

中国水务行业现状深度研究与投资趋势预测报告 (2024-2031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《中国水务行业现状深度研究与投资趋势预测报告（2024-2031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/202406/714075.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

数据显示，近五年全国水资源总量呈先升后降走势。2023年，全国水资源总量为25782.5亿m³，比多年平均值偏少6.6%，比2022年减少4.8%。

数据来源：水利部、观研天下整理

2023年，全国地表水资源量为24633.5亿m³，地下水与地表水资源不重复量为1149.0亿m³。整体来看，近五年全国地表水资源量、地下水与地表水资源不重复量呈先升后降走势

数据来源：水利部、观研天下整理

省级行政区来看，2023年全国省级行政区降水量为642.8 mm；地表水资源量24633.5亿m³；地下水资源量为7807.1亿m³；地表水与地下水资源不重复量为1149.0亿m³；水资源总量为25782.5亿m³。

2023年省级行政区水资源总量	省级行政区	降水量/mm	地表水资源量/亿m ³	地下水资源量/亿m ³	地表水与地下水资源不重复量/亿m ³	水资源总量/亿m ³	全国
642.8							
24633.5	北京	727.0	21.9	28.5	19.6	41.5	天津
17.8	河北	584.2	121.9	182.8	119.5	241.4	山西
558.8	102.1	103.3	41.8	143.9	内蒙古	260.8	
357.0	215.1	134.9	491.9	辽宁	665.1	271.0	109.4
34.6	305.5	吉林	730.7	421.7	164.0	77.1	
498.8	黑龙江	621.6	847.0	346.1	168.0	1015.0	上海
1280.5	34.8	9.8	6.7	41.5	江苏	1132.8	
369.7	122.7	52.3	422.1	浙江	1419.9	715.5	187.7
14.7	730.1	安徽	1160.8	614.3	187.1	78.5	
692.8	福建	1636.8	977.6	259.5	1.8	979.4	江西
1641.5	1389.3	341.4	20.3	1409.5	山东	688.6	
157.6	159.7	92.2	249.8	河南	1035.5	348.9	230.3
123.5	472.3	湖北	1278.7	1071.3	307.0	22.9	1094.2
湖南	1267.3	1183.2	312.8	6.9	1190.1	广东	1892.5
1946.3	483.0	9.7	1956.0	广西	1433.7	1517.7	409.5
2.5	1520.2	海南	1836.7	319.1	88.7	7.0	326.1
重庆	1376.1	698.4	117.7	698.4	四川	897.9	2165.4
540.0	1.4	2166.8	贵州	1000.7	647.1	240.1	
647.1	云南	1050.3	1502.3	533.1	1502.3	西藏	582.1
4427.3	1001.7	4427.3	陕西	786.0	508.7	167.2	37.6
546.3	甘肃	262.4	213.7	107.9	9.0	222.6	青海
370.5	837.9	361.7	17.4	855.4	宁夏	252.9	6.5
14.6	1.6	8.1	新疆	148.1	826.2	467.7	42.2
868.3							

资料来源：水利部、观研天下整理

供水方面，近五年全国供水总量呈先降后升再降。2023年，全国供水总量为5906.5亿m³，与2022年相比，供水总量减少91.7亿m³，同比下降1.5%，占当年水资源总量的22.9%。

数据来源：水利部、观研天下整理

供水结构来看，地表水源供水量为4874.7亿m³，与2022年相比减少119.5亿m³，占供水总量的82.5%；地下水源供水量为819.5亿m³，与2022年相比减少8.7亿m³，占供水总量的13.9%；

非常规水源供水量为212.3亿m³，与2022年相比增加36.5亿m³，占供水总量的3.6%。

数据来源：水利部、观研天下整理

在地表水源供水量中，蓄水工程供水量占31.0%，引水工程供水量占31.8%，提水工程供水量占32.8%，水资源一级区间调水量占4.4%。

数据来源：水利部、观研天下整理

省级行政区分布来看，2023年全国供水量地表水为4874.7亿m³，地下水为819.5亿m³，非常规水源212.3亿m³。

2023年省级行政区供水量（单位：亿m³）

省级行政区

供水量

地表水

地下水

非常规水源

供水总量

全国

4874.7

819.5

212.3

5906.5

北京

15.5

12.4

12.8

40.7

天津

23.9

2.6

6.2

32.7

河北

94.0

75.0

17.6

186.5

山西

36.9

26.6

6.2

69.7

内蒙古

86.8

108.2

7.9

202.9

辽宁

75.37

43.0

7.5

126.1

吉林

71.1

31.0

3.3

105.4

黑龙江

186.4

99.5

3.1

288.9

上海

103.9

-

0.9

104.8

江苏

553.9

2.5

15.0

571.4

浙江

163.7

0.1

5.8

169.6

安徽

243.8

22.2

7.8

273.7

福建

159.8

2.3

6.1

168.1

江西

234.7

2.6

3.4

240.6

山东

133.8

71.1

18.6

223.4

河南

107.5

87.8

13.5

208.8

湖北

325.3

4.3

6.7

336.4

湖南

297.8

6.0

5.1

208.9

广东

382.0

5.3

13.1

400.4

广西

249.1

5.5

3.9

258.5

海南

43.7

1.4

0.5

45.6

重庆

64.1

0.4

6.3

70.8

四川

239.8

5.7

7.0

252.5

贵州

90.8

1.0

1.4

93.2

云南

155.2

3.0

4.1

162.3

西藏

29.7

2.3

0.2

32.2

陕西

59.2

27.3

7.1

93.6

甘肃

76.5

35.5

3.8

115.8

青海

18.9

5.0

1.0

24.9

宁夏

57.1

5.2

2.4

64.8

新疆

494.5

124.8

14.0

633.3

数据来源：水利部、观研天下整理

用水方面，2023年，全国用水总量为5906.5亿m³。其中，生活用水量为909.8亿m³ (其中居民生活用水量为642.5亿m³)，占用水总量的15.4%;工业用水量为970.2亿m³ (其中直流火(核)电冷却用水量为490.0亿m³，占用水总量的16.4%;农业用水量为3672.4亿m³ (其中耕地灌溉用水量为3160.2亿m³)，占用水总量的62.2%;人工生态环境补水量为354.1亿m³，占用水总量的6.0%。

与2022年相比，用水总量减少91.7亿m³ 其中，生活用水量增加4.1亿m³，工业用水量增加1.8亿m³，农业用水量减少108.9亿m³，人工生态环境补水量增加11.3亿m³。

数据来源：水利部、观研天下整理

数据来源：水利部、观研天下整理

用水量方面，2023年全国生活用水量为909.8亿m³，工业用水量为970.2亿m³，农业用水量为3672.4亿m³，人工生态环境补水用水量为354.1亿m³。

2023年省级行政区用水量 (单位：亿m³)

省级行政区

用水量

生活

工业

其中：直流火(核)电

农业

人工生态环境补水

用水总量

全国

909.8

970.2

490.0

3672.4

354.1

5906.5

北京

19.0

2.8

-

2.5

16.4

40.7

天津

7.6

4.6

-

9.4

11.2

32.7

河北

28.0

16.2

0.2

100.7

41.6

186.5

山西

15.2

11.6

-

37.8

5.1

69.7

内蒙古

11.2

14.8

-

154.1

22.8

202.9

辽宁

26.4

14.7

-

74.6

10.4

126.1

吉林

13.1

8.6

2.2

77.4

6.2

105.4

黑龙江

14.7

11.6

4.5

259.4

3.2

288.9

上海

24.2

66.0

57.1

13.7

1.0

104.8

江苏

66.0

251.9

206.2

240.0

13.4

571.4

浙江

53.6

36.3

0.4

73.1

6.7

169.6

安徽

36.5

79.9

51.8

148.2

9.1

273.7

福建

30.1

23.9

10.0

97.6

16.5

168.1

江西

29.5

37.9

19.8

169.2

4.0

240.6

山东

43.7

33.5

-

128.1

18.1

223.4

河南

42.1

20.7

0.8

118.6

27.3

208.8

湖北

52.5

70.0

38.4

189.7

24.2

336.4

湖南

45.5

51.1

38.8

197.2

15.1

308.9

广东

115.9

73.6

29.0

197.5

13.4

400.4

广西

35.3

35.4

23.1

182.5

5.3

258.5

海南

9.7

1.7

-

32.1

2.1

45.6

重庆

22.3

21.4

7.5

25.5

1.6

70.8

四川

59.8

20.7

-

162.0

10.1

252.5

贵州

20.8

11.0

-

60.3

1.2

93.2

云南

26.4

13.1

-

113.9

8.8

162.3

西藏

3.0

1.2

-

27.6

0.3

32.2

陕西

20.7

10.5

-

55.0

7.4

93.6

甘肃

10.7

6.4

-

91.4

7.3

115.8

青海

3.1

3.2

-

16.7

1.9

24.9

宁夏

3.7

4.9

-

53.0

3.3

64.8

新疆

19.4

11.3

0.2

563.6

39.1

633.3

数据来源：水利部、观研天下整理

用水消耗量来看，2023年，全国用水消耗量为3201.7亿m³，耗水率为54.2%。整体来看，近五年全国用水消耗量及耗水率呈先降后升再降。

数据来源：水利部、观研天下整理

人均综合用水量来看，近五年全国人均综合用水量呈先降后升再降走势。2023年，全国人均综合用水量为419m³，同比下降1.4%。

数据来源：水利部、观研天下整理（xyl）

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《中国水务行业现状深度研究与投资趋势预测报告（2024-2031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】

第一章 2019-2023年中国水务行业发展概述

第一节 水务行业发展情况概述

一、水务行业相关定义

二、水务特点分析

三、水务行业基本情况介绍

四、水务行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、水务行业需求主体分析

第二节 中国水务行业生命周期分析

一、水务行业生命周期理论概述

二、水务行业所属的生命周期分析

第三节 水务行业经济指标分析

一、水务行业的赢利性分析

二、水务行业的经济周期分析

三、水务行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球水务行业市场发展现状分析

第一节 全球水务行业发展历程回顾

第二节 全球水务行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲水务行业地区市场分析

一、亚洲水务行业市场现状分析

二、亚洲水务行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲水务行业市场前景分析

第四节 北美水务行业地区市场分析

一、北美水务行业市场现状分析

二、北美水务行业市场规模与市场需求分析

三、北美水务行业市场前景分析

第五节 欧洲水务行业地区市场分析

一、欧洲水务行业市场现状分析

二、欧洲水务行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲水务行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界水务行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球水务行业市场规模预测

第三章 中国水务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水务行业的影响分析

第三节 中国水务行业政策环境分析

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 政策环境对水务行业的影响分析

第五节 中国水务行业产业社会环境分析

第四章 中国水务行业运行情况

第一节 中国水务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 中国水务行业市场规模分析

一、影响中国水务行业市场规模的因素

二、中国水务行业市场规模

三、中国水务行业市场规模解析

第三节 中国水务行业供应情况分析

一、中国水务行业供应规模

二、中国水务行业供应特点

第四节 中国水务行业需求情况分析

一、中国水务行业需求规模

二、中国水务行业需求特点

第五节 中国水务行业供需平衡分析

第五章 中国水务行业产业链和细分市场分析

第一节 中国水务行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、水务行业产业链图解

第二节 中国水务行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对水务行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对水务行业的影响分析

第三节 我国水务行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国水务行业市场竞争分析

第一节 中国水务行业竞争现状分析

一、中国水务行业竞争格局分析

二、中国水务行业主要品牌分析

第二节 中国水务行业集中度分析

一、中国水务行业市场集中度影响因素分析

二、中国水务行业市场集中度分析

第三节 中国水务行业竞争特征分析

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 2019-2023年中国水务行业模型分析

第一节 中国水务行业竞争结构分析（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 中国水务行业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、中国水务行业SWOT分析结论

第三节 中国水务行业竞争环境分析（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 2019-2023年中国水务行业需求特点与动态分析

第一节 中国水务行业市场动态情况

第二节 中国水务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 水务行业成本结构分析

第四节 水务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 中国水务行业价格现状分析

第六节 中国水务行业平均价格走势预测

一、中国水务行业平均价格趋势分析

二、中国水务行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国水务行业所属行业运行数据监测

第一节 中国水务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 中国水务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 中国水务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 2019-2023年中国水务行业区域市场现状分析

第一节 中国水务行业区域市场规模分析

一、影响水务行业区域市场分布的因素

二、中国水务行业区域市场分布

第二节 中国华东地区水务行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区水务行业市场分析

(1) 华东地区水务行业市场规模

(2) 华南地区水务行业市场现状

(3) 华东地区水务行业市场规模预测

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、华中地区水务行业市场分析

(1) 华中地区水务行业市场规模

(2) 华中地区水务行业市场现状

(3) 华中地区水务行业市场规模预测

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、华南地区水务行业市场分析

(1) 华南地区水务行业市场规模

(2) 华南地区水务行业市场现状

(3) 华南地区水务行业市场规模预测

第五节 华北地区水务行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区水务行业市场分析

(1) 华北地区水务行业市场规模

(2) 华北地区水务行业市场现状

(3) 华北地区水务行业市场规模预测

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、东北地区水务行业市场分析

(1) 东北地区水务行业市场规模

(2) 东北地区水务行业市场现状

(3) 东北地区水务行业市场规模预测

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、西南地区水务行业市场分析

(1) 西南地区水务行业市场规模

(2) 西南地区水务行业市场现状

(3) 西南地区水务行业市场规模预测

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、西北地区水务行业市场分析

(1) 西北地区水务行业市场规模

(2) 西北地区水务行业市场现状

(3) 西北地区水务行业市场规模预测

第十一章 水务行业企业分析（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

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节 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 2024-2031年中国水务行业发展前景分析与预测

第一节 中国水务行业未来发展前景分析

- 一、水务行业国内投资环境分析
- 二、中国水务行业市场机会分析
- 三、中国水务行业投资增速预测

第二节 中国水务行业未来发展趋势预测

第三节 中国水务行业规模发展预测

- 一、中国水务行业市场规模预测
- 二、中国水务行业市场规模增速预测
- 三、中国水务行业产值规模预测
- 四、中国水务行业产值增速预测
- 五、中国水务行业供需情况预测

第四节 中国水务行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国水务行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国水务行业进入壁垒分析

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

第二节 水务行业风险分析

- 一、水务行业宏观环境风险
- 二、水务行业技术风险
- 三、水务行业竞争风险
- 四、水务行业其他风险

第三节 中国水务行业存在的问题

第四节 中国水务行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国水务行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国水务行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国水务行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 水务行业营销策略分析

- 一、水务行业产品策略
- 二、水务行业定价策略
- 三、水务行业渠道策略
- 四、水务行业促销策略

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/202406/714075.html>