

# 2018-2024年中国水质监测行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告

## 一、调研说明

《2018-2024年中国水质监测行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/289279.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.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、摘要、目录、图表

#### 报告目录:

第1章:中国水质监测行业发展背景 15

- 1.1 水质监测行业界定 15
- 1.1.1 行业定义 15
- (1) 水质监测行业定义 15
- (2) 水质监测设备定义 15
- (3) 水质监测运营服务定义 15
- 1.1.2 水质监测行业产品分类 16
- (1) 实验室水质监测仪器 16
- (2) 在线监测仪器 16
- (3) 水质分析仪器 17
- 1.2 水质监测行业特征分析 17
- 1.2.1 行业进入壁垒分析 17
- (1) 水质监测设备行业进入壁垒 17
- (2) 水质监测运营服务行业进入壁垒 18
- 1.2.2 行业经营模式分析 19
- 1.2.3 行业区域性特征分析 20
- 1.2.4 行业季节性特征分析 20
- 1.3 水质监测在水污染防治中的地位 20
- 1.3.1 水质污染分类 20
- 1.3.2 水质监测对象及目的 21
- (1) 水质监测的背景 21
- (2) 水质监测的对象 21
- (3) 水质监测的目的 22
- 1.3.3 水质监测的特点分析 22
- 1.3.4 水质监测分析方法概述 23
- 1.4 水质监测行业发展政策 25
- 1.4.1 行业主管部门 25
- (1) 工业和信息化部 25
- (2) 国家质量监督检验检疫总局 26

- (3)环境保护部26
- (4) 水利部 26
- 1.4.2 行业法律法规 26
- 1.4.3 行业技术规范及标准 28
- 1.4.4 行业相关发展规划 28
- (1)发展规划29
- (2) 监管体制 29
- 1.5 水质监测行业技术进展 31
- 1.5.1 行业技术水平及特点 31
- (1) 水质监测设备行业技术水平及特点 31
- (2) 水质监测运营服务行业技术水平及特点32
- 1.5.2 行业新技术开发及应用情况 32
- 1.5.3 行业技术发展趋势分析 33
- 1.6 水质监测行业产业链结构 34
- 1.6.1 水质监测行业产业链结构介绍 34
- 1.6.2 水质监测行业与产业链上游的关系 35
- 1.6.3 水质监测行业与产业链下游的关系 36

第2章:中国水质监测行业发展状况37

- 2.1 行业总体发展状况 37
- 2.1.1 行业发展概况 37
- (1) 水质监测设备行业37
- (2) 水质监测运营服务行业37
- 2.1.2 行业发展特点 38
- (1) 水质监测设备生产行业的发展特点 38
- (2) 水质监测运营服务行业的发展特点 39
- 2.1.3 行业发展影响因素 40
- (1) 有利因素 40
- (2) 不利因素 41
- 2.2 行业市场运营分析 41
- 2.2.1 水质监测设备市场状况 41
- (1) 废水污染源监测设备 42
- (2) 地表水质监测设备 43

- 2.2.2 水质监测信息服务市场状况 43
- 2.2.3 水质监测运营服务市场状况 44
- 2.3 行业竞争格局分析 45
- 2.3.1 行业五力模型分析 45
- (1) 行业现有企业竞争状况 45
- (2) 行业上游议价能力 45
- (3) 行业下游议价能力 46
- (4) 行业替代品威胁 46
- (5) 行业潜在进入者威胁 46
- 2.3.2 外资企业在华竞争情况 46
- (1) 美国哈希公司 46
- (2) 德国WTW公司 47
- (3)瑞士ABB公司48
- (4)德国E+H公司49
- 2.3.3 行业投资兼并与重组整合分析 49
- (1) 行业投资兼并与重组案例 49
- (2) 行业投资兼并与重组动机 51
- (3)行业投资兼并与重组趋势52

第3章:中国水质监测行业产业链与设备市场分析53

- 3.1 水质监测行业产业链上游分析 53
- 3.1.1 中国水资源现状分析 53
- 3.1.2 中国各流域水质状况 54
- (1) 淡水水质状况 54
- (2)海洋水质状况55
- 3.1.3 自来水生产和供应行业分析 56
- 3.1.4 国内污水排放量分析 57
- (1) 城市与农村污水排放规模分析 57
- (2) 生活与工业废水排放规模分析 58
- 3.2 中国水质自动监测站建设状况 59
- 3.2.1 站点选择的基本要求 59
- 3.2.2 国家水质自动监测站的建站条件 59
- 3.2.3 国家水质自动监测站站点基本要求 60

- 3.2.4 中国水质自动监测站建设现状分析 60
- 3.2.5 2017年国家水质自动监测站拟建情况 65
- 3.3 水质监测设施运营服务市场分析 65
- 3.3.1 运营单位资质认证 65
- 3.3.2 运营公司的基本要素 67
- (1)人力资源要素67
- (2) 物力资源要素 67
- (3) 财力资源要素 68
- (4)知识资源要素68
- 3.3.3 水质监测设施运营模式分析 68
- (1) 部分托管模式 68
- (2)全面托管模式68
- 3.3.4 水质监测设施运营目标分析 69
- (1) 监测数据完整性69
- (2) 监测数据准确性69
- (3)视频网络通畅性69
- (4)运营档案完整性69
- 3.3.5 水质监测设施运营市场现状分析 69
- 3.3.6 水质监测设施运营服务趋势分析 70
- 3.4 水质监测下游需求客户分析 70
- 3.4.1 环保部门水质监测需求分析 70
- 3.4.2 水利部门水质监测需求分析 71
- 3.4.3 供排水公司水质监测需求分析 71
- 3.4.4 各污染源企业水质监测需求分析 72
- 3.5 水质监测系统设备市场分析 75
- 3.5.1 水质自动监测系统概述 75
- (1) 水质自动监测系统构成 75
- (2) 水质自动监测参数的选择77
- (3) 水质自动监测信息传输方式 78
- (4) 水质自动监测质量保证和质量控制 79
- (5) 水质自动监测系统的管理 79
- 3.5.2 水质监测系统市场运营分析 79

- (1) 水质监测系统市场概况 79
- (2) 水质监测系统市场规模80
- (3) 水质监测系统市场格局82
- (4) 水质监测系统市场前景83
- 3.5.3 水质监测系统招标动向84
- (1) 地表水监测系统招标动向84
- (2) 废水污染源监测系统招标动向84
- 3.5.4 水质监测系统市场存在的问题 85
- 3.5.5 水质监测系统市场发展建议86

第4章:中国水质监测行业细分领域需求市场分析88

- 4.1 地表水质监测市场分析 88
- 4.1.1 地表水质监测市场概况 88
- (1) 地表水环境质量标准88
- (2) 地表水监测项目与频次88
- (3) 地表水监控断面数量及分布90
- 4.1.2 河流断面水质监测需求分析 90
- (1) 中国河流流域分布90
- (2)河流断面水质现状分析92
- (3)河流断面水质监测需求分析 102
- 4.1.3 湖泊水库水质监测需求分析 102
- (1)中国湖泊水库分布102
- (2)湖泊水库水质现状分析 104
- (3)湖泊水库水质监测需求分析 108
- 4.1.4 饮用水源地水质监测需求分析 109
- (1)中国饮用水源分布状况 109
- (2)饮用水源地水质现状分析 110
- (3)饮用水源地水质监测需求分析 112
- 4.1.5 城市景观河道水质监测需求分析 113
- (1)城市景观河道的特点及问题 113
- (2)城市景观河道水质现状分析 114
- (3)城市景观河道水质监测需求分析114
- 4.1.6 近岸海域水质监测需求分析 115

- (1) 中国近岸海域分布状况 115
- (2) 近岸海域水质现状分析 115
- (3) 近岸海域水质监测需求分析 120
- 4.1.7 重点水利工程水质监测 120
- (1)中国重点水利工程建设120
- (2) 重点水利工程水质现状分析 121
- (3) 重点水利工程水质监测需求分析 121
- 4.2 废水污染源监测市场分析 123
- 4.2.1 废水污染源监测市场概况 123
- (1) 废水及污染物排放情况 123
- 1)废水排放情况 123
- 2) COD排放情况 124
- 3) 氨氮排放情况 124
- (2)废水与污染物排放标准 125
- (3)废水污染源监测因子125
- (4)废水国家重点监控企业数量 125
- (5) 污水处理厂重点监控企业数量 126
- 4.2.2 污水处理过程水质监测需求分析 126
- (1) 污水处理设施厂建设现状及分布 126
- (2) 污水处理设施厂水质监测指标及方法 127
- (3)污水处理设施厂对水质监测的需求 128
- 1)污水处理设施厂水污染物排放标准 128
- 2) 污水处理设施厂对水质监测的需求 134
- 4.2.3 畜禽养殖业排放源监测需求分析 134
- (1) 行业废水排放情况 134
- 1)废水来源与种类134
- 2) 废水排放情况 134
- (2) 行业污水处理现状 135
- (3)行业对水质监测的需求 136
- 1) 行业水污染排放标准 136
- 2) 行业对水质监测的需求 138
- 4.2.4 石油、矿山开采用水排放源监测需求分析 138

- (1) 行业废水排放情况 138
- 1)废水来源与特点138
- 2) 废水排放情况 138
- (2) 行业污水处理现状 140
- (3)行业对水质监测的需求 141
- 1) 行业水污染排放标准 141
- 2) 行业对水质监测的需求 143
- 4.2.5 工业废水排放源水质监测需求分析 143
- (1) 电力行业水质监测需求分析 143
- 1) 电力行业污水排放情况 143
- 1、污水来源与种类 143
- 2、污水排放情况 144
- 2) 电力行业水污染治理现状 144
- 3) 电力行业对水质监测的需求 148
- 1、行业节能减排相关政策 148
- 2、行业对水质监测仪的需求 148
- (2)钢铁行业水质监测需求分析149
- 1)钢铁行业污水排放情况 149
- 1、污水来源与种类 149
- 2、污水排放情况 149
- 2)钢铁行业水污染治理现状 150
- 3)钢铁行业对水质监测的需求 152
- 1、行业污水排放标准 152
- 2、行业节能减排相关政策 153
- 3、行业对水质监测仪的需求 153
- (3) 化工行业水质监测需求分析 154
- 1) 化工行业污水排放情况 154
- 1、污水来源与种类 154
- 2、污水排放情况 155
- 2) 化工行业水污染治理现状 155
- 3) 化工行业对水质监测的需求 156
- 1、行业污水排放标准 156

- 2、行业节能减排相关政策 157
- 3、行业对水质监测仪的需求 158
- (4) 纺织工业水质监测需求分析 158
- 1) 纺织工业污水排放情况 158
- 1、污水来源与种类 158
- 2、污水排放情况 160
- 2) 纺织工业水污染治理现状 160
- 3) 纺织工业对水质监测的需求 163
- 1、行业污水排放标准 163
- 2、行业节能减排相关政策 164
- 3、行业对水质监测仪的需求 166
- (5) 造纸行业水质监测需求分析 167
- 1) 造纸行业污水排放情况 167
- 1、污水来源与种类 167
- 2、污水排放情况 167
- 2) 造纸行业水污染治理现状 168
- 3) 造纸行业对水质监测的需求 173
- 1、行业污水排放标准 173
- 2、行业节能减排相关政策 174
- 3、行业对水质监测仪的需求 175
- (6) 电镀工业水质监测需求分析 176
- 1) 电镀工业污水排放情况 176
- 1、污水来源与种类 176
- 2、污水排放情况 177
- 2) 电镀工业水污染治理现状 178
- 3) 电镀工业对水质监测的需求 179
- 1、行业污水排放标准 179
- 2、行业节能减排相关措施 180
- 3、行业对水质监测仪的需求 181
- (7)制药行业水质监测需求分析 182
- 1)制药行业污水排放情况 182
- 1、污水来源与种类 182

- 2、污水排放情况 182
- 2) 制药行业水污染治理现状 183
- 3)制药行业对水质监测的需求 184
- 1、行业污水排放标准 184
- 2、行业节能减排相关政策 185
- 3、行业对水质监测仪的需求 185

第5章:中国水质监测行业领先企业经营情况分析 187

- 5.1 中国水质监测企业总体发展状况分析 188
- 5.2 中国水质监测领先企业经营情况分析 189
- 5.2.1 聚光科技(杭州)股份有限公司经营情况分析 190
- (1)企业发展简况分析196
- (2)企业经营情况分析200
- (3)企业经营优劣势分析 205
- 5.2.2 河北先河环保科技股份有限公司经营情况分析 205
- (1)企业发展简况分析206
- (2)企业经营情况分析206
- (3)企业经营优劣势分析 207
- 5.2.3 宇星科技发展(深圳)有限公司经营情况分析 208
- (1)企业发展简况分析209
- (2)企业经营情况分析211
- (3)企业经营优劣势分析 214
- 5.2.4 广州市怡文环境科技股份有限公司经营情况分析 215
- (1)企业发展简况分析219
- (2)企业经营情况分析226
- (3)企业经营优劣势分析 226
- 5.2.5 上海天时水分析设备有限公司经营情况分析 228
- (1)企业发展简况分析229
- (2)企业经营情况分析230
- (3)企业经营优劣势分析 231

第6章:中国水质监测行业发展趋势与投资机会分析309(AKLT)

- 6.1 水质监测行业发展趋势与前景分析 309
- 6.1.1 行业存在的主要问题 309

- (1) 水质监测设备行业存在的主要问题 309
- (2) 水质监测运营服务行业存在的主要问题 310
- 6.1.2 行业主要发展趋势 310
- (1) 水质监测行业发展趋势 310
- (2) 水质监测设备发展趋势 310
- (3) 水质监测运营市场发展趋势 311
- 6.1.3 行业发展前景预测 311
- (1) 行业发展驱动因素 311
- (2) 行业需求前景预测 313
- 6.2 水质监测行业投资风险分析 314
- 6.2.1 风险分析 314
- (1) 水质监测设备行业风险 314
- (2) 水质监测运营服务行业风险 315
- 6.3 水质监测行业投资机会及建议 316
- 6.3.1 行业需求热点分析 316
- 6.3.2 行业投资机会分析 316
- 6.3.3 行业主要投资建议 317

### 部分图表目录:

图表1:水质监测常用分析方法25

图表2:水质监测程序图32

图表3:水质监测产业链图34

图表4:水质监测设备产业链图35

图表5:2016年我国废水污染源在线监测设备细分市场容量(单位:亿元)42

图表6:2017年我国废水污染源在线监测设备细分市场容量(单位:亿元)43

图表7:水质监测行业系统硬件总体结构 44

图表8:2012-2017年中国水资源情况(单位:亿立方米,立方米/人)53

图表9:2012-2017年中国水资源变化趋势图(单位:亿立方米,立方米/人,%)54

图表10:2016年我国地表水污染情况55

图表11:2017年重点湖泊(水库)水质状况55

图表12:2011-2017年自来水生产和供应行业工业总产值变化情况(单位:亿元,%)56

图表13:2011-2017年自来水生产和供应行业工业总产值趋势图(单位:亿元,%)56

图表14:2012-2017年全国污水排放量及增长情况(单位:亿吨,%)57

图表15:2012-2017年全国城市污水与农村污水排放变化情况(单位:亿吨)58

图表16:2012-2017年中国污水排放结构图(单位:亿吨)58

图表17:全国主要流域重点断面水质监测站分布表(单位:个)61

图表18:2012-2017年中国煤炭开采和洗选业废水排放及处理情况(单位:万吨,%)72

图表19:2012-2017年中国石油和天然气开采业废水排放及处理情况(单位:万吨,%)73

图表20:2012-2017年中国电力行业废水排放及处理情况(单位:万吨,%)74

图表21:2012-2017年中国化工行业废水排放及处理情况(单位:万吨,%)74

图表22:2012-2017年中国纺织业废水排放及处理情况(单位:万吨,%)75

图表23:水质自动监测系统76

图表24:水质自动监测工作系统构成示意图77

图表25:水质监测项目和自动检测方法 78

图表26:2017年地表水质监测系统的细分市场容量(单位:万元)80

图表27:2012-2017年我国COD在线监测系统安装量(单位:套)81

图表28:2012-2017年我国废水污染源在线监测设备产值(单位:万元)81

图表29:近年来中国地表水监测系统部分招标情况84

图表30:近年来中国废水污染源监测系统部分招标情况84

更多图表见正文……

详细请访问: https://www.icandata.com/view/289279.html

# 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点:

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。