

2018-2024年中国水务行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国水务行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/331769.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

目前我们所说的水务行业，主要还是指城市供水和污废水处理这两部分。目前，我国供水行业基本可满足经济和社会发展的需求，但污水处理行业起步稍晚，还有较多地方需要完善和提高。水务行业产业链完成循环化构建思路

我国污水处理经过近20年的发展，截止2017年，全国城镇污水处理能力达到2.17亿立方米/日，其中城市污水处理能力达到1.61亿立方米/日，城市污水处理能力增速保持在3-7%；排水管网长度在2017年达到54万公里，排水管网长度的增速在5-10%。

城镇污水处理规模仍会持续增长。当前我国用水量持续增长，故城市污水处理的规模仍将持续增长；城镇化的推进也会带来持续增量。

管网的增量需求大。1) 在以质为导向的前提下，污水处理将更加注重处理效果，故将更加注重收集环节，带来大量的管网建设需求；2) 污水处理逐步深化，从城市向城镇、乡、村等方向转移，单位处理量所需要配套的管网量增多。所以可以看到排水管网的增速高于污水处理量的增速。

再生水处于刚起步阶段，京津冀地区相对超前，根据统计，截止2017年，京津冀地区的再生水利用率达到了35.0%，而其他城市和县城仅为4.4%。

我国城市污水处理能力及排水管网长度 我国城市供水能力及供水管网长度

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。

报告目录:

第1章：中国水务行业相关概述 37

1.1 水务行业相关界定 37

1.1.1 水务行业相关内涵 37

(1) 水务行业的定义 37

(2) 水务行业主要环节 37

1.1.2 水务行业统计标准 37

(1) 水务行业统计口径 37

(2) 水务行业统计方法 38

(3) 水务行业数据种类 38

1.1.3 报告研究范围界定 38

(1) 产业链研究范围 38

(2) 子行业研究范围	39
(3) 细分领域研究范围	40
1.2 水务行业生命周期分析	41
1.2.1 水务行业与经济周期相关性	41
1.2.2 水务行业生命周期分析	43
1.3 水务行业进入壁垒分析	44
1.3.1 资质准入障碍	44
1.3.2 区域进入障碍	45
1.3.3 资金实力障碍	45
第2章：中国水务行业投资效益分析	46
2.1 水务行业运行状况分析	46
2.1.1 水务行业发展综述	46
(1) 水务行业发展历程	46
(2) 水务行业存在的问题	46
2.1.2 水务行业主要特点	49
2.1.3 水务行业经营状况	50
(1) 水务行业经营效益分析	50
(2) 水务行业盈利能力分析	50
(3) 水务行业运营能力分析	51
(4) 水务行业偿债能力分析	51
(5) 水务行业发展能力分析	51
2.2 水务行业经济指标分析	52
2.2.1 水务行业经济指标分析	52
2.2.2 不同规模企业经济指标分析	53
2.2.3 不同性质企业经济指标分析	53
2.2.4 不同地区企业经济指标分析	53
2.3 水务行业供需情况分析	54
2.3.1 全国水务行业供给情况分析	54
2.3.2 各地区水务行业供给情况分析	55
2.3.3 全国水务行业需求情况分析	56
2.3.4 各地区水务行业需求情况分析	57
2.3.5 全国水务行业产销率分析	58
第3章：中国水务行业产业链上下游分析	60

3.1 水务行业产业链简介	60
3.1.1 水务产业链上游行业分布	60
3.1.2 水务产业链中游行业分布	64
3.1.3 水务产业链下游行业分布	64
3.2 水务产业链上游行业分析	65
3.2.1 水务产业科研环节分析	65
(1) 水务行业技术发展分析	65
(2) 水务行业工艺发展分析	67
(3) 水务行业专利发展分析	69
3.2.2 水务工程规划设计分析	70
(1) 水务工程规划设计最新标准	70
(2) 水务规划设计企业竞争格局	73
(3) 水务规划设计项目汇总分析	73
(4) 水务规划设计市场发展趋势	73
3.3 水务产业链中游行业分析	74
3.3.1 水务设备制造行业分析	74
(1) 水务行业设备分类	74
(2) 设备经营效益	74
(3) 设备供需现状分析	75
3.3.2 水务设备采购市场分析	81
(1) 政府水务设备采购市场	81
(2) 企业水务设备采购市场	82
(3) 其他水务设备采购市场	82
(4) 水务设备采购趋势分析	83
3.3.3 水务工程建设市场分析	89
(1) 水务工程投资规模分析	89
(2) 水务在建工程汇总分析	91
(3) 水务工程投资资金来源	93
3.4 水务产业链下游行业分析	93
3.4.1 水务项目运营市场分析	93
3.4.2 水务项目管理市场分析	94
3.4.3 水务项目维护市场分析	95
第4章：中国水务行业竞争格局分析	99
4.1 水务行业主要参与主体分析	99

4.1.1	水务行业参与主体分类	99
4.1.2	国内水务企业结构特征	100
4.2	水务行业参与者进入模式分析	100
4.2.1	国有大型企业进入模式	100
4.2.2	外资企业进入模式分析	100
4.2.3	国内民营企业进入模式	101
4.3	水务行业竞争格局分析	101
4.3.1	国际水务行业竞争格局	101
(1)	国际水务市场发展现状分析	101
(2)	国际水务企业跨国投资分析	102
(3)	国际水务巨头在华业务拓展	102
(4)	国际水务企业在华经营效益	105
(5)	跨国公司在华竞争策略分析	106
4.3.2	国内水务行业竞争格局	107
(1)	国内水务行业集中度分析	107
(2)	水务上市公司业务竞争分析	109
(3)	国内民营企业业务竞争分析	112
4.4	水务行业并购重组分析	113
4.4.1	水务行业并购重组驱动因素	113
4.4.2	水务行业并购重组模式分析	113
4.4.3	水务行业并购重组规模分析	117
(1)	国际水务企业并购重组分析	117
(2)	国内水务企业并购重组分析	118
4.4.4	水务行业并购重组障碍分析	118
4.4.5	水务行业并购重组趋势分析	119
4.5	水务行业竞争程度分析	120
4.5.1	水务行业上下游议价能力	120
(1)	水务行业上游议价能力	120
(2)	水务行业下游议价能力	120
4.5.2	水务行业现有竞争者分析	121
4.5.3	水务行业潜在进入者分析	122
4.5.4	水务行业替代品威胁分析	123
4.5.5	水务行业竞争激烈程度分析	124

第5章	中国水务行业重点产业化领域分析	126
-----	-----------------	-----

5.1 自来水生产与供应市场投资前景	126
5.1.1 自来水生产与供应行业配套政策	126
5.1.2 自来水生产与供应行业投资效益	128
(1) 自来水生产与供应行业规模分析	128
(2) 自来水生产与供应产销需求分析	129
(3) 自来水生产与供应行业财务状况	130
5.1.3 自来水生产与供应重点项目分析	130
5.1.4 自来水生产与供应行业投资风险	131
5.1.5 自来水生产与供应行业投资机会	133
5.2 污水处理市场投资前景	134
5.2.1 污水处理行业配套政策	134
5.2.2 污水处理行业投资效益	134
(1) 污水处理行业规模分析	134
(2) 污水处理产销需求分析	135
(3) 污水处理行业财务状况	138
5.2.3 污水处理重点项目分析	139
5.2.4 污水处理行业投资风险	140
5.2.5 污水处理行业投资机会	142
5.3 中水回用市场投资前景	142
5.3.1 中水回用行业配套政策	142
5.3.2 中水回用行业投资效益	144
5.3.3 中水回用重点项目分析	144
5.3.4 中水回用行业投资风险	147
5.3.5 中水回用行业投资机会	148

第6章：中国水务行业细分市场投资前景分析 149

数据显示，截至 2016 年底，全国入库 PPP 项目共计 11,260 个，投资额 13.5 万亿元。其中，环保类项目 2,334 个，占全部入库项目总数的 20.7%。多位专家指出，随着，水十条部分指标考核临近，2017 年水环境治理投资将达到峰值，水环境 PPP 万亿市场空间将释放。

十二五我国重点流域管理的思路是，分区管理、总量减排、风险防范，在此基础上，十三五规划以改善水环境质量为核心，以水环境控制单元为空间管控载体，着力设计四大战略任务，即治污减排、生态保护、风险控制和制度建设，最终将，水十条从路线图变为施工图，实现，水十条确定的水环境质量改善任务与目标。十三五期间，针对流域水环境的突出问题，将推行分类施策，按照重要河流、重要湖库、重大调水工程沿线、近岸海域、城市黑臭水体

等五大重点治理方向，实行有限目标的综合治理。

2017 年水处理的重点领域主要是黑臭水体治理。根据，水十条的要求，2017 年底前直辖市、省会城市、计划单列市建成区要基本消除黑臭水体。环保部数据显示，目前全国 224 个地级及以上城市共排查确认黑臭水体 2,082 个。其中，34.9% 已完成整治，28.4% 正在整治，22.8% 正在开展项目前期相关工作，其他正在研究制定整治方案。住建部黑臭水体治理专家则表示，水环境治理最根本的是，黑臭在水里，根源在岸上，核心在管网未来建设的难点在城市管网方面。有预测显示，“十三五”期间，城市内河黑臭水体治理中仅截污管网需求逾 1,700 亿元。十二五与，十三五重点流域规划对比

2017-2021 我国水务行业销售收入规模预测

6.1 城市水务市场投资前景分析 149

6.1.1 城市水务市场容量预测 149

6.1.2 城市水务市场重点工程分析 149

6.1.3 城市水务市场投资风险分析 151

6.1.4 城市水务市场竞争现状分析 152

6.1.5 城市水务市场投资机会分布 155

6.1.6 城市水务市场投资回报预测 157

6.2 农村水务市场投资前景分析 158

6.2.1 农村水务市场容量预测 158

6.2.2 农村水务市场重点工程分析 158

6.2.3 农村水务市场投资风险分析 159

6.2.4 农村水务市场竞争现状分析 159

6.2.5 农村水务市场投资机会分布 162

6.2.6 农村水务市场投资回报预测 164

第7章：中国水务行业重点省市投资前景分析 165

7.1 水务行业区域投资环境分析 165

7.1.1 行业区域结构总体特征 165

7.1.2 行业区域集中度分析 165

7.1.3 行业地方政策分析 166

7.2 行业重点区域运营情况分析 166

7.2.1 华北地区水务行业运营情况分析 166

(1) 北京市水务行业运营情况分析 166

(2) 天津市水务行业运营情况分析 167

(3) 河北省水务行业运营情况分析 167

(4) 山西省水务行业运营情况分析 168

(5) 内蒙古水务行业运营情况分析	168
7.2.2 华南地区水务行业运营情况分析	169
(1) 广东省水务行业运营情况分析	169
(2) 广西水务行业运营情况分析	169
(3) 海南省水务行业运营情况分析	170
7.2.3 华东地区水务行业运营情况分析	170
(1) 上海市水务行业运营情况分析	170
(2) 江苏省水务行业运营情况分析	171
(3) 浙江省水务行业运营情况分析	171
(4) 山东省水务行业运营情况分析	172
(5) 福建省水务行业运营情况分析	172
(6) 江西省水务行业运营情况分析	173
(7) 安徽省水务行业运营情况分析	173
7.2.4 华中地区水务行业运营情况分析	174
(1) 湖南省水务行业运营情况分析	174
(2) 湖北省水务行业运营情况分析	174
(3) 河南省水务行业运营情况分析	175
7.2.5 西北地区水务行业运营情况分析	175
(1) 陕西省水务行业运营情况分析	175
(2) 甘肃省水务行业运营情况分析	176
(3) 宁夏水务行业运营情况分析	176
(4) 新疆水务行业运营情况分析	177
7.2.6 西南地区水务行业运营情况分析	177
(1) 重庆市水务行业运营情况分析	177
(2) 四川省水务行业运营情况分析	178
(3) 贵州省水务行业运营情况分析	178
(4) 云南省水务行业运营情况分析	179
7.2.7 东北地区水务行业运营情况分析	179
(1) 黑龙江省水务行业运营情况分析	179
(2) 吉林省水务行业运营情况分析	180
(3) 辽宁省水务行业运营情况分析	180
7.3 水务行业区域投资前景分析	181
7.3.1 华北地区省市水务投资前景	181
7.3.2 华南地区省市水务投资前景	182
7.3.3 华东地区省市水务投资前景	182

7.3.4 华中地区省市水务投资前景 183

7.3.5 西北地区省市水务投资前景 184

7.3.6 西南地区省市水务投资前景 184

7.3.7 东北地区省市水务投资前景 185

第8章：中国水务行业盈利增长空间分析 186

8.1 水务行业盈利影响因素 186

8.1.1 水务行业盈利来源分析 186

(1) 水务行业主要盈利点分析 186

(2) 水务行业未来利润增长点 187

8.1.2 国家宏观引导政策分析 188

8.1.3 水务市场化改革影响分析 191

8.1.4 水价形成与调整机制分析 200

8.1.5 水务行业管理效率与成本 201

8.1.6 水务行业区域水资源分布 206

8.1.7 水务行业设备及技术因素 207

8.2 水务行业盈利模式分析 207

8.2.1 按企业性质分的盈利模式 207

(1) 外资企业在华盈利模式 207

(2) 上市水务企业盈利模式 209

(3) 民营企业盈利模式分析 211

8.2.2 水务子行业盈利模式分析 212

(1) 原水生产与供应盈利模式 212

(2) 自来水生产与供应盈利模式 213

(3) 污水处理盈利模式 214

(4) 中水回用盈利模式 214

8.2.3 水务行业创新盈利模式 216

8.3 水务行业成本费用分析 219

8.3.1 水务行业整体成本费用分析 219

8.3.2 不同子行业成本结构分析 223

(1) 自来水生产与供应行业成本结构 223

(2) 污水处理行业成本结构 224

(3) 中水回用行业成本结构 224

8.4 水务产品供给价格分析 225

8.4.1 国内水价组成分析 225

8.4.2 城市供水价格分析 226

8.4.3 水务产品收费问题分析 228

8.4.4 水务价格改革趋势分析 228

8.4.5 水务价格改革影响分析 229

8.5 水务行业利润空间拓展 229

8.5.1 水务企业异地拓展空间分析 229

8.5.2 水务企业海外投资空间分析 230

8.5.3 水务企业创新业务投资空间 232

第9章：中国水务行业标杆企业经营分析 236

9.1 水务企业总体状况情况 237

9.1.1 水务企业规模 238

9.1.2 水务行业工业产值状况 239

9.1.3 水务行业销售收入和利润 240

9.2 水务行业规模企业经营分析 241

9.2.1 广州市自来水公司经营分析 242

(1) 企业发展简况分析243

(2) 企业经营情况分析244

(3) 企业经营优劣势分析 245

9.2.2 深圳市水务(集团)有限公司经营分析 246

(1) 企业发展简况分析247

(2) 企业经营情况分析248

(3) 企业经营优劣势分析 249

9.2.3 北京市自来水集团有限责任公司经营分析 250

(1) 企业发展简况分析251

(2) 企业经营情况分析252

(3) 企业经营优劣势分析 253

9.2.4 上海市自来水市北有限公司经营分析 254

(1) 企业发展简况分析255

(2) 企业经营情况分析256

(3) 企业经营优劣势分析 257

9.2.5 江西洪城水业股份有限公司经营分析 258

(1) 企业发展简况分析259

(2) 企业经营情况分析260

(3) 企业经营优劣势分析 261

- 9.2.6 长沙水业集团有限公司经营分析 262
 - (1) 企业发展简况分析263
 - (2) 企业经营情况分析264
 - (3) 企业经营优劣势分析265
- 9.2.7 杭州市水业集团有限公司经营分析 266
 - (1) 企业发展简况分析267
 - (2) 企业经营情况分析268
 - (3) 企业经营优劣势分析 269
- 9.2.8 成都市自来水有限责任公司经营分析 270
 - (1) 企业发展简况分析271
 - (2) 企业经营情况分析272
 - (3) 企业经营优劣势分析 273
- 9.2.9 厦门水务集团有限公司经营分析 274
 - (1) 企业发展简况分析275
 - (2) 企业经营情况分析276
 - (3) 企业经营优劣势分析 277
- 9.2.10 西安水务集团有限责任公司经营分析 278
 - (1) 企业发展简况分析279
 - (2) 企业经营情况分析280
 - (3) 企业经营优劣势分析 281
- 9.3 水务行业标杆投资运营企业经营分析 282
 - 9.3.1 北控水务集团有限公司经营分析 283
 - (1) 企业发展简况分析284
 - (2) 企业经营情况分析285
 - (3) 企业经营优劣势分析 286
 - 9.3.2 北京首创股份有限公司经营分析 287
 - (1) 企业发展简况分析288
 - (2) 企业经营情况分析289
 - (3) 企业经营优劣势分析 290
 - 9.3.3 中国水务投资有限公司经营分析 291
 - (1) 企业发展简况分析292
 - (2) 企业经营情况分析293
 - (3) 企业经营优劣势分析 294
 - 9.3.4 桑德集团有限公司经营分析 295
 - (1) 企业发展简况分析296

- (2) 企业经营情况分析297
- (3) 企业经营优劣势分析 298
- 9.3.5 中法水务投资有限公司经营分析 299
 - (1) 企业发展简况分析300
 - (2) 企业经营情况分析301
 - (3) 企业经营优劣势分析 302
- 9.3.6 威立雅水务集团经营分析 303
 - (1) 企业发展简况分析304
 - (2) 企业经营情况分析305
 - (3) 企业经营优劣势分析 306
- 9.3.7 中环保水务投资有限公司经营分析 307
 - (1) 企业发展简况分析308
 - (2) 企业经营情况分析309
 - (3) 企业经营优劣势分析 310
- 9.3.8 成都市兴蓉投资股份有限公司经营分析 311
 - (1) 企业发展简况分析312
 - (2) 企业经营情况分析313
 - (3) 企业经营优劣势分析 314
- 9.3.9 上实基建投资控股有限公司经营分析 315
 - (1) 企业发展简况分析316
 - (2) 企业经营情况分析317
 - (3) 企业经营优劣势分析 318
- 9.3.10 天津创业环保集团有限公司经营分析 319
 - (1) 企业发展简况分析320
 - (2) 企业经营情况分析321
 - (3) 企业经营优劣势分析 322
- 9.4 水务行业标杆服务企业经营分析 323
 - 9.4.1 北京碧水源科技股份有限公司经营分析 324
 - (1) 企业发展简况分析325
 - (2) 企业经营情况分析326
 - (3) 企业经营优劣势分析 327
 - 9.4.2 江苏江南水务股份有限公司经营分析 328
 - (1) 企业发展简况分析329
 - (2) 企业经营情况分析330
 - (3) 企业经营优劣势分析 331

9.4.3 博天环境集团股份有限公司经营分析 332

(1) 企业发展简况分析333

(2) 企业经营情况分析334

(3) 企业经营优劣势分析 335

9.4.4 中持（北京）水务运营有限公司经营分析 336

(1) 企业发展简况分析337

(2) 企业经营情况分析338

(3) 企业经营优劣势分析 339

9.4.5 同方环境股份有限公司经营分析 340

(1) 企业发展简况分析341

(2) 企业经营情况分析342

(3) 企业经营优劣势分析 343

9.4.6 北京万邦达环保技术股份有限公司经营分析 344

(1) 企业发展简况分析345

(2) 企业经营情况分析346

(3) 企业经营优劣势分析 347

9.4.7 浦华环保有限公司经营分析 348

(1) 企业发展简况分析349

(2) 企业经营情况分析350

(3) 企业经营优劣势分析 351

9.4.8 北京晓清环保集团经营分析 352

(1) 企业发展简况分析353

(2) 企业经营情况分析354

(3) 企业经营优劣势分析 355

9.4.9 天津膜天膜科技股份有限公司经营分析 356

(1) 企业发展简况分析357

(2) 企业经营情况分析358

(3) 企业经营优劣势分析 359

9.4.10 太平洋水处理工程有限公司经营分析 360

(1) 企业发展简况分析361

(2) 企业经营情况分析362

(3) 企业经营优劣势分析 363

第10章：中国水务行业前景预测与投资战略规划 364（AK LT）

10.1 水务行业融资模式分析365

10.1.1 政府主导融资模式	366
10.1.2 企业市场融资模式	367
10.1.3 水务项目融资模式	368
10.2 水务行业发展前景预测	369
10.2.1 水务行业投资趋势分析	370
10.2.2 水务行业前景影响因素	371
10.2.3 水务行业竞争趋势分析	372
10.2.4 水务行业投资规模预测	373
10.3 水务行业投资战略规划	374
10.3.1 水务行业投资风险分析	375
10.3.2 水务行业投资机会分析	376
10.3.3 水务企业战略布局建议	377
10.3.4 水务行业投资重点建议	378
其他	379
第一节 中国水务行业发展概述	380
第二节 中国水资源利用战略	381
一、我国水资源状况分析	382
二、我国水资源利用存在的主要问题	383
三、我国水资源利用战略	384

部分图表目录：

图表 1 水务行业与经济周期相关性	42
图表 2 水务行业生命周期	43
图表 3 中国水务行业生命周期分析	44
图表 4 2012-2017年我国水务行业净资产利润率及增长情况	50
图表 5 2012-2017年我国水务行业销售利润率及增长情况	50
图表 6 2012-2017年我国水务行业流动资产周转次数及增长情况	51
图表 7 2012-2017年我国水务行业资产负债率及增长情况	51
图表 8 2012-2017年我国水务行业产值利税率及增长情况	51
图表 9 2012-2017年我国水务行业工业销售产值及增长对比	52
图表 10 2017年-2017年我国水务行业不同规模企业销售收入分布图	53
图表 11 2017年-2017年我国水务行业不同所有制企业销售收入分布图	53
图表 12 2017-2017年我国水务行业不同地区销售收入占比	53
图表 13 2012-2017年我国水务行业工业总产值及增长情况	54
图表 14 2012-2017年我国水务行业产成品及增长情况	55

- 图表 15 2017年我国水务行业工业总产值占比排名前10个地区 55
 - 图表 16 2017年我国水务行业产成品占比排名前10个地区 56
 - 图表 17 2012-2017年我国水务行业工业销售产值及增长情况 56
 - 图表 18 2012-2017年我国水务行业销售收入及增长情况 57
 - 图表 19 2017年我国水务行业工业销售产值占比排名前10个地区 57
 - 图表 20 2017年我国水务行业销售收入占比排名前10个地区 58
 - 图表 21 2012-2017年我国水务行业产销率情况 58
 - 图表 22 2014-2017年我国水务设备制造行业经营效益分析 74
 - 图表 23 2014-2017年政府水务设备采购市场分析 81
 - 图表 24 2014-2017年企业水务设备采购市场分析 82
 - 图表 25 2014-2017年其他水务设备采购市场分析 82
 - 图表 26 各类型水务企业竞争状况简析 100
 - 图表 27 2017年-2017年我国水务行业不同规模企业销售收入分布图 107
 - 图表 28 2017年-2017年我国水务行业不同规模企业资产合计分布图 108
 - 图表 29 2017年-2017年我国水务行业不同规模企业利润总额分布图 108
 - 图表 30 我国水务行业竞争主体 122
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/331769.html>