

2024-2030年中国工业节水行业市场运营态势及未来趋势研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国工业节水行业市场运营态势及未来趋势研判报告》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/1195879.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年中国工业节水行业市场运营态势及未来趋势研判报告》共九章。首先介绍了工业节水行业市场发展环境、工业节水整体运行态势等，接着分析了工业节水行业市场运行的现状，然后介绍了工业节水市场竞争格局。随后，报告对工业节水做了重点企业经营状况分析，最后分析了工业节水行业发展趋势与投资预测。您若想对工业节水产业有个系统的了解或者想投资工业节水行业，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 工业节水产业综述及数据来源说明

1.1 工业节水产业界定

1.1.1 工业节水的界定

1.1.2 工业节水的分类

1.1.3 工业节水所处行业

1.1.4 工业节水产业监管

1.1.5 工业节水标准化建设

1.2 工业节水产业画像

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 中国工业节水产业发展现状分析

2.1 中国工业节水发展历程

2.2 中国工业节水市场主体分析

2.2.1 工业节水市场主体类型

2.2.2 工业节水企业进场方式

2.3 中国水资源及开发利用现状

2.4 中国各行业用水情况变化

2.5 中国工业用水总量的变化

2.5 中国万元工业增加值用水量变化

2.6 中国节水认证概况

2.7 中国工业节水招投标情况

2.7.1 工业节水招投标统计

2.7.2 工业节水招投标分析

2.8 中国工业节水市场规模体量

2.9 工业节水市场竞争格局分析

2.9.1 工业节水市场竞争力分析

2.9.2 工业节水市场竞争格局

2.9.3 工业节水市场集中度

2.10 中国工业节水发展痛点分析

第3章 工业节水工艺技术装备及合同节水管理

3.1 工业节水工艺流程图解

3.2 工业节水核心技术分析

3.2.1 循环水处理技术

3.2.2 循环水冷却及回收利用技术

3.2.3 高盐废水处理技术

3.2.4 智能用水管理技术

3.2.5 非常规水利用技术

3.3 工业节水新技术应用

3.3.1 工业节水领域人工智能技术的应用

3.3.2 工业节水领域大数据技术的应用

3.3.3 工业节水领域数字孪生技术的应用

3.3.4 工业节水领域区块链技术的应用

3.4 工业节水技术研发方向/未来研究重点

3.5 工业节水资金投入结构

3.6 工业节水装备市场概况

3.6.1 工业节水装备市场概况

3.6.2 国家鼓励的工业节水装备

3.6.3 节水减排智能旋塞阀

3.6.4 斜窄流分离设备

3.6.5 变螺距螺杆节水真空泵

3.6.6 全自动高精度型石灰乳配制投加系统

3.6.7 节水型微滤罐成套装备

3.6.8 节水型无溶剂超浓缩液体洗涤剂

3.6.9 工业节水工艺、技术和装备发展趋势

3.7 合同节水管理概述

3.8 合同节水管理服务平台

3.9 工业合同节水管理项目案例

3.9.1 山东钢铁集团永锋淄博有限公司合同节水项目案例

3.9.2 远纺织染(苏州)有限公司合同节水管理项目案例

3.9.3 浙江卫星石化平湖基地合同节水项目案例

第4章 中国工业节水细分路径发展分析

4.1 工业水链条的节水路径分析

4.1.1 工业节水的主要环节

4.1.2 工业节水的主要措施

4.2 工业节水细分市场：工业用水重复利用

4.2.1 工业用水重复利用概述

4.2.2 工业用水重复利用市场概况

4.2.3 工业用水重复利用企业布局

4.2.4 工业用水重复利用发展趋势

4.3 工业节水细分市场：循环水冷却及回收利用

4.3.1 循环水冷却及回收利用概述

4.3.2 循环水冷却及回收利用市场概况

4.3.3 循环水冷却及回收利用企业布局

4.3.4 循环水冷却及回收利用发展趋势

4.4 工业节水细分市场：热力和工艺系统节水

4.4.1 热力和工艺系统节水概述

4.4.2 热力和工艺系统节水市场概况

4.4.3 热力和工艺系统节水企业布局

4.4.4 热力和工艺系统节水发展趋势

4.5 工业节水细分市场：洗涤节水

4.5.1 洗涤节水概述

4.5.2 洗涤节水市场概况

4.5.3 洗涤节水企业布局

4.5.4 洗涤节水发展趋势

4.6 工业节水细分市场：工业给水和废水处理节水

4.6.1 工业给水和废水处理节水概述

- 4.6.2 工业给水和废水处理节水市场概况
- 4.6.3 工业给水和废水处理节水企业布局
- 4.6.4 工业给水和废水处理节水发展趋势
- 4.7 工业节水细分市场：工业输用水管网、设备防漏和快速堵漏修复
 - 4.7.1 工业输用水管网、设备防漏和快速堵漏修复概述
 - 4.7.2 工业输用水管网、设备防漏和快速堵漏修复市场概况
 - 4.7.3 工业输用水管网、设备防漏和快速堵漏修复企业布局
 - 4.7.4 工业输用水管网、设备防漏和快速堵漏修复发展趋势
- 4.8 工业节水细分市场战略地位分析

第5章 中国重点工业领域节水解决方案

- 5.1 中国高耗水行业用水占比变化
- 5.2 工业节水细分应用：石化
 - 5.2.1 石化领域用水现状
 - 5.2.2 石化领域节水技术装备
 - 5.2.3 石化领域节水解决方案
 - 5.2.4 石化领域节水典型案例
- 5.3 工业节水细分应用：火电
 - 5.3.1 火电领域用水量及效率
 - 5.3.2 火电领域节水技术装备
 - 5.3.3 火电领域节水解决方案
 - 5.3.4 火电领域节水典型案例
- 5.4 工业节水细分应用：造纸
 - 5.4.1 造纸领域用水量及效率
 - 5.4.2 造纸领域节水技术装备
 - 5.4.3 造纸领域节水解决方案
 - 5.4.4 造纸领域节水典型案例
- 5.5 工业节水细分应用：钢铁
 - 5.5.1 钢铁领域用水量及效率
 - 5.5.2 钢铁领域节水技术装备
 - 5.5.3 钢铁领域节水解决方案
 - 5.5.4 钢铁领域节水典型案例
- 5.6 工业节水细分应用：纺织
 - 5.6.1 纺织领域用水量及效率
 - 5.6.2 纺织领域节水技术装备

5.6.3 纺织领域节水解决方案

5.6.4 纺织领域节水典型案例

5.7 工业节水细分应用市场战略地位分析

第6章 中国重点区域工业节水发展现状

6.1 各省水资源及供给情况

6.1.1 中国水资源量区域分布

6.1.2 分流域水资源开发情况

6.1.3 分省区水资源开发情况

6.1.4 城市供水基础设施利用

6.1.5 各省区人均水资源分布

6.1.6 各省区人均供水能力

6.2 中国工业用水区域分布

6.2.1 各省市工业用水情况

6.2.2 各省市工业用水定额

6.3 各省市政策/规划汇总

6.3.1 各省市工业节水政策热力图

6.3.2 各省市工业节水政策规划汇总

6.3.3 各省市工业节水发展目标解读

6.4 各省市工业节水阶段性成果汇总

6.5 重点区域发展：江苏省

6.5.1 江苏省工业用水情况

6.5.2 江苏省工业节水措施

6.5.3 江苏省工业节水现状

6.5.4 江苏省工业节水规划

6.6 重点区域发展：广东省

6.6.1 广东省工业用水情况

6.6.2 广东省工业节水措施

6.6.3 广东省工业节水现状

6.6.4 广东省工业节水规划

6.7 重点区域发展：湖北省

6.7.1 湖北省工业用水情况

6.7.2 湖北省工业节水措施

6.7.3 湖北省工业节水现状

6.7.4 湖北省工业节水规划

6.8 重点区域发展：安徽省

6.8.1 安徽省工业用水情况

6.8.2 安徽省工业节水措施

6.8.3 安徽省工业节水现状

6.8.4 安徽省工业节水规划

6.9 重点区域发展：湖南省

6.9.1 湖南省工业用水情况

6.9.2 湖南省工业节水措施

6.9.3 湖南省工业节水现状

6.9.4 湖南省工业节水规划

第7章 中国工业节水企业布局案例解析

7.1 中国工业节水企业梳理与对比

7.2 中国工业节约用水示范企业案例分析

7.2.1 上海新进芯微电子有限公司

1、企业基本信息

2、企业节水方案

3、企业节水成效

7.2.2 上海华谊能源化工有限公司

1、企业基本信息

2、企业节水方案

3、企业节水成效

7.2.3 上海中航光电子有限公司

1、企业基本信息

2、企业节水方案

3、企业节水成效

7.2.4 科思创聚合物（中国）有限公司

1、企业基本信息

2、企业节水方案

3、企业节水成效

7.2.5 特斯拉（上海）有限公司

1、企业基本信息

2、企业节水方案

3、企业节水成效

7.3 中国工业节水技术装备企业案例分析

7.3.1 双良节能系统股份有限公司

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

7.3.2 大禹节水集团股份有限公司

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

7.3.3 江苏海鸥冷却塔股份有限公司

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

7.3.4 三达膜环境技术股份有限公司

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

7.3.5 海南宜净环保股份有限公司

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

7.3.6 河北协同环保科技股份有限公司

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

7.3.7 杭州聚川环保科技股份有限公司

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

第8章 中国工业节水产业政策环境洞察&发展潜力

8.1 工业节水产业政策环境洞悉

8.1.1 国家层面工业节水政策汇总

8.1.2 国家层面工业节水发展规划

8.1.3 国家重点政策/规划对工业节水的影响

8.2 工业节水产业PEST分析图

8.3 工业节水产业SWOT分析

8.4 工业节水产业发展潜力评估

8.5 工业节水产业未来关键增长点

8.6 工业节水产业发展前景预测

8.7 工业节水产业发展趋势洞悉

8.7.1 整体发展趋势

8.7.2 监管规范趋势

8.7.3 技术创新趋势

8.7.4 细分市场趋势

8.7.5 市场竞争趋势

8.7.6 市场供需趋势

第9章 中国工业节水产业投资战略规划策略及建议

9.1 工业节水产业进入与退出壁垒

9.1.1 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

9.1.2 退出壁垒

9.2 工业节水产业投资风险预警

9.2.1 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
- 9.2.2 风险应对
- 9.3 工业节水产业投资机会分析
 - 9.3.1 工业节水产业链薄弱环节投资机会
 - 9.3.2 工业节水产业细分领域投资机会
 - 9.3.3 工业节水产业区域市场投资机会
 - 9.3.4 工业节水产业空白点投资机会
- 9.4 工业节水产业投资价值评估
- 9.5 工业节水产业投资策略建议
- 9.6 工业节水产业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：工业节水的定义
- 图表2：工业节水专业术语
- 图表3：工业节水的分类
- 图表4：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表5：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表6：工业节水产业监管
- 图表7：工业节水标准化建设进程
- 图表8：工业节水国际标准汇总
- 图表9：工业节水中国标准汇总
- 图表10：工业节水产业链结构梳理
- 图表11：工业节水产业链生态全景图谱
- 图表12：工业节水产业链区域热力图
- 图表13：本报告研究范围界定
- 图表14：本报告权威数据来源
- 图表15：本报告研究方法及统计标准
- 图表16：中国工业节水发展历程
- 图表17：中国工业节水市场主体类型
- 图表18：中国工业节水企业进场方式
- 图表19：中国水资源及开发利用现状
- 图表20：中国各行业用水情况变化
- 图表21：中国工业用水总量的变化
- 图表22：中国万元工业增加值用水量变化

图表23：中国节水认证概况

图表24：中国工业节水产业招投标数据分析

图表25：中国工业节水市场规模体量

图表26：中国工业节水市场竞争力分析

图表27：中国工业节水市场竞争格局

图表28：中国工业节水市场集中度

图表29：中国工业节水产业发展痛点分析

图表30：工业节水工艺流程图解

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1195879.html>