

# 2024-2030年中国工业节水 市场环境影晌与投资方向调整报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2024-2030年中国工业节水市场环境的影响与投资方向调整报告》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.bosidata.com/report/W450433VXE.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-11-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国工业节水市场环境影响与投资方向调整报告》介绍了工业节水行业相关概述、中国工业节水产业运行环境、分析了中国工业节水行业的现状、中国工业节水行业竞争格局、对中国工业节水行业做了重点企业经营状况分析及中国工业节水产业发展前景与投资预测。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。

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 合同节水管理服务云平台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、企业业务布局战略&amp;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、企业业务布局战略&amp;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、企业业务布局战略&amp;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、企业业务布局战略&amp;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、企业业务布局战略&amp;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、企业业务布局战略&amp;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、企业业务布局战略&amp;优劣势第8章中国工业节水产业政策环境洞察&amp;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 工业节水产业趋势预测分析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规划建议规划策略及建议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 工业节水产业投资前景预警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 工业节水产业投资前景研究建议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：<http://www.bosidata.com/report/W450433VXE.html>