

2021年中国水系统治理行业分析报告- 行业全景调查与投资战略规划

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《2021年中国水系统治理行业分析报告-行业全景调查与投资战略规划》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/qitafuwu/557658557658.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

上海市水系统治理“十三五”成效

“十三五”时期，上海市水系统治理从“完善体系，提升跨越”阶段向“补好短板、提标升质、注重生态、智慧管理”阶段延伸拓展，为城市经济社会发展提供了有力支撑，发挥了重要作用。完成300公里骨干河道整治工程，开展35座水利片外围排涝泵闸建设。积极推进苏州河深隧试验段工程及39个排水系统建设，新增市政雨水泵排能力约738立方米/秒。建成黄浦江上游（金泽）饮用水水源工程及支线工程，新增供水规模373万立方米/日，全面实现集中式水源地取水。建成8座水厂，净增供水能力84万立方米/日。启动17座水厂深度处理工程，完成2000公里供水管网更新改造和1.5亿平方米住宅建筑面积的二次供水设施改造。完成3520公里城乡中小河道综合整治和截污纳管、雨污混接改造、污水管网改造等任务。河湖水面率提升至10.11%，全面消除黑臭水体，基本消除劣Ⅴ类水体等等。

“十三五”期间发展成效列表

要点

重点内容

水旱和海洋灾害防御能力不断提升

推进吴淞江工程（上海段）等流域防洪工程建设，实施堤防、海塘达标改造工程，完成300公里骨干河道整治工程，开展35座水利片外围排涝泵闸建设。积极推进苏州河深隧试验段工程及39个排水系统建设，新增市政雨水泵排能力约738立方米/秒。实施道路积水改善项目和郊区低洼圩区建设。基本实现全市水文监测站网布局全覆盖，完成上海市洪水风险图一期项目，成立市海洋监测预报中心，推进海洋观测站网建设。

水资源和海洋资源保护利用有序推进

建成黄浦江上游（金泽）饮用水水源工程及支线工程，新增供水规模373万立方米/日，全面实现集中式水源地取水。建成8座水厂，净增供水能力84万立方米/日。启动17座水厂深度处理工程，完成2000公里供水管网更新改造和1.5亿平方米住宅建筑面积的二次供水设施改造。

城乡水环境和海洋生态修复效果显著

全面落实河湖长制，完成3520公里城乡中小河道综合整治和截污纳管、雨污混接改造、污水管网改造等任务。河湖水面率提升至10.11%，全面消除黑臭水体，基本消除劣Ⅴ类水体。完成17座污水厂新建、扩建工程，净增污水处理能力约70万立方米/日。全面完成污水厂提标改造工程，城镇污水厂出水水质全面达到一级A及以上标准。农村生活污水处理率提升至88%。建成10个污泥处理处置项目，净增设施规模602.4吨干基/日，基本实现水泥气同治。完成金山城市沙滩西侧、大金山岛、奉贤和临港滨海等生态综合整治修复工程。

精细化管理水平逐步提升

制定《上海市水资源管理若干规定》《上海市排水与污水处理条例》等地方性法规。深入开展执法行动，推进执法规范化建设。依法取消、调整和下放一批行政审批事项。完成供水、污水、雨水和防洪除涝等市级专项规划编制。制定一系列技术标准，取得100余项科研成果，获得13项省部级及以上科技进步奖。以“一网通办”为重点，完成审批“双减半”和内部行政审批系统升级改造任务。对接“一网统管”，建设“上海市防汛防台指挥系统”，推进水系统综合管理平台建设。推进上海全球海洋中心城市建设，浦东新区全国海洋经济创新发展示范城市和崇明（长兴岛）海洋经济发展示范区建设成效显著，基本形成“两核三带多点”海洋产业布局。资料来源：上海市人民政府办公厅，观研天下整理

上海市水系统治理“十四五”规划

到“十四五”末，基本建成与上海经济社会发展相适应的现代水系统治理体系，基本实现以下目标。

一是防御能力增强，安全底线坚固。基本补齐洪潮灾害防御短板，区域除涝和城镇排水建设提速，中心城城镇雨水排水能力达3-5年一遇面积占比35%左右，新增河湖面积达到1500公顷，防洪堤防达标率达到90%，水利片外围除涝泵站实施率达到65%，海洋灾害防御能力大幅提高，风险应对能力明显提升。

二是水体水质提升，江河湖海美丽。实现污水污泥处理处置稳定达标，初期雨水治理能力显著提升，城镇污水处理率达到99%，农村生活污水处理率达到90%，地表水达到或好于Ⅲ类水体比例达到60%以上，大陆自然岸线保有率达到12%，江河湖海水体水质明显改善。

三是供给保障有力，资源利用集约。基本实现水资源利用节约集约，年用水总量不高于131.4亿立方米，万元GDP用水量较“十三五”末下降16%，降至16立方米；饮用水供应安全优质，供水水质综合合格率按国标达到99%，水厂深度处理率达到90%，公共供水管网漏损率降至9%；水土保持系统全面，滩涂、海洋资源有效保护和高效配置利用。

四是行业管理精细，系统智能高效。法制体系更加完善，科技攻关效益彰显，行业监管和服务能力显著增强，海洋事务综合协调水平明显提升，重要河湖水域岸线监管率达到90%，海洋生产总值达到15000亿元左右，形成超大城市水系统管理的上海方案，为实现水系统现代化治理奠定基础。

上海市水系统治理“十四五”规划主要指标

序号

类别

指标名称

指标属性

2025年目标值

1

水安全

中心城城镇雨水排水能力达3-5年一遇面积占比

预期性

35%左右

2

新增河湖面积

预期性

1500公顷

3

防洪堤防达标率

预期性

90%

4

水利片外围除涝泵站实施率

预期性

65%

5

水环境

地表水达到或好于Ⅲ类水体比例

约束性

> 60%

6

城镇污水处理率

约束性

99%

7

农村生活污水处理率

预期性

90%

8

大陆自然岸线保有率

约束性

12%

9

水资源

用水总量

约束性

131.4亿立方米

10

万元GDP用水量下降

约束性

较“十三五”末下降16%（降至16立方米）

11

供水水质综合合格率（国标）

约束性

99%

12

水厂深度处理率

预期性

90%

13

公共供水管网漏损率

约束性

9%

14

水管理

重要河湖水域岸线监管率

约束性

90%

15

海洋生产总值

预期性

15000亿元左右 资料来源：上海市人民政府办公厅，观研天下整理

主要任务

任务要点

要点细分

重要内容

守牢安全底线，增强水系统灾害防御韧性

全面提升洪潮防御和区域除涝能力

推进50公里左右主海塘达标建设，提升海塘防御风暴潮能力。系统推进河网和泵闸建设，以淀山湖、元荡、金汇港等骨干河湖水系建设为重点，实施约300公里的骨干河湖综合整治工程，进一步畅通蓝网主脉络，进一步贯通蓝绿开放空间；推进张泾河出海闸等20余座水利片外围水（泵）闸建设，建成后可新增水闸孔径约285米，新增泵站流量约650立方米/秒；开展新一轮水闸安全鉴定，对已鉴定为三类、四类的病险水闸加快开展前期工作，加快实施改造，持续提升区域引排水能力。达标改造45个左右低洼圩区。

持续推进城镇雨水排水系统建设

推进大名等16个中心城、月浦等7个郊区雨水排水系统建设，新增约330立方米/秒排水能力；新增初雨调蓄设施规模约50万立方米；完成200万立方米左右绿色调蓄设施建设。全市城镇25%左右面积达到3-5年一遇排水能力，中心城城镇35%左右面积达到3-5年一遇排水能力。

。

实施存量排水设施提质增效工程

持续开展排水管道周期性检测及维修改造工作，重点检测约1.3万公里排水主管，对其中约1500公里排水主管进行修复或改造，基本完成现状管龄超10年以上排水主管的检测、修复或改造。按照新标准新建及翻排雨水连管，累计完成全市约60%的雨水口改造工程，基本实现雨水口截污挂篮全覆盖，提升排水和截污能力。

增强水旱及海洋灾害风险防控和应急处置能力

完善水文、海洋监测站网布局，新增水文测站10处，提升功能约50处，完成基本水文测站标准化建设；推进海洋浮标、海床基观测系统和X波段雷达建设，基本形成覆盖本市重点海域、岸段和海岛的观测监测体系。开展水旱和海洋灾害风险普查，进行风险评估与区划，划定灾害重点防御区，构建分类型、分区域的灾害风险普查数据库体系，摸清水旱和海洋灾害风险隐患底数和防灾减灾救灾能力现状。积极开展全球气候变化、海平面上升等灾害致灾机理和应对研究。优化水情预报模型，升级分片水情预报系统。健全水旱和海洋灾害应急处置预案，探索建立海洋减灾综合示范区，加强水旱和海洋灾害应急救灾物资储备，推进物资配备标准化建设，逐步形成市、区、街镇三级物资储备体系，加强基层灾害防御人员队伍建设。研究海洋综合保障基地建设方案并适时建设。

巩固治理成效，建设健康美丽幸福水生态空间

持续提升污水收集处理能力

推进污水处理厂新建和扩建，实施竹园污水处理厂四期（含50万立方米调蓄池）、泰和污水处理厂扩建、白龙港污水处理厂扩建三期工程建设，基本解决中心城区旱天溢流问题，雨天

溢流得到有效控制；推进郊区14座污水处理厂扩建工程，基本解决郊区污水处理能力缺口问题，全市新增污水处理规模280万立方米/日左右。完善污水管网，完成南干线改造工程，建设竹园白龙港污水连通管和竹园石洞口污水连通管工程，实施合流污水一期复线工程，增强污水片区输送保障能力和系统安全性；推进污水二三级管网新建工程及污水泵站新建、改扩建工程，增强地区污水收集能力。建立雨污混接问题预防、发现和处置的动态机制，开展绩效评估，推动后续改造。贯彻落实乡村振兴战略，实施约5万户农村生活污水治理续建与新建项目，农村生活污水处理率达到90%。

妥善处理处置污泥

结合污水厂新建、扩建工程，同步实施泰和、竹园四期污泥干化设施及白龙港污泥干化焚烧设施建设，完成浦东、嘉定、青浦等区污泥干化焚烧设施建设，推进燃煤电厂污泥掺烧，在实现污水厂污泥老港“零填埋”的基础上，达标处置老港暂存库及白龙港厂内存量污泥。落实设施规划用地，扎实推进浦东、嘉定等区约7座通沟污泥处理设施建设，建成后新增通沟污泥处理设施规模约10.5万吨/年。加快对河道疏浚底泥处理处置技术和政策研究，严格规范河道疏浚底泥消纳处置。

持续推进河湖水系生态治理

集中连片开展以街镇为单元的河道水系生态保护与治理，重点推进50个生态清洁小流域建设，为市民打造连续贯通、水清岸绿、生态宜人的滨水开放空间、“幸福河”样板。监测分析镇村级河道回淤情况，分年度对镇村级河道开展疏浚，不断巩固中小河道水环境治理成果。开展全市重要河湖健康评价，基本实现骨干河道健康评价全覆盖。开展重点河湖生态流量（水位）监控，实施分片活水畅流精细化调度，进一步改善河湖生态。

持续提升海洋生态系统质量和服务功能

大力实施海岸带生态系统保护和修复重大工程，推进杭州湾北岸海岸带、佘山岛领海基点等保护修复重点项目，建立生态保护修复项目后评估制度，逐步提升海岸带生态服务功能，改善海岛周边生态环境。持续开展增殖放流，逐步提高海洋生物多样性水平。深化海洋生态预警监测指标体系和评估方法研究，完善海洋生态预警监测质量管理体系。

提升供给品质，推进资源集约节约高效利用

增强水资源配置和保障能力

探索建立长三角区域原水联动及应急供水机制，开展长江口水库链研究，为上海战略供水安全提供保障。加强入境、入海水量水质监控，实现水文水资源监控全覆盖。加强原水水质监测管理，调节优化水库生态系统，提高水源地应对突发污染和季节性藻类风险的应急处置能力。完成金泽水库完善提升工程，增设取水泵站和预处理设施，提升黄浦江上游水源地应急保障能力。推进青草沙-陈行原水系统连通工程，先期建设原水西环线南段工程，开展徐泾水厂原水支线复线工程项目技术储备，逐步实现长江-黄浦江上游水源地的互连互通、互济互补，提升全市原水系统安全保障能力。加强地下水开发利用管理，落实地下水管控指标，结合应急避难场所规划建设，优化地下水应急供水深井前期水资源论证，加强应急供水（兼

回灌)深井建设和管理,推进地下水应急供水保障监控系统建设,持续开展地下水回灌,有效防控地面沉降并保障地区应急供水能力。

强化并提升供水系统管控能力

启动建设虹桥水厂一期工程,完成临港水厂一期工程,新增供水能力20万立方米/日,缓解局部供需矛盾。推进杨树浦等10座长江水源水厂深度处理改造工程,全市水厂深度处理率达到90%。实施金海水厂配套输水管及锦绣路泵站工程,提升浦东北部区域供水能力。加快供水管网和区间连通管建设,优化供水输配系统布局,提升供水保障效率。实施约2000公里老旧供水管网更新改造,占全市老旧供水管网改造量的25%,公共供水管网漏损率降至9%。推动供水企业全部接管居民小区二次供水设施,进一步完善运维标准,运用物联网等新技术提升二次供水安全保障能力。

深入推进全社会和全领域节约用水

落实水资源刚性约束制度和国家、上海市节水行动方案,加强水资源和节水监督考核。因地制宜加强非常规水源利用,提升再生水利用水平。严格取水许可,实施取水许可电子证照,落实规划和建设项目水资源论证及节水评价制度,开展水资源论证区域评估。加强取用水和节水全过程管理,完善水资源管理系统建设,加强重点用水单位实时监管。强化计划用水限额管理,实施非居民用水超定额累进加价制度。持续推动节水型机关(单位)、小区、企业、学校等示范载体建设,加强农业、工业、服务业等重点领域节水技术改造,开展合同节水、智慧节水、非常规水源利用示范试点。加强节水宣传和知识普及,引领社会形成节约用水的良好风尚。

加强水土保持与滩涂培育保护

全面落实生产建设项目水土保持责任,深化水土保持目标责任考核。实施水土流失预防保护,持续推动水土流失专项治理,打造生态河湖岸线,提升复合生态效应。开展开发区水土保持区域评估,加强人为水土流失监督检查和生产建设项目遥感监管。提升水土保持监测能力,启动水土保持监测站点建设,常态化开展水土流失监测,加强水土保持信息化建设与应用。推进滩涂资源监测监管;依据新一轮长江口综合整治规划,开展横沙浅滩等护滩研究,促进长江口北港河势稳定;适时推进南汇东滩二期项目,稳定长江口河势和航道;开展滩涂生物种青和培育保护研究,维护长江口生态基底。

节约集约利用海洋资源

实施海岸线分级分类管控和海域功能用途管制,探索海域立体分层设权,协同开展海域和海岛等海洋自然资源确权登记。优化海域资源配置,服务东海大桥二桥、液化天然气站线扩建、临港和奉贤海上风电场等重大项目建设,保障重大战略、重要基础设施和生态保护项目用海。积极支持开发海洋可再生能源项目,鼓励深远海资源开发。严格落实海域有偿使用制度,促进海域资源保值增值。建立和完善本市海洋资源调查监测体系,重点开展海域海岛、海洋生态系统等海洋资源专项调查和监测评估,掌握海洋资源和海洋生态家底。进一步强化区级海洋属地管理职能,完善市、区两级海洋监管机制。

支撑重点区域建设，推动水系统治理新突破

海陆联动支撑临港新片区更高水平开放

发挥浦东新区海洋经济创新发展示范城市建设的驱动效应，培育壮大海洋高端装备、海洋生物等海洋新兴产业，协同推进海上试验场建设，助推蓝色产业集群发展。推进临港新片区主海塘达标建设，适时启动保滩工程，提升海岸线生态品质和安全防护能力。实施泖马河、人民塘随塘河等骨干河道整治工程和金汇港北闸等新建改建水（泵）闸工程，提高地区涝水外排能力。扩建临港污水厂，提高污水处理能力。建设临港水厂及配套原水工程，加强与相邻供水分区间的供水干管连通和一网联合调度，增强供水安全保障能力。协同推进嵊泗县大陆引水工程。在滴水湖核心片区内开展高品质饮用水示范区建设，提升区域供水品质。配合做好小洋山北侧综合开发，进一步提升洋山深水港能级。

共保联治支撑长三角生态绿色一体化发展示范区更高水平共建

推进界河整治工程及长效管理，与上游城市开展水葫芦联防联控，共保流域安全，共护水生态环境，共建以水为脉、林水共生、城水相依的自然生态格局。结合元荡和淀山湖岸线综合整治，实施岸线贯通和堤防达标。串连火泽荡、南白荡等湖荡，打造“蓝色珠链”示范工程；推进青浦区环城水系治理，营造丰富、美丽的水生态空间。实施淀浦河西等外围泵闸改扩建工程，加强水闸泵站运行调度的统一控制，实施雨水管网提标建设，增强区域除涝能力。扩建西岑污水厂，建设青浦区污泥干化焚烧设施，提高污水污泥处理处置能力。推动示范区原水及供水主干管网互联互通，区域协同一体化提升地区供水安全保障。实施青浦区水厂连通工程、西岑科创中心供水配套工程，建设安全优质、均等高效的供水系统。

提质升能支撑虹桥国际开放枢纽建设

实施西界河、新棧浦等水利片外围泵闸建设，推进华江、繁兴等雨水泵站建设，增强区域防汛排水能力。细化调度实施细则，加强地区活水畅流。推进生态清洁小流域建设，实施新谊河等河道综合整治工程，提升河道水环境质量。启动建设虹桥水厂一期工程，实施长桥水厂深度处理改造工程，提升区域供水品质。持续优化虹桥污水处理厂及污水收集系统运行调度，提高地区污水收集处理效能。

安全为先支撑崇明世界级生态岛建设

结合崇明景观大道建设实施主海塘达标改造，进一步提升防御风暴潮能力。加快推进四滙港等南北向骨干河道整治工程、北沿四闸外移工程和南沿四闸改扩建工程，增强岛域涝水外排能力。推进实施崇明岛东风西沙原水系统复线工程，保障岛域原水供应安全。实施污水处理厂扩建及提标改造、污泥处理设施建设和污水截污纳管工程，提升水环境品质。协同推进崇明（长兴岛）海洋经济发展示范区建设，加强海工装备产业发展模式和海洋产业投融资体制创新，不断增强船舶海工装备领域的技术研发能力和产品核心竞争力。

品质提升支撑五个新城高水平建设

按照优于中心城的建设标准和品质要求，加强新城水系统基础设施建设。在水安全方面，突出新城河湖空间较多特点，充分利用河道调蓄，结合海绵城市建设，提高雨水排水能力，新

城35%左右区域达到3-5年一遇排水能力。在水环境方面，加强河湖生态修复，提升河湖防汛、生态、景观、文化等综合作用，创造宜居滨水空间，根据人口增量补齐污水处理能力短板；结合美丽家园建设，实施骨干河湖水系治理和生态清洁小流域建设；继续加快实施污水处理设施，扩建嘉定大众污水处理厂、松江污水处理厂四期等项目，提高污水处理能力。在水资源方面，贯彻“节水优先”和“优水优用”理念，倡导雨水、污水资源化等非常规水源利用，在南汇新城等部分新城率先实施高品质饮用水示范区建设，提高区域饮用水品质。在海洋方面，加强陆海统筹和海洋生态修复，实施临港滨海海洋生态保护修复项目，开展奉贤华电灰坝岸段海洋生态保护修复项目前期工作，并适时启动建设，构建海岸带生态与减灾功能协同增效的综合防护体系。

强化管理效能，提高水系统治理水平

健全制度，提升管理法治化水平

强化行业改革与法治建设同频共振，聚焦保障城市公共安全、严格水资源管理、加强水环境治理等方面，坚持“开门立法”“立改废”并举，持续完善供水管理、河道管理、海塘管理、海域使用管理、堤防设施管理等水务海洋地方法规政策体系。探索立法后评估与立项论证互动机制，建立健全行政规范性文件制订的公众参与、风险评估、专家论证和合法性审查制度。落实2035水务专项规划，滚动开展区域、片区水务海洋规划编制，指导区级水务海洋专项规划编制，提升规划引领作用。全面推行行政执法“三项制度”等制度。

强化科研，提高行业标准化推广

加快新技术成果推广应用，重点推广5G+AI、建筑信息模型（BIM）技术、装配式技术等新技术在水务海洋场景中的创新应用，服务水务海洋重大工程建设。完善水务海洋标准体系，增加标准有效供给，重点加强水务海洋基础设施建设及维保标准体系研究和制订，进一步规范行业建设和管理。协同开展长三角生态绿色一体化发展示范区水务工程建设标准研究。

加强监管，提升社会化服务效率

继续深化“放管服”改革，依托“一网通办”平台，实施政务服务流程革命性再造，深化跨部门协同、并联审批，压缩审批时限。全面实施行政审批标准化管理。拓展线上线下服务渠道，推进政务协同、政务服务、热线、网站和新媒体等建设，提升以用户服务为中心的水务海洋智慧便捷服务能力。加强审批事项事中事后监管，完善行政审批、行业管理和行政执法协同监管模式，持续推进“互联网+监管”。

完善平台，提升管理智能化水平

结合“一网统管”的发展要求，加强水务海洋数字化转型应用和感知网络建设，优化水利、供水、排水、海洋等感知神经元布局，强化行业数据高效安全的“采、存、算、管、用”能力，持续完善智能化应用支撑体系。加强水务海洋智能监管，建设河湖监管、建设监管、运维监管、执法监管等智能平台；加强水安全保障，持续优化升级防汛防台智能指挥系统；加强水环境治理，建设水环境管理、河湖长管理、排水设施“厂站网”一体化管理等平台。

陆海统筹，提升全球海洋中心城市能级

落实国家海洋强国战略，推动全球海洋中心城市建设，完善“两核、一廊、三带”的海洋产业空间布局，打造临港、长兴岛两大核心承载区，培育高端船舶和海洋装备制造集群，推进海洋现代服务业发展，优化杭州湾北岸产业带、长江口南岸产业带和崇明生态旅游带，助力海洋产业结构优化和能级提升。建立涉海企业综合服务平台，服务重要领域“卡脖子”技术创新突破，促进海洋“制造”向“智造”“创造”转型。协同推进长三角区域海洋产业高质量发展。服务国家“一带一路”倡议和“海洋命运共同体”构建，协同推动对外开放和国际海洋事务合作，引导涉海企业参与海洋高技术领域国际竞争与合作，推动上海海洋优势产能“走出去”和国外高端海洋产业“请进来”。资料来源：上海市人民政府办公厅，观研天下整理（TC）

观研报告网发布的《2021年中国水系统治理行业分析报告-行业全景调查与投资战略规划》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年中国水系统治理行业发展概述

第一节 水系统治理行业发展情况概述

- 一、水系统治理行业相关定义
- 二、水系统治理行业基本情况介绍
- 三、水系统治理行业发展特点分析

四、水系统治理行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售模式

五、水系统治理行业需求主体分析

第二节 中国水系统治理行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、水系统治理行业产业链条分析

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、中国水系统治理行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国水系统治理行业生命周期分析

一、水系统治理行业生命周期理论概述

二、水系统治理行业所属的生命周期分析

第四节 水系统治理行业经济指标分析

一、水系统治理行业的赢利性分析

二、水系统治理行业的经济周期分析

三、水系统治理行业附加值的提升空间分析

第五节 中国水系统治理行业进入壁垒分析

一、水系统治理行业资金壁垒分析

二、水系统治理行业技术壁垒分析

三、水系统治理行业人才壁垒分析

四、水系统治理行业品牌壁垒分析

五、水系统治理行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球水系统治理行业市场发展现状分析

第一节 全球水系统治理行业发展历程回顾

第二节 全球水系统治理行业市场区域分布情况

第三节 亚洲水系统治理行业地区市场分析

一、亚洲水系统治理行业市场现状分析

二、亚洲水系统治理行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲水系统治理行业市场前景分析

第四节 北美水系统治理行业地区市场分析

- 一、北美水系统治理行业市场现状分析
- 二、北美水系统治理行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美水系统治理行业市场前景分析

第五节 欧洲水系统治理行业地区市场分析

- 一、欧洲水系统治理行业市场现状分析
- 二、欧洲水系统治理行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲水系统治理行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界水系统治理行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球水系统治理行业市场规模预测

第三章 中国水系统治理产业发展环境分析

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 中国水系统治理行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国水系统治理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 中国水系统治理行业运行情况

第一节 中国水系统治理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 中国水系统治理行业市场规模分析

第三节 中国水系统治理行业供应情况分析

第四节 中国水系统治理行业需求情况分析

第五节 我国水系统治理行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第六节 中国水系统治理行业供需平衡分析

第七节 中国水系统治理行业发展趋势分析

第五章 中国水系统治理所属行业运行数据监测

第一节 中国水系统治理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 中国水系统治理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 中国水系统治理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年中国水系统治理市场格局分析

第一节 中国水系统治理行业竞争现状分析

一、中国水系统治理行业竞争情况分析

二、中国水系统治理行业主要品牌分析

第二节 中国水系统治理行业集中度分析

一、中国水系统治理行业市场集中度影响因素分析

二、中国水系统治理行业市场集中度分析

第三节 中国水系统治理行业存在的问题

第四节 中国水系统治理行业解决问题的策略分析

第五节 中国水系统治理行业钻石模型分析

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年中国水系统治理行业需求特点与动态分析

第一节 中国水系统治理行业消费市场动态情况

第二节 中国水系统治理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 水系统治理行业成本结构分析

第四节 水系统治理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 中国水系统治理行业价格现状分析

第六节 中国水系统治理行业平均价格走势预测

一、中国水系统治理行业价格影响因素

二、中国水系统治理行业平均价格走势预测

三、中国水系统治理行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国水系统治理行业区域市场现状分析

第一节 中国水系统治理行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区水系统治理市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区水系统治理市场规模分析

四、华东地区水系统治理市场规模预测

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、华中地区水系统治理市场规模分析

四、华中地区水系统治理市场规模预测

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、华南地区水系统治理市场规模分析

四、华南地区水系统治理市场规模预测

第九章 2017-2021年中国水系统治理行业竞争情况

第一节 中国水系统治理行业竞争结构分析（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 中国水系统治理行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国水系统治理行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 水系统治理行业企业分析（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年中国水系统治理行业发展前景分析与预测

第一节 中国水系统治理行业未来发展前景分析

一、水系统治理行业国内投资环境分析

二、中国水系统治理行业市场机会分析

三、中国水系统治理行业投资增速预测

第二节 中国水系统治理行业未来发展趋势预测

第三节 中国水系统治理行业市场发展预测

一、中国水系统治理行业市场规模预测

二、中国水系统治理行业市场规模增速预测

三、中国水系统治理行业产值规模预测

四、中国水系统治理行业产值增速预测

五、中国水系统治理行业供需情况预测

第四节 中国水系统治理行业盈利走势预测

一、中国水系统治理行业毛利润同比增速预测

二、中国水系统治理行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国水系统治理行业投资风险与营销分析

第一节 水系统治理行业投资风险分析

一、水系统治理行业政策风险分析

二、水系统治理行业技术风险分析

三、水系统治理行业竞争风险分析

四、水系统治理行业其他风险分析

第二节 水系统治理行业应对策略

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年中国水系统治理行业发展战略及规划建议

第一节 中国水系统治理行业品牌战略分析

一、水系统治理企业品牌的重要性

二、水系统治理企业实施品牌战略的意义

三、水系统治理企业品牌的现状分析

四、水系统治理企业的品牌战略

五、水系统治理品牌战略管理的策略

第二节 中国水系统治理行业市场的关键客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

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 中国水系统治理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年中国水系统治理行业发展策略及投资建议

第一节 中国水系统治理行业产品策略分析

- 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 中国水系统治理行业营销渠道策略

- 一、水系统治理行业渠道选择策略
- 二、水系统治理行业营销策略

第三节 中国水系统治理行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国水系统治理行业重点投资区域分析
- 二、中国水系统治理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/qitafuwu/557658557658.html>