

2017-2022年中国城市供水 行业发展分析及前景策略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国城市供水行业发展分析及前景策略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianli/P289412G4U.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2015年中国城市供水总量为560.47亿吨，同比增长2.53%；2014年中国城市供水总量为546.66亿吨。2015年中国城市生活用供水总量为287.27亿吨，生产用供水总量为162.43亿吨。

2006-2015年中国城市供水总量及增长率

2006-2015年中国城市生活用供水总量及生产用供水总量

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国城市供水行业发展分析及前景策略研究报告》共十一章。首先介绍了城市供水行业市场发展环境、城市供水整体运行态势等，接着分析了城市供水行业市场运行的现状，然后介绍了城市供水市场竞争格局。随后，报告对城市供水做了重点企业经营状况分析，最后分析了城市供水行业发展趋势与投资预测。您若想对城市供水产业有个系统的了解或者想投资城市供水行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

第一章 水务行业总体发展状况 18

第一节 国际水务行业发展概况 18

一、世界水务市场改革与发展综述 18

二、国外城市水务企业经营模式概况 19

三、国外城市水务管理经验借鉴 20

四、国际水价的形成模式及应用状况 24

第二节 中国水务行业发展概况 27

一、中国水务市场主要发展特征 27

二、中国水务市场运营状况分析 30

三、中国水务企业资本运营模式简析 34

四、中国城市水务市场化改革历程及模式 36

五、中国水务行业面临的机遇与挑战 39

第三节 外资进入中国水务市场发展及影响分析 41

- 一、外资水务企业“高溢价”策略浅析 41
- 二、外资控股中国水务市场带来的挑战 43
- 三、外资水务巨头加紧“掘金”中国市场 44
- 第四节 水务行业发展存在的问题与对策 46
 - 一、中国城镇水务业存在的主要问题 46
 - 二、中国水务改革亟须加速市场化进程 48
 - 三、促进中国城市水务发展的对策分析 50
 - 四、中国水务行业持续发展的基本思路 51
 - 五、中国水务行业市场政策法规分析 55
 - 六、中国水利十三五规划发展目标分析 58
 - 七、推进城市水务市场化改革的政策建议 59

第二章 中国城市供水行业发展分析 61

第一节 中国城市供水行业发展概况 61

- 一、中国城市供水行业的发展阶段 61
- 二、中国城市供水行业发展成就 65
- 三、中国城市供水行业发展现状 67

供水综合生产能力 指按供水设施取水、净化、送水、出厂输水干管等环节设计能力计算的综合生产能力。包括在原设计能力的基础上，经挖、革、改增加的生产能力。计算时，以四个环节中最薄弱的环节为主确定能力。2015年中国城市供水综合生产能力29678.26万立方米/日。

2006-2015年中国城市供水综合生产能力

四、2014-2016年自来水生产数据统计分析 67

- (一) 中国自来水生产供给情况 67
- (二) 中国主要省区自来水产量 68
- (三) 中国自来水生产集中度分析 70

五、中国城市供水行业发展趋势分析 71

第二节 中国城市供水行业综合能力分析 74

- 一、中国城市供水能力分析 74
- 二、中国城市供水管道分析 76
- 三、中国城市供水总量分析 78

四、中国主要省区城市供水分析 80

- (一) 河北省城市供水分析 80
- (二) 山西省城市供水分析 81
- (三) 内蒙古城市供水分析 82
- (四) 辽宁省城市供水分析 83
- (五) 吉林省城市供水分析 84
- (六) 黑龙江城市供水分析 85
- (七) 江苏省城市供水分析 86
- (八) 浙江省城市供水分析 88
- (九) 安徽省城市供水分析 89
- (十) 福建省城市供水分析 90
- (十一) 江西省城市供水分析 91
- (十二) 山东省城市供水分析 91
- (十三) 河南省城市供水分析 93
- (十四) 湖北省城市供水分析 94
- (十五) 湖南省城市供水分析 96
- (十六) 广东省城市供水分析 97
- (十七) 广西区城市供水分析 98
- (十八) 四川省城市供水分析 99
- (十九) 云南省城市供水分析 100
- (二十) 陕西省城市供水分析 101
- (二十一) 甘肃省城市供水分析 102
- (二十二) 宁夏区城市供水分析 102
- (二十三) 其他省市城市供水分析 103

第三节 城市供水行业的改革进程 105

- 一、中国城市供水市场改革逐步深化 105
- 二、中国城市供水行业改革发展的成就 106
- 三、继续推进城市供水行业改革面临的挑战 111
- 四、中国城市供水行业的主要改革方向 113
- 五、中国城市供水行业改革的措施分析 114

第四节 城市供水企业改制的典型模式 117

- 一、兰州模式 117

二、连云港模式	119
三、厦门模式	126
四、深圳模式	128
第五节 中国城市供水行业发展中的问题及对策	130
一、中国城市供水行业存在的主要问题	130
二、中国城市供水管网老化问题渐显	133
三、发展中国城市供水行业的战略措施	134
四、实现城市供水现代化的主要途径	139
五、中国城市供水行业发展的政策分析	145
六、城市供水企业资金问题及对策分析	151
七、降低供水企业投资风险策略分析	157
第三章 中国水的生产和供应业经济运行数据分析	160
第一节 中国水的生产和供应行业发展分析	160
一、2015年中国水的生产和供应行业发展概况	160
二、2016年中国水的生产和供应行业发展概况	163
三、2016年中国自来水的生产与供应行业发展概况	165
四、2016年中国污水处理及其再生利用行业发展概况	166
第二节 中国水的生产和供应行业总体规模分析	168
一、中国水的生产和供应行业企业规模分析	168
二、中国水的生产和供应行业人员规模统计	169
三、中国水的生产和供应行业资产规模分析	170
四、中国水的生产和供应行业销售收入分析	172
五、中国水的生产和供应行业利润总额分析	173
第三节 中国水的生产和供应行业经营效益分析	175
一、中国水的生产和供应行业毛利率分析	175
二、中国水的生产和供应行业销售利润率	176
三、中国水的生产和供应行业资产利润率	176
四、中国水的生产和供应行业偿债能力分析	177
五、中国水的生产和供应行业运营能力分析	177
第四节 中国水的生产和供应行业结构特征分析	179
一、水的生产和供应企业经济类型结构	179

二、水的生产和供应行业区域结构特征	180
第五节 中国水的生产和供应行业成本费用分析	181
一、中国水的生产和供应行业销售成本分析	181
二、中国水的生产和供应行业销售费用分析	182
三、中国水的生产和供应行业管理费用分析	183
四、中国水的生产和供应行业财务费用分析	184
第六节 中国水的生产和供应行业集中度分析	185
一、水的生产和供应行业资产集中度分析	185
二、水的生产和供应行业销售集中度分析	186
第四章 中国重点地区城市供水行业发展分析	187
第一节 北京	187
一、北京自来水生产和供应行业分析	187
二、北京市城市供水发展情况分析	188
三、南水北调工程开始向北京供水	189
四、北京缓解供水难的措施	190
五、北京新水用水量下降	191
六、北京市启动农业节水行动	192
第二节 上海	192
一、上海自来水的生产和供应行业发展分析	192
二、上海市城市供水发展情况分析	194
三、上海市首次修订限水方案	195
四、上海建成世博会配套供水项目	195
五、上海市积极推进集约化供水	196
六、上海城市供水价格有序调整	198
七、上海市实行计划用水和额定管理	198
第三节 广州	199
一、广州市城市供水发展情况分析	199
二、广州城市供水水质标准不断提高	200
三、保障广州市供水管网水质安全的建议	203
四、分质供水成广州新城主流供水方式	204
五、广州供水安全体系建设情况分析	204

六、广州阶梯水价调整方案 205

第四节 深圳 206

- 一、深圳市城市供水发展情况分析 206
- 二、深圳市加大力度保障供水安全 207
- 三、深圳市水源保障能力建设对策 209
- 四、深圳东部供水水源工程二期进展 213
- 五、深圳城市供水未来发展目标 218
- 六、深圳强化水务管理与能力建设 219

第五节 天津 225

- 一、天津自来水的生产和供应行业发展分析 225
- 二、天津市城市供水发展情况分析 226
- 三、天津城市供水行业发展历程 228
- 四、天津市进一步加强供水设施改造 234
- 五、南水北调天津中心城区供水工程进展顺利 236
- 六、天津滨海新区供水结构及对策建议 237
- 七、天津供水企业保障经济稳步发展 240

第六节 重庆 246

- 一、重庆市自来水的生产和供应行业发展分析 246
- 二、重庆城市供水总体发展情况分析 247
- 三、苏伊士集团获重庆供水特许经营权 249
- 四、重庆市“二次供水模式”详解 249
- 五、未来五年重庆将新建一批供水厂 252

第五章 中国城市供水价格改革进程及导向 253

第一节 水价相关概述 253

- 一、水价的性质 253
- 二、水价的组成 253
- 三、阶梯式水价 254

第二节 城市供水价格及服务成本分析 255

- 一、城市供水价格设置方法简述 255
 - (一) 水价设置目标及影响 255
 - (二) 国际水价改革经验 256

- (三) 水价设置方法简述 259
- 二、适宜的水价结构方案 261
- 三、合适水价结构的选择 263
- 四、收益需要量确定的效用方法 264
- 五、供水服务成本分摊的成本组分方法 265
- 六、供水服务成本按客户类别分摊 268
- 七、供水服务的成本费率设计 270
- 第三节 中国城市供水价格管理政策及改革进程 274
- 一、《关于做好城市供水价格管理工作有关问题的通知》 274
- 二、我国水价形成机制发展历程 276
- 三、城市供水价格形成机制评述 279
- 四、供水行业成本困局分析 280
- 五、我国水价改革中存在的问题 281
- 六、中国城市供水价格改革思路 282
- 第四节 城市供水价格上调 286
- 一、城市供水价格上涨的原因简析 286
- 二、我国城市供水价格征收标准偏低 288
- 三、城市供水价格提高兼顾改善水质 289
- 四、城市供水价格上调已成必然趋势 289
- 第五节 水价改革的基本导向 290
- 一、水价改革以市场化原则为导向 290
- 二、水价调整须充分考虑社会承受能力 291
- 三、城市供水价格改革应兼顾效率与公平 291
- 四、水价应反映其资源型产品价值 292
- 第六节 城市供水价格改革建议 293
- 一、成功水价改革特征和经验 293
- 二、供水定价目标的确定 293
- 三、价格调整法规化、制度化 294
- 四、供水价格审批程序的改革 294
- 五、供水价格调整的频率 294
- 六、水价结构的确定 295
- 七、成本与价格的计算 295

八、供水成本的降低 296

第六章 中国城市供水市场的外资并购分析 298

第一节 城市供水特许经营权概述 298

- 一、特许经营是公用事业民营化的重要方式 298
- 二、公用事业特许经营的市场准入及其风险 300
- 三、城市供水行业实行特许经营制度的必要性 302
- 四、特许经营制与特许经营权解析 304
- 五、竞争性特许经营与专营式特许经营 305

第二节 外资供水企业的“高溢价”并购 309

- 一、国外水务巨头争相角逐中国市场 309
- 二、出现外资溢价收购现象的成因 309
- 三、外资供水企业的成本转移方式 309

第三节 威立雅集团“兰州项目”解析 311

- 一、威立雅集团“兰州项目”简介 311
- 二、宏观战略分析 311
- 三、微观并购操作策略分析 314
- 四、威立雅“兰州项目”的财务可行性分析 316

第四节 外资并购对中国城市供水行业的影响 316

- 一、外资收购供水项目所产生的影响评价 316
- 二、外资溢价收购与水价调整的博弈 317
- 三、外资高溢价收购供水项目或致水权旁落 318

第五节 威立雅水务集团 319

- 一、公司基本概况 319
- 二、威立雅在华市场的发展历程 320
- 三、威立雅“高溢价”收购模式 320
- 四、威立雅集团在华项目介绍 322
- 五、威立雅大力开拓新兴市场 323
- 六、威立雅集团计划调整业务 323

第六节 中法水务集团 324

- 一、公司基本概况 324
- 二、中法水务发展策略分析 324

- 三、中法水务在华项目概况 325
- 四、中法水务继续扩大在华市场 327
- 五、中法水务注资重庆中法水务 327
- 六、中法水务再获常熟产业园污水处理两年合约 328

第七章 中国城市供水安全及水质管理分析 329

第一节 城市供水安全发展现状 329

- 一、水安全相关概述 329
- 二、污染成为城市安全供水障碍 329
- 三、城镇饮用水源地三年内全达标 330
- 四、城市供水安全存在的问题浅析 330
- 五、保障城市供水安全的对策措施 331

第二节 城市供水管网的二次污染 335

- 一、二次供水简介 335
- 二、城市二次供水污染亟需治理 335
- 三、城市供水管网二次污染原因探析 335
- 四、城市供水二次污染的改善措施 338

第三节 城市供水的氯化消毒 339

- 一、自来水氯化消毒进展状况 339
- 二、自来水主要消毒工艺介绍 340
- 三、二次供水消毒的基本方法 341

第四节 分质供水 345

- 一、分质供水的发展优势 345
- 二、分质供水水质控制标准 347
- 三、分质供水发展中的问题 348
- 四、分质供水实例简述 348

第五节 城市供水水质管理与水质控制要点 350

- 一、水源管理 350
- 二、净化管理 351
- 三、管网管理 352
- 四、化验管理 352

第八章 中国城市供水领域重点企业运营状况 353

第一节 北京首创股份有限公司 353

一、企业发展基本情况 353

二、企业经营情况分析 353

三、企业经济指标分析 354

四、企业盈利能力分析 355

五、企业偿债能力分析 355

六、企业运营能力分析 356

七、企业成本费用分析 356

第二节 武汉三镇实业控股股份有限公司 357

一、企业发展基本情况 357

二、企业经营情况分析 358

三、企业经济指标分析 359

四、企业盈利能力分析 360

五、企业偿债能力分析 360

六、企业运营能力分析 360

七、企业成本费用分析 361

第三节 江西洪城水业股份有限公司 362

一、企业发展基本情况 362

二、企业经营情况分析 362

三、企业经济指标分析 363

四、企业盈利能力分析 364

五、企业偿债能力分析 364

六、企业运营能力分析 365

七、企业成本费用分析 365

第四节 江苏江南水务股份有限公司 366

一、企业发展基本情况 366

二、企业经营情况分析 366

三、企业经济指标分析 367

四、企业盈利能力分析 368

五、企业偿债能力分析 368

六、企业运营能力分析 368

七、企业成本费用分析 369

第五节 重庆水务集团股份有限公司 369

一、企业发展基本情况 369

二、企业经营情况分析 370

三、企业经济指标分析 371

四、企业盈利能力分析 372

五、企业偿债能力分析 372

六、企业运营能力分析 372

七、企业成本费用分析 373

第六节 天津创业环保股份有限公司 373

一、企业发展基本情况 373

二、企业经营情况分析 374

三、企业经济指标分析 375

四、企业盈利能力分析 376

五、企业偿债能力分析 376

六、企业运营能力分析 377

七、企业成本费用分析 377

第七节 钱江水利开发股份有限公司 378

一、企业发展基本情况 378

二、企业经营情况分析 378

三、企业经济指标分析 379

四、企业盈利能力分析 380

五、企业偿债能力分析 380

六、企业运营能力分析 380

七、企业成本费用分析 381

第八节 上海城投控股股份有限公司 381

一、企业发展基本情况 381

二、企业经营情况分析 382

三、企业经济指标分析 383

四、企业盈利能力分析 383

五、企业偿债能力分析 384

六、企业运营能力分析 384

七、企业成本费用分析 384

第九节 瀚蓝环境股份有限公司 385

一、企业发展基本情况 385

二、企业经营情况分析 386

三、企业经济指标分析 387

四、企业盈利能力分析 388

五、企业偿债能力分析 388

六、企业运营能力分析 388

七、企业成本费用分析 389

第十节 桑德环境资源股份有限公司 389

一、企业发展基本情况 389

二、企业经营情况分析 390

三、企业经济指标分析 391

四、企业盈利能力分析 392

五、企业偿债能力分析 392

六、企业运营能力分析 393

七、企业成本费用分析 393

第九章 2017-2022年城市供水行业发展趋势及前景 395

第一节 中国城市供水行业未来发展趋势 395

一、中国城市水务市场发展趋势分析 395

二、中国城市供水行业未来发展方向 397

三、城市供水产业体制改革基本思路 398

第二节 2017-2022年中国城市供水行业前景展望 400

一、中国水业发展前景展望 400

二、“十三五”水利发展规划 404

三、城市供水行业前景分析 406

四、中国自来水市场规模预测 407

第十章 2017-2022年中国城市供水行业投资策略 408

第一节 投资机遇 408

一、国家水务市场对外开放程度不断深化 408

二、扩大内需政策有力扶持城市水务行业发展 409

三、水价看涨利好城市供水项目投资 410

四、中国城市供水市场投资前景看好 412

第二节 投资概况 413

一、“十二五”期间我国供排水总投资 413

二、外资看好中国城市供水市场投资潜力 414

三、中国城市供水项目投资渠道趋向多元化 416

四、中国城市供水行业投资策略分析 420

第三节 投资风险及建议 421

一、中国城市供水投资面临的风险 421

二、城市供水企业的静态风险与动态风险 425

三、影响城市供水项目收益的主要因素 429

四、提高城市供水企业投资收益的建议 431

第十一章 中国城市供水企业融资及ipo上市策略指导分析 436

第一节 城市供水企业融资渠道与选择分析 436 (ZY LII)

一、城市供水企业融资方法与渠道简析 436

二、利用股权融资谋划企业发展机遇 438

三、利用政府杠杆拓展企业融资渠道 442

四、适度债务融资配置自身资本结构 443

五、关注民间资本和外资的投资动向 444

第二节 城市供水企业境内ipo上市目的及条件 445

一、城市供水企业境内上市主要目的 445

二、城市供水企业上市需满足的条件 446

(一) 企业境内主板ipo主要条件 446

(二) 企业境内中小板ipo主要条件 447

(三) 企业境内创业板ipo主要条件 448

三、企业改制上市中的关键问题 449

第三节 城市供水企业ipo上市的相关准备 450

一、企业该不该上市 450

二、企业应何时上市 450

三、企业应何地上市 451

四、企业上市前准备	451
(一) 企业上市前综合评估	451
(二) 企业的内部规范重组	451
(三) 选择并配合中介机构	452
(四) 应如何选择中介机构	452
第四节 城市供水企业ipo上市的规划实施	452
一、上市费用规划和团队组建	452
二、尽职调查及问题解决方案	456
三、改制重组需关注重点问题	459
四、企业上市辅导及注意事项	462
五、上市申报材料制作及要求	464
六、网上路演推介及询价发行	466
第五节 企业ipo上市审核工作流程	467
一、企业ipo上市基本审核流程	467
二、企业ipo上市具体审核环节	468
三、与发行审核流程相关的事项	471 (ZY LII)

图表目录：

图表 1 广义的水务产业链图	19
图表 2 狭义的水务产业链图	19
图表 3 供水公司的商业模式图	20
图表 4 供水公司的盈利模式图	21
图表 5 2011-2016年污水处理行业相关政策汇总统计	48
图表 6 2013-2016年中国自来水产量情况表	58
图表 7 2013-2016年中国自来水产量变化趋势图	59
图表 8 2013-2016年中国主要省区自来水产量情况	59
图表 9 2016年中国主要省区自来水产量统计	60
图表 10 2016年中国主要省区自来水产量比例	61
图表 11 2012-2016年中国自来水产量集中度变化趋势图	62
图表 12 2013-2016年中国城市供水综合生产能力变化趋势图	66
图表 13 中国城市供水综合生产能力分地区情况统计	66
图表 14 中国城市供水管道长度变化趋势图	67

- 图表 15 中国城市供水管道长度分地区情况统计 68
- 图表 16 2013-2016年中国城市供水总量变化趋势图 69
- 图表 17 中国城市供水总量分地区情况统计 69
- 图表 18 中国城市供水用水人口及用水量分地区情况统计 70
- 图表 19 河北省城市供水总量情况统计 71
- 图表 20 山西省城市供水总量情况统计 72
- 图表 21 内蒙古城市供水总量情况统计 73
- 图表 22 辽宁省城市供水总量情况统计 74
- 图表 23 吉林省城市供水总量情况统计 75
- 图表 24 黑龙江城市供水总量情况统计 76
- 图表 25 江苏省城市供水总量情况统计 77
- 图表 26 浙江省城市供水总量情况统计 79
- 图表 27 安徽省城市供水总量情况统计 80
- 图表 28 福建省城市供水总量情况统计 81
- 图表 29 江西省城市供水总量情况统计 82
- 图表 30 山东省城市供水总量情况统计 82

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/P289412G4U.html>