- 3.10.2 Yokogawa Electric Corporation 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
- 3.10.3 Yokogawa Electric Corporation在中国市场水自动化与仪器仪表收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 3.10.4 Yokogawa Electric Corporation公司简介及主要业务
- 4 中国不同产品类型水自动化与仪器仪表规模及预测
- 4.1 中国不同产品类型水自动化与仪器仪表规模及市场份额(2020-2025)
- 4.2 中国不同产品类型水自动化与仪器仪表规模预测(2026-2031)
- 5 不同应用分析
- 5.1 中国不同应用水自动化与仪器仪表规模及市场份额(2020-2025)
- 5.2 中国不同应用水自动化与仪器仪表规模预测(2026-2031)
- 6 行业发展机遇和风险分析
- 6.1 水自动化与仪器仪表行业发展机遇及主要驱动因素
- 6.2 水自动化与仪器仪表行业发展面临的风险
- 6.3 水自动化与仪器仪表行业政策分析
- 6.4 水自动化与仪器仪表中国企业SWOT分析
- 7 行业供应链分析
- 7.1 水自动化与仪器仪表行业产业链简介
- 7.1.1 水自动化与仪器仪表行业供应链分析
- 7.1.2 主要原材料及供应情况
- 7.1.3 水自动化与仪器仪表行业主要下游客户
- 7.2 水自动化与仪器仪表行业采购模式
- 7.3 水自动化与仪器仪表行业开发/生产模式
- 7.4 水自动化与仪器仪表行业销售模式
- 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: 中国市场不同产品类型水自动化与仪器仪表规模(万元)及增长率对比(2020 VS 2024 VS 2031)
- 表 2: 水收集主要企业列表
- 表 3: 水处理主要企业列表
- 表 4: 水分配主要企业列表
- 表 5: 中国市场不同应用水自动化与仪器仪表规模(万元)及增长率对比(2020 VS 2024 VS 2031)
- 表 6: 中国市场主要企业水自动化与仪器仪表规模(万元)&(2020-2025)
- 表 7: 中国市场主要企业水自动化与仪器仪表规模份额对比(2020-2025)
- 表 8: 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域
- 表 9: 中国市场主要企业进入水自动化与仪器仪表市场日期
- 表 10: 中国市场主要厂商水自动化与仪器仪表产品类型及应用
- 表 11: 2024年中国市场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 12: 中国市场水自动化与仪器仪表市场投资、并购等现状分析
- 表 13: 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 14: ABB Ltd. 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
- 表 15: ABB Ltd.在中国市场水自动化与仪器仪表收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 表 16: ABB Ltd.公司简介及主要业务
- 表 17: 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 18: Jacobs Engineering Group Inc. 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
- 表 19: Jacobs Engineering Group Inc.在中国市场水自动化与仪器仪表收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 表 20: Jacobs Engineering Group Inc.公司简介及主要业务
- 表 21: 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 22: Emerson Electric Co. 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
- 表 23: Emerson Electric Co.在中国市场水自动化与仪器仪表收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 表 24: Emerson Electric Co.公司简介及主要业务
- 表 25: 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 26: Endress+Hauser AG 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
- 表 27: Endress+Hauser AG在中国市场水自动化与仪器仪表收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 表 28: Endress+Hauser AG公司简介及主要业务
- 表 29: 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 30: General Electric 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
- 表 31: General Electric在中国市场水自动化与仪器仪表收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 表 32: General Electric公司简介及主要业务
- 表 33: 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 34: Mitsubishi Electric Corp. 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
- 表 35: Mitsubishi Electric Corp.在中国市场水自动化与仪器仪表收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 表 36: Mitsubishi Electric Corp.公司简介及主要业务
- 表 37: 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 38: Pepperl+Fuchs 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
- 表 39: Pepperl+Fuchs在中国市场水自动化与仪器仪表收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 表 40: Pepperl+Fuchs公司简介及主要业务
- 表 41: 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 42: Rockwell Automation Inc. 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
- 表 43: Rockwell Automation Inc.在中国市场水自动化与仪器仪表收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 表 44: Rockwell Automation Inc.公司简介及主要业务
- 表 45: 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 46: Siemens AG 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
- 表 47: Siemens AG在中国市场水自动化与仪器仪表收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 表 48: Siemens AG公司简介及主要业务
- 表 49: 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 50: Yokogawa Electric Corporation 水自动化与仪器仪表产品及服务介绍
- 表 51: Yokogawa Electric Corporation在中国市场水自动化与仪器仪表收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 表 52: Yokogawa Electric Corporation公司简介及主要业务
- 表 53: 中国不同产品类型水自动化与仪器仪表规模列表(万元)&(2020-2025)

- 表 54: 中国不同产品类型水自动化与仪器仪表规模市场份额列表(2020-2025)
- 表 55: 中国不同产品类型水自动化与仪器仪表规模(万元)预测(2026-2031)
- 表 56: 中国不同产品类型水自动化与仪器仪表规模市场份额预测(2026-2031)
- 表 57: 中国不同应用水自动化与仪器仪表规模列表 (万元) & (2020-2025)
- 表 58: 中国不同应用水自动化与仪器仪表规模市场份额列表(2020-2025)
- 表 59: 中国不同应用水自动化与仪器仪表规模(万元)预测(2026-2031)
- 表 60: 中国不同应用水自动化与仪器仪表规模市场份额预测(2026-2031)
- 表 61: 水自动化与仪器仪表行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 62: 水自动化与仪器仪表行业发展面临的风险
- 表 63: 水自动化与仪器仪表行业政策分析
- 表 64: 水自动化与仪器仪表行业供应链分析
- 表 65: 水自动化与仪器仪表上游原材料和主要供应商情况
- 表 66: 水自动化与仪器仪表行业主要下游客户
- 表 67: 研究范围
- 表 68: 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: 中国不同产品类型水自动化与仪器仪表市场份额2024 & 2031
- 图 3: 水收集产品图片
- 图 4: 中国水收集规模(万元)及增长率(2020-2031)
- 图 5: 水处理产品图片
- 图 6: 中国水处理规模(万元)及增长率(2020-2031)
- 图 7: 水分配产品图片
- 图 8: 中国水分配规模(万元)及增长率(2020-2031)
- 图 9: 中国不同应用水自动化与仪器仪表市场份额2024 VS 2031
- 图 10: 商业用水
- 图 11: 家庭用水
- 图 12: 工业用水
- 图 13: 中国水自动化与仪器仪表市场规模增速预测:(2020-2031)&(万元)
- 图 14: 中国市场水自动化与仪器仪表市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
- 图 15: 2024年中国市场前五大厂商水自动化与仪器仪表市场份额
- 图 16: 2024年中国市场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 17: 中国不同产品类型水自动化与仪器仪表市场份额2020 & 2024
- 图 18: 水自动化与仪器仪表中国企业SWOT分析
- 图 19: 水自动化与仪器仪表产业链
- 图 20: 水自动化与仪器仪表行业采购模式
- 图 21: 水自动化与仪器仪表行业开发/生产模式分析
- 图 22: 水自动化与仪器仪表行业销售模式分析
- 图 23: 关键采访目标
- 图 24: 自下而上及自上而下验证
- 图 25: 资料三角测定