

中国节水设备行业现状深度研究与未来前景预测报告（2025-2032年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国节水设备行业现状深度研究与未来前景预测报告（2025-2032年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/738796.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

节水设备即为符合质量、安全和环保要求，提高用水效率，减少水使用量的机械设备和储存设备的统称。

我国节水设备行业相关政策

为促进节水设备行业的发展，我国发布了一系列行业政策，如2024年3月工业和信息化部等七部门发布的《推动工业领域设备更新实施方案》提出加大对节能节水、环境保护、安全生产专用设备税收优惠支持力度，把数字化智能化改造纳入优惠范围。

2023-2024年我国节水设备行业部分相关政策情况

发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
2023年2月	市场监管总局、工业和信息化部	关于促进企业计量能力提升的指导意见	支持企业参与低碳、节能、节水、环保、清洁生产、资源综合利用等领域共性计量技术研发，营造企业节能减排和绿色低碳发展的良好环境。

2023年2月	国家发展改革委等部门	关于统筹节能降碳和回收利用 加快重点领域产品设备更新改造的指导意见	落实好节能节水专用设备和企业所得税、固定资产加速折旧、资源综合利用产品免征或即征即退增值税等优惠政策。
2023年7月	国家发展改革委等部门	关于促进退役风电、光伏设备循环利用的指导意见	依法落实节能节水、固定资产加速折旧、资源综合利用产品增值税即征即退等相关税收优惠政策。

2023年9月	国家发展改革委等部门	关于进一步加强水资源节约集约利用的意见	推广节水产品。提高节水产品供给能力，推广使用节水型坐便器、淋浴器、水嘴、净水机等用水产品，加快淘汰不符合水效标准要求的产品。实施水效标识，将节水产品认证纳入统一绿色产品认证标识体系，推行绿色产品政府采购。依法打击水效虚标，规范市场行为。鼓励绿色建筑选用更高水效的产品。鼓励有条件的地方实施推广补贴政策。
---------	------------	---------------------	---

2023年12月	工业和信息化部等八部门	关于加快传统制造业转型升级的指导意见	发展节能节水、先进环保、资源综合利用、再制造等绿色环保装备。
----------	-------------	--------------------	--------------------------------

2024年2月	工业和信息化部等七部门	关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见	持续完善节能、节水、资源综合利用、环保装备标准，稳步升级绿色工厂、绿色产品、绿色工业园区、绿色供应链标准，协同推进数字赋能绿色低碳领域标准。
---------	-------------	---------------------	--

2024年3月	国务院	推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案	完善税收支持政策。加大对节能节水、环境保护、安全生产专用设备税收优惠支持力度，把数字化智能化改造纳入优惠范围。
---------	-----	-----------------------	---

2024年3月	市场监管总局、中央网信办等部门	贯彻实施 国家标准化发展纲要 行动计划（2024—2025年）	加强工业企业减污降碳、节能节水节材、资源综合利用、绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链、产品绿色设计等标准研制，探索研究数字赋能工业绿色低碳转型标准，研制尾矿、煤矸石、冶炼渣、磷石膏等产业废弃物综合利用标准。
---------	-----------------	---------------------------------	---

2024年3月	国家发展改革委等部门	关于支持内蒙古绿色低碳高质量发展若干政策措施的通知	支持呼和浩特、鄂尔多斯、乌兰
---------	------------	---------------------------	----------------

2024年3月	国家发展改革委等部门	关于支持内蒙古绿色低碳高质量发展若干政策措施的通知	支持呼和浩特、鄂尔多斯、乌兰
---------	------------	---------------------------	----------------

察布等建设国家节水型城市，鼓励开展跨省区、跨盟市水权交易。开展绿色低碳生活全民行动，深入推进全民节能、节水、节材、节粮。 2024年3月 工业和信息化部等七部门推动工业领域设备更新实施方案 加大对节能节水、环境保护、安全生产专用设备税收优惠支持力度，把数字化智能化改造纳入优惠范围。 2024年8月 中共中央、国务院关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见 落实水资源刚性约束制度，发展节水产业，加强非常规水源利用，建设节水型社会。

资料来源：观研天下整理

部分省市节水设备行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市节水设备行业的发展做出了具体规划,支持当地节水设备行业稳定发展，比如2024年6月山西省发布的《关于全面推进美丽山西建设的实施意见》提出推动资源节约集约循环高效利用。大力推进节能、节水、节地、节材、节矿。深化重点领域节能，加强新型基础设施用能管理。实施深度节水控水行动，重点推进农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损，统筹推进再生水利用，加强非常规水资源配置利用。

2023-2024年部分省市节水设备行业相关政策情况	发布时间	省市	政策名称	主要内容
2023年3月	宁夏回族自治区		关于深入推进新型工业强区五年计划的实施意见	组织实施能效、水效“领跑者”和工业企业能效、水效对标达标行动，推广应用先进节能节水技术、工艺、装备，树立行业标杆。
	2023年7月	河南省	河南省推动生态环境质量稳定向好三年行动计划（2023—2025年）	加强农业节水和面源污染防治。以1500万亩高标准农田示范区建设为重点，实施大中型灌区续建配套与现代化改造工程，推广节水技术，完善节水措施，全面提高粮食生产水资源利用率。集约利用地下水资源，严厉打击违法取水行为。
	2023年8月	河南省	河南省建设制造强省三年行动计划（2023—2025年）	大力发展清洁生产，持续实施沿黄制造业深度节水控水行动，开展工业废水循环利用试点示范。
	2024年4月	广东省	广东省推动大规模设备更新和消费品以旧换新的实施方案	落实税收支持政策。严格落实节能节水、环境保护、资源综合利用、数字化智能化改造、安全生产专用设备、新能源车购置、二手车销售等税收优惠政策，用好加速折旧相关税收优惠政策。
	2024年4月	宁夏回族自治区	宁夏回族自治区推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案	落实好节能节水、环境保护、安全生产专用设备、数字化智能化改造税收优惠政策和资源回收企业“反向开票”措施。
	2024年4月	海南省	海南省大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案	落实税收支持政策。持续做好节能节水、环境保护、安全生产专用设备税收优惠政策，将数字化、智能化改造纳入优惠范围，及时更新税费征管系统，确保新政策落地落细。
	2023年6月	江西省	江西省以制造业为重点促进利用外资量质双升的若干举措	支持外商投资企业平等参与我省低碳、节能、节水、资源综合利用等领域相关标准制修订。
	2024年4月	江西省	江西省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案	落实税收政策。

落实好购置用于节能节水、环境保护、安全生产等专用设备及数字化智能化改造的税收优惠政策。2024年5月 江苏省 江苏省推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案 推动企业绿色低碳转型升级。提升重点行业用能设备能效水平，应用推广节能、节水、环保等先进技术装备，推动电机、泵、变压器、锅炉等重点用能设备更新换代，到2027年重点行业能源利用效率达到国际先进水平。按规定享受购置节能节水、环境保护等专用设备所得税抵免。

2024年5月 云南省 推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 推动传统产业推广应用节能、节水、环保绿色装备，推动电机、变压器、锅炉等重点用能设备更新换代，推动绿色铝、硅光伏、新能源电池等对标国际领先水平更新升级一批生产设备，推动工业固废处理设施设备更新升级。 2024年5月 安徽省

安徽省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 落实税收支持政策。落实好购置用于节能节水、环境保护、安全生产等专用设备的投资额按一定比例实行税额抵免的税收优惠政策，把数字化智能化改造纳入优惠范围。 2023年7月 山西省

关于促进企业技术改造的实施意见

实施高耗水行业节水改造，加强工业废水、非常规水资源的利用。 2024年6月 山西省
关于全面推进美丽山西建设的实施意见 推动资源节约集约循环高效利用。大力推进节能、节水、节地、节材、节矿。深化重点领域节能，加强新型基础设施用能管理。实施深度节水控水行动，重点推进农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损，统筹推进再生水利用，加强非常规水资源配置利用。 2024年4月 天津市

天津市推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 实施绿色装备推广工程，加快生产设备绿色化改造，推动重点用能设备能效升级，推广应用固废处理和节水设备。2024年6月
天津市 天津市加快废弃物循环利用体系建设实施方案 严格落实节能节水、环境保护、资源综合利用、二手车销售等税收优惠政策，营造良好的税收营商环境。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国节水设备行业现状深度研究与未来前景预测报告（2025-2032年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

【第一部分 行业定义与监管】

第一章 2020-2024年中国节水设备行业发展概述

第一节 节水设备行业发展情况概述

一、节水设备行业相关定义

二、节水设备特点分析

三、节水设备行业基本情况介绍

四、节水设备行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、节水设备行业需求主体分析

第二节 中国节水设备行业生命周期分析

一、节水设备行业生命周期理论概述

二、节水设备行业所属的生命周期分析

第三节 节水设备行业经济指标分析

一、节水设备行业的赢利性分析

二、节水设备行业的经济周期分析

三、节水设备行业附加值的提升空间分析

第二章 中国节水设备行业监管分析

第一节 中国节水设备行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国节水设备行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对节水设备行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 2020-2024年中国节水设备行业发展环境分析

第一节 中国宏观环境与对节水设备行业的影响分析

一、中国宏观经济环境

一、中国宏观经济环境对节水设备行业的影响分析

第二节 中国社会环境与对节水设备行业的影响分析

第三节 中国对外贸易环境与对节水设备行业的影响分析

第四节 中国节水设备行业投资环境分析

第五节 中国节水设备行业技术环境分析

第六节 中国节水设备行业进入壁垒分析

一、节水设备行业资金壁垒分析

二、节水设备行业技术壁垒分析

三、节水设备行业人才壁垒分析

四、节水设备行业品牌壁垒分析

五、节水设备行业其他壁垒分析

第七节 中国节水设备行业风险分析

一、节水设备行业宏观环境风险

二、节水设备行业技术风险

三、节水设备行业竞争风险

四、节水设备行业其他风险

第四章 2020-2024年全球节水设备行业发展现状分析

第一节 全球节水设备行业发展历程回顾

第二节 全球节水设备行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲节水设备行业地区市场分析

一、亚洲节水设备行业市场现状分析

二、亚洲节水设备行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲节水设备行业市场前景分析

第四节 北美节水设备行业地区市场分析

一、北美节水设备行业市场现状分析

二、北美节水设备行业市场规模与市场需求分析

三、北美节水设备行业市场前景分析

第五节 欧洲节水设备行业地区市场分析

一、欧洲节水设备行业市场现状分析

二、欧洲节水设备行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲节水设备行业市场前景分析

第六节 2025-2032年全球节水设备行业分布走势预测

第七节 2025-2032年全球节水设备行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国节水设备行业运行情况

第一节 中国节水设备行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国节水设备行业市场规模分析

一、影响中国节水设备行业市场规模的因素

二、中国节水设备行业市场规模

三、中国节水设备行业市场规模解析

第三节 中国节水设备行业供应情况分析

一、中国节水设备行业供应规模

二、中国节水设备行业供应特点

第四节 中国节水设备行业需求情况分析

一、中国节水设备行业需求规模

二、中国节水设备行业需求特点

第五节 中国节水设备行业供需平衡分析

第六节 中国节水设备行业存在的问题与解决策略分析

第六章 中国节水设备行业产业链及细分市场分析

第一节 中国节水设备行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、节水设备行业产业链图解

第二节 中国节水设备行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对节水设备行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对节水设备行业的影响分析

第三节 中国节水设备行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第七章 2020-2024年中国节水设备行业市场竞争分析

第一节 中国节水设备行业竞争现状分析

一、中国节水设备行业竞争格局分析

二、中国节水设备行业主要品牌分析

第二节 中国节水设备行业集中度分析

一、中国节水设备行业市场集中度影响因素分析

二、中国节水设备行业市场集中度分析

第三节 中国节水设备行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第八章 2020-2024年中国节水设备行业模型分析

第一节 中国节水设备行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国节水设备行业SWOT分析

一、SWOT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国节水设备行业SWOT分析结论

第三节 中国节水设备行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第九章 2020-2024年中国节水设备行业需求特点与动态分析

第一节 中国节水设备行业市场动态情况

第二节 中国节水设备行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 节水设备行业成本结构分析

第四节 节水设备行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国节水设备行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国节水设备行业价格影响因素与走势预测

第十章 中国节水设备行业所属行业运行数据监测

第一节 中国节水设备行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国节水设备行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国节水设备行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十一章 2020-2024年中国节水设备行业区域市场现状分析

第一节 中国节水设备行业区域市场规模分析

一、影响节水设备行业区域市场分布的因素

二、中国节水设备行业区域市场分布

第二节 中国华东地区节水设备行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区节水设备行业市场分析

(1) 华东地区节水设备行业市场规模

(2) 华东地区节水设备行业市场现状

(3) 华东地区节水设备行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区节水设备行业市场分析

(1) 华中地区节水设备行业市场规模

(2) 华中地区节水设备行业市场现状

(3) 华中地区节水设备行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区节水设备行业市场分析

(1) 华南地区节水设备行业市场规模

(2) 华南地区节水设备行业市场现状

(3) 华南地区节水设备行业市场规模预测

第五节 华北地区节水设备行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区节水设备行业市场分析

(1) 华北地区节水设备行业市场规模

(2) 华北地区节水设备行业市场现状

(3) 华北地区节水设备行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区节水设备行业市场分析
 - (1) 东北地区节水设备行业市场规模
 - (2) 东北地区节水设备行业市场现状
 - (3) 东北地区节水设备行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区节水设备行业市场分析
 - (1) 西南地区节水设备行业市场规模
 - (2) 西南地区节水设备行业市场现状
 - (3) 西南地区节水设备行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区节水设备行业市场分析
 - (1) 西北地区节水设备行业市场规模
 - (2) 西北地区节水设备行业市场现状
 - (3) 西北地区节水设备行业市场规模预测

第九节 2025-2032年中国节水设备行业市场规模区域分布预测

第十二章 节水设备行业企业分析（随数据更新可能有调整）

第一节 企业一

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业二

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第三节 企业三

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第四节 企业四

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第五节 企业五

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第六节 企业六

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第七节 企业七

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第八节 企业八

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第九节 企业九

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第十节 企业十

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国节水设备行业发展前景分析与预测

第一节 中国节水设备行业未来发展前景分析

一、中国节水设备行业市场机会分析

二、中国节水设备行业投资增速预测

第二节 中国节水设备行业未来发展趋势预测

第三节 中国节水设备行业规模发展预测

一、中国节水设备行业市场规模预测

二、中国节水设备行业市场规模增速预测

三、中国节水设备行业产值规模预测

四、中国节水设备行业产值增速预测

五、中国节水设备行业供需情况预测

第四节 中国节水设备行业盈利走势预测

第十四章 中国节水设备行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国节水设备行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国节水设备行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 节水设备行业品牌营销策略分析

一、节水设备行业产品策略

二、节水设备行业定价策略

三、节水设备行业渠道策略

四、节水设备行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/738796.html>