

# 2021年中国节水阀门行业分析报告- 市场发展格局与投资潜力研究

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《2021年中国节水阀门行业分析报告-市场发展格局与投资潜力研究》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://baogao.chinabaogao.com/huanbao/556295556295.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

### 1、行业主管部门与行业监管体制

节水阀门属于阀门制造行业，系通用设备制造业的重要组成部分，行业的行政管理部门为国家发展和改革委员会、工业和信息化部、国家市场监督管理总局、生态环境部、水利部、住房和城乡建设部等，主要负责研究制定产业政策和规划，并履行宏观调控和管理等行政职责。

观研报告网发布的资料显示，行业协会为中国机械工业联合会、中国通用机械工业协会和中国建筑金属结构协会、中国城镇供水排水协会等，主要履行行业内自律、协调、监督等职责，同时协助行政部门履行部分行业管理职责。

### 2、行业主要法律法规政策

近年来，我国出台的诸多扶持和规范包括节水阀门在内的节能节水产业发展的国家政策和法规，为我国节能节水行业的发展提供了强有力的政策支持和良好的政策环境。

序号

名称

实施日期

主要相关内容

1

《国务院关于加强城市供水节水和水污染防治工作的通知》

2000年11月

采取有效措施，加快城市供水管网技术改造，降低管网漏失率。

2

《中华人民共和国水法》（2016修正）

2002年8月

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。城市人民政府应当因地制宜采取有效措施，推广节水型生活用水器具，降低城市供水管网漏失率，提高生活用水效率。

3

《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》

2005年12月

优先主题：（6）水资源优化配置与综合开发利用。重点研究开发大气水、地表水、土壤水和地下水的转化机制和优化配置技术，污水、雨洪资源化利用技术，人工增雨技术，长江、黄河等重大江河综合治理及南水北调等跨流域重大水利工程治理开发的关键技术等。（7）综合节水。重点研究开发工业用水循环利用技术和节水型生产工艺；开发灌溉节水、旱作节水与生物节水综合配套技术，重点突破精量灌溉技术、智能化农业用水管理技术及设备；

加强生活节水技术及器具开发。以节能和节水为先导，发展资源节约型城市。突破城市综合节能和新能源合理开发利用技术，开发资源节约型、高耐久性绿色建材，提高城市资源和能源利用效率。重点研究开发绿色建筑设计技术，建筑节能技术与设备，可再生能源装置与建筑一体化应用技术，精致建造和绿色建筑施工技术装备，节能建材与绿色建材，建筑节能技术标准。

4

《中共中央 国务院关于加快水利改革发展的决定》

2010年12月

加快实施节水技术改造，全面加强企业节水管理，建设节水示范工程，普及农业高效节水技术。抓紧制定节水强制性标准，尽快淘汰不符合节水标准的用水工艺、设备和产品。

5

《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》

2012年1月

加大城市生活节水工作力度，开展节水示范工作，逐步淘汰公共建筑中不符合节水标准的用水设备及产品，大力推广使用生活节水器具，着力降低供水管网漏损率。鼓励并积极发展污水处理回用、雨水和微咸水开发利用、海水淡化和直接利用等非常规水源开发利用。加快城市污水处理回用管网建设，逐步提高城市污水处理回用比例。

6

《关于加强节水产品质量提升与推广普及工作的指导意见》

2012年9月

作为节水技术的重要物质载体，节水产品质量提升与推广普及涉及经济社会生产生活的多个领域，关系到节水技术进步、用水效率提高、用水方式转变等多个层面，是节水型社会建设的一项重要基础工作。

7

《工业和信息化部关于加快推进工业强基的指导意见》

2014年2月

围绕重大装备、重点领域整机的配套需求，提高产品的性能、质量和可靠性，重点发展一批高性能、高可靠性、高强度、长寿命以及智能化的基础零部件（元器件），突破一批基础条件好、国内需求迫切、严重制约整机发展的关键技术，全面提升我国核心基础零部件（元器件）的保障能力。

8

《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

2016年3月

落实最严格的水资源管理制度，实施全民节水行动计划。坚持以水定产、以水定城，对水资源短缺地区实行更严格的产业准入、取用水定额控制。加快农业、工业、城镇节水改造，扎

实推进农业综合水价改革，开展节水综合改造示范。加强重点用水单位监管，鼓励一水多用、优水优用、分质利用。建立水效标识制度，推广节水技术和产品。

9

《国家创新驱动发展战略纲要》

2016年5月

发展资源高效利用和生态环保技术，建设资源节约型和环境友好型社会。采用系统化的技术方案和产业化路径，发展污染治理和资源循环利用的技术与产业。

10

《“十三五”国家科技创新规划》

2016年7月

围绕提升国家水资源安全保障科技支撑能力，发展工业节水、综合节水和非常规水资源开发利用技术与设备，研究水资源综合配置战略、水工程建设与运行、安全和应急管理技术，发展水沙联合调控、河口治理及河湖生态安全保护技术，开展水资源系统智能调度与精细化管理等研究，构建水资源综合利用理论技术体系和示范推广平台，跻身国际水资源研究先进行列。推进和提升节地、节能、节水、节材和环保技术在城市建设中的应用推广。

11

《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》

2016年11月

大力提升高效节能装备技术及应用水平。鼓励研发高效节能设备（产品）及关键零部件，加大示范推广力度，加速推动降低综合成本。制修订强制性能效和能耗限额标准，加快节能科技成果转化应用。发布节能产品和技术推广目录，完善节能产品政府采购政策，推动提高节能产品市场占有率。完善能效标识制度和节能产品认证制度，在工业、建筑、交通和消费品等领域实施能效领跑者制度，推动用能企业和产品制造商跨越式提高能效。

12

《水利改革发展“十三五”规划》

2016年12月

以落实最严格水资源管理制度、实行水资源消耗总量和强度双控行动、加强重点领域节水、完善节水激励机制为重点，加快推进节水型社会建设，强化水资源对经济社会发展的刚性约束，构建节水型生产方式和消费模式，基本形成节水型社会制度框架，进一步提高水资源利用效率和效益。加强节水技术创新，建立以企业为主体的节水技术创新体系，鼓励节水技术研发和装备产业化发展，推广应用节水科技成果，支持节水产品设备制造企业做大做强。建立完善节水市场准入标准和强制性认证管理制度，鼓励产品生产者或者销售者使用节水产品认证标志。

13

《节水型社会建设“十三五”规划》

2017 年 1 月

加快对使用年限超过 50 年、材质落后和受损失修的供水管网进行更新改造，减少供水管网“跑冒滴漏”和“爆管”等情况的发生，到 2020 年全国城市公共供水管网漏损率控制在 10% 以内。加大力度研发和推广应用节水型设备和器具，禁止生产、销售不符合节水标准的产品、设备。支持节水产品设备制造企业做大做强，提升节水产品设备的市场竞争力。

14

《全国城市市政基础设施建设“十三五”规划》

2017 年 5 月

加强供水管网漏损检查和改造，降低供水管网漏损率。实施城市节水综合改造，推进城市再生水、雨水、海水淡化水等非常规水源的利用，全面建设节水型城市。

15

《战略性新兴产业分类（2018）》

2018 年 11 月

将“节水阀门”列为战略性新兴产业重点产品

16

《国家节水行动方案》

2019 年 4 月

到 2022 年，节水型生产和生活方式初步建立，节水产业初具规模，非常规水利用占比进一步增大，用水效率和效益显著提高，全社会节水意识明显增强。到 2035 年，形成健全的节水政策法规体系和标准体系、完善的市场调节机制、先进的技术支撑体系，节水护水惜水成为全社会自觉行动，全国用水总量控制在 7000 亿立方米以内，水资源节约和循环利用达到世界先进水平，形成水资源利用与发展规模、产业结构和空间布局等协调发展的现代化新格局。全面推进节水型城市建设。提高城市节水工作系统性，将节水落实到城市规划、建设、管理各环节，实现优水优用、循环循序利用。落实城市节水各项基础管理制度，推进城镇节水改造。大幅降低供水管网漏损。公共机构要开展供水管网、绿化浇灌系统等节水诊断，推广应用节水新技术、新工艺和新产品，提高节水器具使用率。推动节水技术与工艺创新，瞄准世界先进技术，加大节水产品和技术研发，加强大数据、人工智能、区块链等新一代信息技术与节水技术、管理及产品的深度融合。鼓励企业加大节水装备及产品研发、设计和生产投入，降低节水技术工艺与装备产品成本，提高节水装备与产品质量，提升中高端品牌的差异化竞争力，构建节水装备及产品的多元化供给体系。

17

《产业结构调整指导目录（2019 年本）》

2020 年 1 月

“鼓励类”之“二、水利”“15、高效输配水、节水灌溉技术推广应用”。“鼓励类”之“二十二、城镇

基础设施”“7、城镇安全饮水工程、供水水源及净水厂工程”、“9、城镇供排水管网工程、管网排查、检测及修复与改造工程、非开挖施工与修复技术，供水管网听漏检漏设备、相关技术开发和设备生产”、“17、城市节水技术开发与应用”。“鼓励类”之“四十三、环境保护与资源节约综合利用”“22、节能、节水、节材环保及资源综合利用等技术开发、应用及设备制造”。

18

《鼓励外商投资产业目录（2020年版）》

2021年1月

“九、科学研究和技术服务业”之“442.节能环保和循环经济技术研发与应用”

19

《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》

2021年3月

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。资料来源：观研天下整理（WW）

观研报告网发布的《2021年中国节水阀门行业分析报告-市场发展格局与投资潜力研究》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。

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 2017-2021年中国节水阀门行业发展概述

### 第一节 节水阀门行业发展情况概述

- 一、节水阀门行业相关定义
- 二、节水阀门行业基本情况介绍
- 三、节水阀门行业发展特点分析
- 四、节水阀门行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售模式
- 五、节水阀门行业需求主体分析

### 第二节 中国节水阀门行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、节水阀门行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
  - (1) 沟通协调机制
  - (2) 风险分配机制
  - (3) 竞争协调机制
- 四、中国节水阀门行业产业链环节分析
  - 1、上游产业
  - 2、下游产业

### 第三节 中国节水阀门行业生命周期分析

- 一、节水阀门行业生命周期理论概述
- 二、节水阀门行业所属的生命周期分析

### 第四节 节水阀门行业经济指标分析

- 一、节水阀门行业的赢利性分析
- 二、节水阀门行业的经济周期分析
- 三、节水阀门行业附加值的提升空间分析

### 第五节 中国节水阀门行业进入壁垒分析

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

## 第二章 2017-2021年全球节水阀门行业市场发展现状分析

### 第一节 全球节水阀门行业发展历程回顾

### 第二节 全球节水阀门行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲节水阀门行业地区市场分析

#### 一、亚洲节水阀门行业市场现状分析

#### 二、亚洲节水阀门行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲节水阀门行业市场前景分析

### 第四节 北美节水阀门行业地区市场分析

#### 一、北美节水阀门行业市场现状分析

#### 二、北美节水阀门行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美节水阀门行业市场前景分析

### 第五节 欧洲节水阀门行业地区市场分析

#### 一、欧洲节水阀门行业市场现状分析

#### 二、欧洲节水阀门行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲节水阀门行业市场前景分析

### 第六节 2021-2026年世界节水阀门行业分布走势预测

### 第七节 2021-2026年全球节水阀门行业市场规模预测

## 第三章 中国节水阀门产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP增长情况分析

#### 二、工业经济发展形势分析

#### 三、社会固定资产投资分析

#### 四、全社会消费品零售总额

#### 五、城乡居民收入增长分析

#### 六、居民消费价格变化分析

#### 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 中国节水阀门行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

### 第三节 中国节水阀门产业社会环境发展分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

## 五、消费观念分析

### 第四章 中国节水阀门行业运行情况

#### 第一节 中国节水阀门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

##### 1、行业技术发展现状

##### 2、行业技术专利情况

##### 3、技术发展趋势分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节 中国节水阀门行业市场规模分析

#### 第三节 中国节水阀门行业供应情况分析

#### 第四节 中国节水阀门行业需求情况分析

#### 第五节 我国节水阀门行业细分市场分析

##### 1、细分市场一

##### 2、细分市场二

##### 3、其它细分市场

#### 第六节 中国节水阀门行业供需平衡分析

#### 第七节 中国节水阀门行业发展趋势分析

### 第五章 中国节水阀门所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国节水阀门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 中国节水阀门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 中国节水阀门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

## 第六章 2017-2021年中国节水阀门市场格局分析

### 第一节 中国节水阀门行业竞争现状分析

#### 一、中国节水阀门行业竞争情况分析

#### 二、中国节水阀门行业主要品牌分析

### 第二节 中国节水阀门行业集中度分析

#### 一、中国节水阀门行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国节水阀门行业市场集中度分析

### 第三节 中国节水阀门行业存在的问题

### 第四节 中国节水阀门行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国节水阀门行业钻石模型分析

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

## 第七章 2017-2021年中国节水阀门行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国节水阀门行业消费市场动态情况

### 第二节 中国节水阀门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 节水阀门行业成本结构分析

### 第四节 节水阀门行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、渠道因素

#### 四、其他因素

### 第五节 中国节水阀门行业价格现状分析

### 第六节 中国节水阀门行业平均价格走势预测

#### 一、中国节水阀门行业价格影响因素

#### 二、中国节水阀门行业平均价格走势预测

#### 三、中国节水阀门行业平均价格增速预测

## 第八章 2017-2021年中国节水阀门行业区域市场现状分析

### 第一节 中国节水阀门行业区域市场规模分布

#### 第二节 中国华东地区节水阀门市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区节水阀门市场规模分析

##### 四、华东地区节水阀门市场规模预测

#### 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、华中地区节水阀门市场规模分析

##### 四、华中地区节水阀门市场规模预测

#### 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、华南地区节水阀门市场规模分析

##### 四、华南地区节水阀门市场规模预测

## 第九章 2017-2021年中国节水阀门行业竞争情况

### 第一节 中国节水阀门行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 中国节水阀门行业SCP分析

#### 一、理论介绍

#### 二、SCP范式

#### 三、SCP分析框架

### 第三节 中国节水阀门行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、政策环境

#### 二、经济环境

#### 三、社会环境

#### 四、技术环境

## 第十章 节水阀门行业企业分析（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、公司优劣势分析

### 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、公司优劣势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第五节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2021-2026年中国节水阀门行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国节水阀门行业未来发展前景分析

一、节水阀门行业国内投资环境分析

二、中国节水阀门行业市场机会分析

三、中国节水阀门行业投资增速预测

第二节 中国节水阀门行业未来发展趋势预测

第三节 中国节水阀门行业市场发展预测

一、中国节水阀门行业市场规模预测

二、中国节水阀门行业市场规模增速预测

三、中国节水阀门行业产值规模预测

四、中国节水阀门行业产值增速预测

五、中国节水阀门行业供需情况预测

第四节 中国节水阀门行业盈利走势预测

一、中国节水阀门行业毛利润同比增速预测

二、中国节水阀门行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国节水阀门行业投资风险与营销分析

第一节 节水阀门行业投资风险分析

一、节水阀门行业政策风险分析

二、节水阀门行业技术风险分析

三、节水阀门行业竞争风险

四、节水阀门行业其他风险分析

第二节 节水阀门行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国节水阀门行业发展战略及规划建议

第一节 中国节水阀门行业品牌战略分析

一、节水阀门企业品牌的重要性

二、节水阀门企业实施品牌战略的意义

三、节水阀门企业品牌的现状分析

四、节水阀门企业的品牌战略

五、节水阀门品牌战略管理的策略

第二节 中国节水阀门行业市场的关键客户战略实施

一、实施关键客户战略的必要性

二、合理确立关键客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国节水阀门行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国节水阀门行业发展策略及投资建议

第一节 中国节水阀门行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国节水阀门行业营销渠道策略

一、节水阀门行业渠道选择策略

二、节水阀门行业营销策略

第三节 中国节水阀门行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国节水阀门行业重点投资区域分析

二、中国节水阀门行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/556295556295.html>