

# 中国工业节水行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国工业节水行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2022-2029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/202210/613016.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

工业节水指在各种工业生产过程中，通过改进生产工业、生产方法及所用设备或改革用水方式，减少生产用水的一种节水途径。

### 国家层面工业节水行业相关政策

近些年来，为了促进工业节水行业发展，我国颁布了多项关于支持、鼓励、规范工业节水行业的相关政策，如工业和信息化部发布的《关于加强产融合作推动工业绿色发展的指导意见》大力发展能源计量、监测、诊断、评估、技术改造、咨询以及工业节水与水处理系统集成服务、环境污染第三方治理、环境综合治理托管等专业化节能环保服务。

国家层面工业节水行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
工业和信息化部	2021-11	工业和信息化部	关于加强产融合作推动工业绿色发展的指导意见	培育绿色制造服务体系。大力发展能源计量、监测、诊断、评估、技术改造、咨询以及工业节水与水处理系统集成服务、环境污染第三方治理、环境综合治理托管等专业化节能环保服务。
中共中央、国务院	2021-11	中共中央、国务院	关于深入打好污染防治攻坚战的意见	加强重点领域节能，提高能源使用效率。实施国家节水行动，强化农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损。推进污水资源化利用和海水淡化规模化利用。
国务院	2021-11	国务院	地下水管理条例	地下水超采区的县级以上地方人民政府应当加强节水型社会建设，通过加大海绵城市建设力度、调整种植结构、推广节水农业、加强工业节水、实施河湖地下水回补等措施，逐步实现地下水采补平衡。
国务院	2021-08	国务院	关于支持北京城市副中心高质量发展的意见	探索氢能利用、智慧化供热、多能耦合等应用场景，大力推广综合智慧能源服务项目。推进工业废水资源化利用试点示范，实施工业节水技术改造。
全国人民代表大会	2021-03	全国人民代表大会	中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要	实施国家节水行动，建立水资源刚性约束制度，强化农业节水增效、工业节水减排和城镇节水降损，鼓励再生水利用，单位GDP用水量下降16%左右。
国家发展和改革委员会	2021-01	国家发展和改革委员会	关于推进污水资源化利用的指导意见	节水优先、统筹推进。秉持“节水即治污”的理念，坚持节水优先，强化用水总量和强度双控。将污水资源化利用作为节水开源的重要内容，再生水纳入水资源统一配置，全面系统推进污水资源化利用工作。
国务院办公厅	2017-06	国务院办公厅	关于加快推进畜禽养殖废弃物资源化利用的意见	加快畜牧业转型升级。优化调整生猪养殖布局，向粮食主产区和环境容量大的地区转移。大力发展标准化规模养殖，建设自动喂料、自动饮水、环境控制等现代化装备，推广节水、节料等清洁养殖工艺和干清粪、微生物发酵等实用技术，实现源头减量。
国务院办公厅	2016-03	国务院办公厅	关于促进医药产业健康发展的指导意见	严格资源利用管理，实施能量系统优化工程，推广节能节水节地技术装备，淘汰落后工艺设备，加强高值医用耗材回收利用管理，提高能源资源利用效率和清洁生产水平。
国务院	2012-02	国务院	关于实行最严格水资源管理制度的意见	加大工业节水技术改造，建设工业节水示范工程。充分考虑不同工业行业和工业企业的用水状况

和节水潜力，合理确定节水目标。2009-11 -- 中华人民共和国水法 第八条 国家厉行节约用水，大力推行节约用水措施，推广节约用水新技术、新工艺，发展节水型工业、农业和服务业，建立节水型社会。

资料来源：观研天下数据中心整理

#### 部分省市工业节水行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动工业节水行业发展，发布了一系列政策推进工业节水产业发展，如《黑龙江省人民政府关于印发黑龙江省“十四五”节能减排综合工作实施方案的通知》、《内蒙古自治区人民政府关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系具体措施的通知》等。

部分省市工业节水行业相关政策	省市	发布时间	政策名称	主要内容
	黑龙江	2022-03	黑龙江省人民政府关于印发黑龙江省“十四五”节能减排综合工作实施方案的通知	扩大政府绿色采购覆盖范围。及时梳理节能减排领域税收优惠政策，发布税收优惠政策指引。落实环境保护、节能节水、资源综合利用税收优惠政策。
	内蒙古	2021-09	内蒙古自治区人民政府关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系具体措施的通知	推动工业行业绿色化改造，对标国家或同行业先进标准，重点对火电、钢铁、电解铝、铁合金、电石、铜铅锌、化工、建材等高耗能行业重点用能企业实施节能改造；在钢铁、煤化工、羊绒纺织、食品加工、生物制药等高耗水行业全面实施工业节水改造
	天津	2021-07	天津市人民政府办公厅关于印发天津市水安全保障“十四五”规划的通知	始终坚持节水优先、以水定城，强化水资源刚性约束，实行用水总量和强度双控，开展全民节水行动，突出工业节水减排、农业节水增效、城镇节水降损等重点领域节水，严格取水用水管理，完善源头到龙头全过程供水安全监管
	江苏	2020-03	江苏省人民政府关于推进绿色产业发展的意见	全面落实最严格水资源管理制度，加强工业节水减排，推进节水技术改造，严控高耗水服务业用水，加强农业节水增效，推广高效节水灌溉技术，支持沿海地区开展海水淡化等非常规水利用，开展水效领跑者引领行动。
	上海	2020-01	上海市节水行动实施方案	完善供用水计量体系和在线监测系统，强化生产用水智慧管理，重点监控用水企业建立用水量在线监控系统。大力推广高效冷却、洗涤、循环用水、废污水再生利用、高耗水生产工艺替代等节水工艺和技术，推动企业优化整体设计、过程控制和深化管理，优先开展非常规水利用。
	山西	2019-12	山西省人民政府关于印发国家节水行动山西实施方案的通知	大力推进工业节水改造。完善供用水计量体系和在线监测系统，强化生产用水管理。大力推广高效冷却、洗涤、循环用水、废污水再生利用、高耗水生产工艺替代等节水工艺和技术。
	河南	2018-12	河南省人民政府办公厅关于印发河南省推进产业结构调整打赢污染防治攻坚战工作方案的通知	严格执行国家工业节水标准，大力推广国家鼓励的工业节水工艺、技术和装备，开展水效“领跑者”引领行动，引导和支持重点工业企业开展水效对标达标活动，持续提高钢铁、石化、化工、印染、造纸和食品等高耗水行业用水效率。
	北京	2016-12	北京绿色制造实施方案	实施水资源利用高效化改造。以控制提高用水效率、保护水环境、工业新水零增长为目标，推广绿色节

水工艺、设备和产品，强化用水监控管理，对食品饮料、电子、医药等主要耗水行业实施节水技术改造，大力推行合同节水管理，推进水资源循环利用和工业废水处理回用，推动工业园区建设市政供水、雨水、再生水等集成利用服务体系，提高工业用水重复利用率，推动工业清洁高效用水。2016-03 关于全面推进节水型社会建设的意见 加强工业节水管理。制定主要工业产品用水定额地方标准，严格控制工业用水总量。不断加大节水领域技术改造力度，加强冷凝水、冷却水循环利用，扩大再生水应用范围。到2020年，全市万元工业增加值用水量从2014年的13.6立方米降到10立方米以下。 河北 2015-01 河北省人民政府关于促进资源型城市可持续发展的实施意见 建立健全节能降耗控制和激励机制，推行重点用能企业能效达标监管。加快推进工业节水技术改造，淘汰落后高耗水工艺、设备和产品。资料来源：观研天下数据中心整理（YA）

观研报告网发布的《中国工业节水行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2022-2029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。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国工业节水行业发展概述

#### 第一节 工业节水行业发展情况概述

## 一、工业节水行业相关定义

## 二、工业节水特点分析

## 三、工业节水行业基本情况介绍

## 四、工业节水行业经营模式

### 1、生产模式

### 2、采购模式

### 3、销售/服务模式

## 五、工业节水行业需求主体分析

## 第二节 中国工业节水行业生命周期分析

### 一、工业节水行业生命周期理论概述

### 二、工业节水行业所属的生命周期分析

## 第三节 工业节水行业经济指标分析

### 一、工业节水行业的赢利性分析

### 二、工业节水行业的经济周期分析

### 三、工业节水行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2018-2022年全球工业节水行业市场发展现状分析

### 第一节 全球工业节水行业发展历程回顾

### 第二节 全球工业节水行业市场规模与区域分布情况

### 第三节 亚洲工业节水行业地区市场分析

#### 一、亚洲工业节水行业市场现状分析

#### 二、亚洲工业节水行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲工业节水行业市场前景分析

### 第四节 北美工业节水行业地区市场分析

#### 一、北美工业节水行业市场现状分析

#### 二、北美工业节水行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美工业节水行业市场前景分析

### 第五节 欧洲工业节水行业地区市场分析

#### 一、欧洲工业节水行业市场现状分析

#### 二、欧洲工业节水行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲工业节水行业市场前景分析

### 第六节 2022-2029年世界工业节水行业分布走势预测

### 第七节 2022-2029年全球工业节水行业市场规模预测

## 第三章 中国工业节水行业产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

### 第二节 我国宏观经济环境对工业节水行业的影响分析

### 第三节 中国工业节水行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

#### 三、主要行业标准

### 第四节 政策环境对工业节水行业的影响分析

### 第五节 中国工业节水行业产业社会环境分析

## 第四章 中国工业节水行业运行情况

### 第一节 中国工业节水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 中国工业节水行业市场规模分析

#### 一、影响中国工业节水行业市场规模的因素

#### 二、中国工业节水行业市场规模

#### 三、中国工业节水行业市场规模解析

### 第三节 中国工业节水行业供应情况分析

#### 一、中国工业节水行业供应规模

#### 二、中国工业节水行业供应特点

### 第四节 中国工业节水行业需求情况分析

#### 一、中国工业节水行业需求规模

#### 二、中国工业节水行业需求特点

### 第五节 中国工业节水行业供需平衡分析

## 第五章 中国工业节水行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国工业节水行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、工业节水行业产业链图解

### 第二节 中国工业节水行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对工业节水行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对工业节水行业的影响分析

### 第三节 我国工业节水行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2018-2022年中国工业节水行业市场竞争分析

### 第一节 中国工业节水行业竞争现状分析

#### 一、中国工业节水行业竞争格局分析

#### 二、中国工业节水行业主要品牌分析

### 第二节 中国工业节水行业集中度分析

#### 一、中国工业节水行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国工业节水行业市场集中度分析

### 第三节 中国工业节水行业竞争特征分析

#### 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

## 第七章 2018-2022年中国工业节水行业模型分析

### 第一节 中国工业节水行业竞争结构分析（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 中国工业节水行业SWOT分析

#### 一、SOWT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、中国工业节水行业SWOT分析结论

### 第三节 中国工业节水行业竞争环境分析（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

## 第八章 2018-2022年中国工业节水行业需求特点与动态分析



## 第一节 中国工业节水行业市场动态情况

### 第二节 中国工业节水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 工业节水行业成本结构分析

### 第四节 工业节水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 中国工业节水行业价格现状分析

### 第六节 中国工业节水行业平均价格走势预测

#### 一、中国工业节水行业平均价格趋势分析

#### 二、中国工业节水行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国工业节水行业所属行业运行数据监测

### 第一节 中国工业节水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 中国工业节水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 中国工业节水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

## 第十章 2018-2022年中国工业节水行业区域市场现状分析

### 第一节 中国工业节水行业区域市场规模分析

#### 一、影响工业节水行业区域市场分布的因素

#### 二、中国工业节水行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区工业节水行业市场分析

## 一、华东地区概述

### 二、华东地区经济环境分析

### 三、华东地区工业节水行业市场分析

(1) 华东地区工业节水行业市场规模

(2) 华东地区工业节水行业市场现状

(3) 华东地区工业节水行业市场规模预测

## 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、华中地区工业节水行业市场分析

(1) 华中地区工业节水行业市场规模

(2) 华中地区工业节水行业市场现状

(3) 华中地区工业节水行业市场规模预测

## 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、华南地区工业节水行业市场分析

(1) 华南地区工业节水行业市场规模

(2) 华南地区工业节水行业市场现状

(3) 华南地区工业节水行业市场规模预测

## 第五节 华北地区工业节水行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区工业节水行业市场分析

(1) 华北地区工业节水行业市场规模

(2) 华北地区工业节水行业市场现状

(3) 华北地区工业节水行业市场规模预测

## 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、东北地区工业节水行业市场分析

(1) 东北地区工业节水行业市场规模

(2) 东北地区工业节水行业市场现状

(3) 东北地区工业节水行业市场规模预测

## 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、西南地区工业节水行业市场分析

### (1) 西南地区工业节水行业市场规模

### (2) 西南地区工业节水行业市场现状

### (3) 西南地区工业节水行业市场规模预测

## 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、西北地区工业节水行业市场分析

### (1) 西北地区工业节水行业市场规模

### (2) 西北地区工业节水行业市场现状

### (3) 西北地区工业节水行业市场规模预测

## 第九节 2022-2029年中国工业节水行业市场规模区域分布预测

## 第十一章 工业节水行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 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

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

#### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

.....

### 第十二章 2022-2029年中国工业节水行业发展前景分析与预测

#### 第一节 中国工业节水行业未来发展前景分析

- 一、工业节水行业国内投资环境分析
- 二、中国工业节水行业市场机会分析
- 三、中国工业节水行业投资增速预测

#### 第二节 中国工业节水行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国工业节水行业规模发展预测

- 一、中国工业节水行业市场规模预测
- 二、中国工业节水行业市场规模增速预测
- 三、中国工业节水行业产值规模预测
- 四、中国工业节水行业产值增速预测
- 五、中国工业节水行业供需情况预测

#### 第四节 中国工业节水行业盈利走势预测

### 第十三章 2022-2029年中国工业节水行业进入壁垒与投资风险分析

#### 第一节 中国工业节水行业进入壁垒分析

- 一、工业节水行业资金壁垒分析
- 二、工业节水行业技术壁垒分析
- 三、工业节水行业人才壁垒分析
- 四、工业节水行业品牌壁垒分析
- 五、工业节水行业其他壁垒分析

#### 第二节 工业节水行业风险分析

- 一、工业节水行业宏观环境风险
- 二、工业节水行业技术风险
- 三、工业节水行业竞争风险

#### 四、工业节水行业其他风险

##### 第三节 中国工业节水行业存在的问题

##### 第四节 中国工业节水行业解决问题的策略分析

#### 第十四章 2022-2029年中国工业节水行业研究结论及投资建议

##### 第一节 观研天下中国工业节水行业研究综述

###### 一、行业投资价值

###### 二、行业风险评估

##### 第二节 中国工业节水行业进入策略分析

###### 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 工业节水行业营销策略分析

###### 一、工业节水行业产品策略

###### 二、工业节水行业定价策略

###### 三、工业节水行业渠道策略

###### 四、工业节水行业促销策略

##### 第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/613016.html>