

2018年中国水质监测市场分析报告- 行业运营态势与发展前景预测

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国水质监测市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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/shuili/348002348002.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

水质监测是监视和测定水体中污染物的种类、各类污染物的浓度及变化趋势，评价水质状况的过程。监测范围十分广泛，包括未被污染和已受污染的天然水（江、河、湖、海和地下水）及各种各样的工业排水等。其细分领域包括水质监测设备和水质监测运营服务。

随着工业化和城市化的推进，我国经济发展和人民生活对水资源的需求逐渐加大。然而一方面我国水资源匮乏，另一方面水污染严重，水环境状况比较严峻。虽然我国江河、湖泊众多，其中较大的有松花江、辽河、海河、淮河、黄河、长江、珠江七大水系，但是多数水质较差。在近年的检测中，珠江、长江水质较好，辽河、淮河、黄河、松花江水质较差，海河污染严重，主要污染指标为氨氮、五日生化需氧量、高锰酸盐指数和石油类。中国水污染已经呈现了局部向整个流域发展的特征，导致各流域从单纯到复合性的水质退化。中国成为世界水污染情况最严重的国家之一。全国水源地安全状况已经受到了威胁。为保障我国居民、企业用水安全，水质监测行业也迅速发展。

2017年我国整个水质监测市场容量达到66亿元。未来我国水质监测市场容量的增速将在20%以上，到2022年，我国水质监测市场规模有望达过180亿元。

2018-2022年水质监测行业市场规模预测(单位：亿元)资料来源：观研天下数据中心整理
水质监测行业发展趋势分析

一是水质应急监测体系建设趋于完善。随着环境水质突发事件的增多，如山洪、泥石流、金属污染等事件时有发生，水质应急响应体系也已日益受到重视。水质监测设备的功能将从单独的数据采集向决策依据、响应体系信息支持演变。应急预案与监控系统建设将是加快实现我国水质保护历史性转变基础性、战略性的重要任务，同时也是水质监测行业发展的重要方向之一。

二是水质监测仪器多样化、规模化发展。随着国家对环保的日益重视，对生活饮用水、工业废水、地表水质等监测指标均进行了调整，各种水体监测指标也在不断增加，我国水质监测仪器设备将朝着多样化的方向发展，各种重金属监测仪、化学农药监测仪的专业化仪器将会逐渐增加。同时水污染防治新规也将带来大量水质监测仪器需求。

三是我国水质监测设施运营服务将朝着市场化、规范化和规模化的方向发展。环保设施运营市场化，即实现环保设施的社会化投资、专业化建设、市场化运营，环境保护行政主管部门、排污企业、运营公司以及监测仪器生产商等参与者将实现专业化管理和规范化发展

，总体呈现规模化发展。

观研天下发布的《2018年中国水质监测市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、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。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。（LP）

第1章：中国水质监测行业相关概述

1.1 水质监测行业界定

1.1.1 水质监测行业定义

- （1）水质监测行业定义
- （2）水质监测设备定义
- （3）水质监测运营服务定义

1.1.2 水质监测行业产品分类

- （1）实验室水质监测仪器
- （2）在线监测仪器
- （3）水质分析仪器

1.1.3 报告研究范围界定

1.2 水质监测行业特征分析

1.2.1 水质监测行业生命周期分析

1.2.2 水质监测行业盈利模式分析

1.2.3 水质监测行业盈利因素分析

(1) 原材料成本

(2) 技术水平

(3) 竞争程度

1.3 水质监测行业投资壁垒

1.3.1 行业技术壁垒分析

1.3.2 行业人才壁垒分析

1.3.3 行业政策壁垒分析

1.3.4 行业资金壁垒分析

第2章：中国水质监测行业发展状况

2.1 行业总体发展综述

2.1.1 行业发展历程

2.1.2 行业发展概况

2.1.3 行业发展特点

2.2 行业市场规模分析

2.2.1 地表水水质监测市场规模分析

2.2.2 地下水水质监测市场规模分析

2.2.3 生活饮用水水质监测市场规模分析

2.3 行业竞争格局分析

2.3.1 行业五力模型分析

(1) 行业现有企业竞争状况

(2) 行业上游议价能力

(3) 行业下游议价能力

(4) 行业替代品威胁

(5) 行业潜在进入者威胁

2.3.2 外资企业在华竞争情况

(1) 美国哈希公司

(2) 德国WTW公司

(3) 瑞士ABB公司

(4) 德国E+H公司

2.3.3 行业投资兼并与重组整合分析

(1) 国际投资兼并与重组分析

- (2) 国内投资兼并与重组分析
- (3) 行业投资兼并与重组动因分析
- (4) 行业投资兼并与重组趋势分析

第3章：中国水质监测行业产业链上下游分析

3.1 水质监测行业产业链简介

- 3.1.1 水质监测产业链上游行业分布
- 3.1.2 水质监测产业链中游行业分布
- 3.1.3 水质监测产业链下游行业分布

3.2 水质监测行业产业链上游分析

- 3.2.1 中国水资源现状分析
- 3.2.2 中国水质状况分析
 - (1) 淡水水质状况
 - (2) 海洋水质状况
- 3.2.3 自来水生产和供应行业分析
 - (1) 自来水生产与供应行业规模分析
 - (2) 自来水生产与供应产销需求分析
 - (3) 自来水生产与供应行业财务状况
- 3.2.4 国内废水排放量分析
 - (1) 工业废水排放情况
 - (2) 生活污水排放情况

3.3 水质监测行业产业链中游分析

- 3.3.1 水质监测设备市场分析
 - (1) 水质监测行业设备分类
 - (2) 水质监测设备市场规模
 - (3) 水质监测设备供需分析
 - (4) 水质监测设备需求预测
- 3.3.2 水质监测运营市场分析
 - (1) 运营单位资质认证
 - (2) 运营公司的基本要素
 - (3) 水质监测设施运营模式分析
 - (4) 水质监测设施运营目标分析
 - (5) 水质监测运营需求预测

3.4 水质监测行业产业链下游分析

- 3.4.1 环保部门水质监测需求分析
- 3.4.2 水利部门水质监测需求分析

3.4.3 供排水公司水质监测需求分析

3.4.4 各污染源企业水质监测需求分析

第4章：中国水质监测行业细分市场分析

4.1 地表水质监测市场分析

4.1.1 地表水质监测市场概况

- (1) 地表水环境质量标准
- (2) 地表水监测项目与频次
- (3) 地表水监测断面数量情况

4.1.2 河流断面水质监测需求分析

- (1) 中国河流流域分布
- (2) 河流断面水质现状分析
- (3) 河流断面水质监测需求分析

4.1.3 湖泊水库水质监测需求分析

- (1) 中国湖泊水库分布
- (2) 湖泊水库水质现状分析
- (3) 湖泊水库水质监测需求分析

4.1.4 饮用水源地水质监测需求分析

- (1) 中国饮用水源分布
- (2) 饮用水源地水质现状分析
- (3) 饮用水源地水质监测需求分析

4.1.5 城市景观河道水质监测需求分析

- (1) 城市景观河道的特点及问题
- (2) 城市景观河道水质现状分析
- (3) 城市景观河道水质监测需求分析

4.1.6 近岸海域水质监测需求分析

- (1) 中国近岸海域分布状况
- (2) 近岸海域水质现状分析
- (3) 近岸海域水质监测需求分析

4.1.7 重点水利工程水质监测

- (1) 中国重点水利工程建设
- (2) 重点水利工程水质现状分析
- (3) 重点水利工程水质监测需求分析

4.2 废水污染源监测市场分析

4.2.1 废水污染源监测市场概况

- (1) 废水及污染物排放情况

- (2) 废水与污染物排放标准

- (3) 废水污染源监测因子

- (4) 废水国家重点监控企业数量

- (5) 污水处理厂重点监控企业数量

4.2.2 污水处理过程水质监测需求分析

- (1) 污水处理设施厂建设现状及分布

- (2) 污水处理设施厂水质监测指标及方法

- (3) 污水处理设施厂对水质监测的需求

4.2.3 畜禽养殖业排放源监测需求分析

- (1) 行业废水排放情况

- (2) 行业污水处理现状

- (3) 行业对水质监测的需求

4.2.4 石油、矿山开采用水排放源监测需求分析

- (1) 行业废水排放情况

- (2) 行业污水处理现状

- (3) 行业对水质监测的需求

4.2.5 工业废水排放源水质监测需求分析

- (1) 电力行业水质监测需求分析

- (2) 钢铁行业水质监测需求分析

- (3) 化工行业水质监测需求分析

- (4) 纺织工业水质监测需求分析

- (5) 造纸行业水质监测需求分析

- (6) 电镀工业水质监测需求分析

- (7) 制药行业水质监测需求分析

第5章：中国重点省市水质监测行业发展潜力分析

5.1 北京市水质监测市场分析

5.1.1 北京市水质监测发展基础

- (1) 水资源情况

- (2) 污水排放情况

5.1.2 北京市水质监测政策规划

5.1.3 北京市水质监测项目分析

5.1.4 北京市水质监测发展潜力

5.2 上海市水质监测市场分析

5.2.1 上海市水质监测发展基础

- (1) 水资源情况

(2) 污水排放情况

5.2.2 上海市水质监测政策规划

5.2.3 上海市水质监测项目分析

5.2.4 上海市水质监测发展潜力

5.3 山东省水质监测市场分析

5.3.1 山东省水质监测发展基础

(1) 水资源情况

(2) 污水排放情况

5.3.2 山东省水质监测政策规划

5.3.3 山东省水质监测项目分析

5.3.4 山东省水质监测发展潜力

5.4 浙江省水质监测市场分析

5.4.1 浙江省水质监测发展基础

(1) 水资源情况

(2) 污水排放情况

5.4.2 浙江省水质监测政策规划

5.4.3 浙江省水质监测项目分析

5.4.4 浙江省水质监测发展潜力

5.5 江苏省水质监测市场分析

5.5.1 江苏省水质监测发展基础

(1) 水资源情况

(2) 污水排放情况

5.5.2 江苏省水质监测政策规划

5.5.3 江苏省水质监测项目分析

5.5.4 江苏省水质监测发展潜力

5.6 广东省水质监测市场分析

5.6.1 广东省水质监测发展基础

(1) 水资源情况

(2) 污水排放情况

5.6.2 广东省水质监测政策规划

(1) “互联网+”环境保护体系

(2) 其他水质监测政策规划分析

5.6.3 广东省水质监测项目分析

5.6.4 广东省水质监测发展潜力

5.7 四川省水质监测市场分析

5.7.1 四川省水质监测发展基础

- (1) 水资源情况
- (2) 污水排放情况

5.7.2 四川省水质监测政策规划

5.7.3 四川省水质监测项目分析

5.7.4 四川省水质监测发展潜力

5.8 吉林省水质监测市场分析

5.8.1 吉林省水质监测发展基础

- (1) 水资源情况
- (2) 污水排放情况

5.8.2 吉林省水质监测政策规划

5.8.3 吉林省水质监测项目分析

5.8.4 吉林省水质监测发展潜力

第6章：中国水质监测行业领先企业经营情况分析

6.1 中国水质监测企业总体发展状况分析

6.2 中国水质监测领先企业经营情况分析

6.2.1 聚光科技（杭州）股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业产品应用工程案例
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营模式分析
- (7) 企业经营情况分析
- (8) 企业优势与劣势分析
- (9) 企业最新发展动向分析

6.2.2 河北先河环保科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业产品应用工程案例
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营模式分析
- (7) 企业经营情况分析
- (8) 企业优势与劣势分析

(9) 企业最新发展动向分析

6.2.3 宇星科技发展（深圳）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业典型服务案例分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业组织结构分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业优势与劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

6.2.4 广州市怡文环境科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业产品应用工程案例

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业优势与劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

6.2.5 上海天时水分析设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优势与劣势分析

6.2.6 上海仪电科学仪器股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业产品应用工程案例

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.7 上海三信仪表厂经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优势与劣势分析

6.2.8 北京华科仪科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业产品应用工程案例

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

6.2.9 成都新三可仪器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业产品应用工程案例

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业优势与劣势分析

6.2.10 吉林市光大分析技术有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业优势与劣势分析

6.2.11 北京尚洋东方环境科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业产品应用工程案例

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

6.2.12 厦门隆力德环境技术开发有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业产品应用工程案例

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

6.2.13 上海摩威环境科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业产品应用工程案例
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

6.2.14 力合科技（湖南）股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业产品应用工程案例
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

6.2.15 上海泽安实业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业产品应用工程案例
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业优势与劣势分析

第7章：中国水质监测行业发展趋势与投资机会分析

7.1 水质监测行业发展前景预测

7.1.1 水质监测行业投资趋势分析

7.1.2 水质监测行业前景影响因素

- (1) 水质监测行业政策影响分析（P）
- (2) 水质监测行业经济影响因素（E）
- (3) 水质监测行业社会影响因素（S）
- (4) 水质监测行业技术影响因素（T）

7.1.3 水质监测行业市场规模预测

7.2 互联网下水质监测行业转型升级

7.2.1 “互联网+”下水质监测行业的机遇与挑战

- (1) “互联网+”下水质监测行业面临的机遇
- (2) “互联网+”下水质监测行业面临的挑战

7.2.2 “互联网+”下水质监测行业转型升级方式

- (1) 行业数据

(2) 行业思维

7.2.3 “互联网+”下水质监测行业盈利模式分析

7.2.4 互联网在水质监测行业中的应用案例分析

7.3 水质监测行业投资风险分析

7.3.1 市场风险

7.3.2 管理风险

7.3.3 技术风险

7.3.4 政策风险

7.4 水质监测行业投资机会及建议

7.4.1 行业投资机会分析

(1) “互联网+”下水质监测行业的投资机遇

(2) “水十条”政策下水质监测行业的投资机遇

(3) “一带一路”下水质监测行业的投资机遇

7.4.2 行业主要投资建议

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shuili/348002348002.html>