2018-2024年中国水质监测行业市场深度调研及投资前景分析报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国水质监测行业市场深度调研及投资前景分析报告》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.chyxx.com/research/201806/649764.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

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。主要监测项目可分为两大类:一类是反映水质状况的综合指标,如温度、色度、浊度、pH值、电导率、悬浮物、溶解氧、化学需氧量和生化需氧量等;另一类是一些有毒物质,如酚、氰、砷、铅、铬、镉、汞和有机农药等。为客观的评价江河和海洋水质的状况,除上述监测项目外,有时需进行流速和流量的测定。

智研咨询发布的《2018-2024年中国水质监测行业市场深度调研及投资前景分析报告》共七章。首先介绍了水质监测相关概念及发展环境,接着分析了中国水质监测规模及消费需求,然后对中国水质监测市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国水质监测面临的机遇及发展前景。您若想对中国水质监测有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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 中国水质监测行业相关概述

第一节 水质监测行业界定

- 一、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
- 二、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
- 三、报告研究范围界定

第二节 水质监测行业特征分析

- 一、水质监测行业生命周期分析
- 二、水质监测行业盈利模式分析
- 三、水质监测行业盈利因素分析

第三节 水质监测行业投资壁垒

一、行业技术壁垒分析

- 二、行业人才壁垒分析
- 三、行业政策壁垒分析
- 四、行业资金壁垒分析
- 第二章 中国水质监测行业发展状况
- 第一节 行业总体发展综述
- 一、行业发展历程
- 二、行业发展概况
- 三、行业发展特点
- 第二节 行业市场规模分析
- 一、地表水水质监测市场规模分析
- 二、污染源水质监测市场规模分析
- 第三节 行业竞争格局分析
- 一、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
- 二、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
- 三、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
- 第三章 中国水质监测行业产业链上下游分析
- 第一节 水质监测行业产业链简介
- 一、水质监测产业链上游行业分布
- 二、水质监测产业链中游行业分布
- 三、水质监测产业链下游行业分布
- 第二节 水质监测行业产业链上游分析
- 一、中国水资源现状分析

- 二、中国各流域水质状况
- 1、淡水水质状况
- 2、海洋水质状况
- 三、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
- 四、国内污水排放量分析
- 1、工业污水排放情况
- 2、生活污水排放情况

第三节 水质监测行业产业链中游分析

- 一、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
- (1)废水质监测设备
- (2) 地表水质监测设备
- 4、水质监测设备需求预测
- 二、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

第四节 水质监测行业产业链下游分析

- 一、环保部门水质监测需求分析
- 二、水利部门水质监测需求分析
- 三、供排水公司水质监测需求分析
- 四、各污染源企业水质监测需求分析

第四章 中国水质监测行业细分市场分析

- 第一节 地表水质监测市场分析
- 一、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、地表水监控断面数量及分布

- 二、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
- 三、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
- 四、饮用水源地水质监测需求分析
- 1、中国饮用水源分布状况
- 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
- 五、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
- 六、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
- 七、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
- 第二节 废水污染源监测市场分析
- 一、废水污染源监测市场概况
- 1、废水及污染物排放情况
- (1)废水排放情况
- (2) COD排放情况
- (3) 氨氮排放情况
- 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
- 二、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
- (1)污水处理设施厂水污染物排放标准
- (2)污水处理设施厂对水质监测的需求
- 三、畜禽养殖业排放源监测需求分析
- 1、行业废水排放情况
- (1)废水来源与种类
- (2)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
- (1)行业水污染排放标准
- (2)行业对水质监测的需求
- 四、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
- (1)废水来源与特点
- (2)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
- (1)行业水污染排放标准
- (2) 行业对水质监测的需求
- 五、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
- (1) 电力行业污水排放情况
- (2) 电力行业水污染治理现状
- (3) 电力行业对水质监测的需求
- 2、钢铁行业水质监测需求分析
- (1)钢铁行业污水排放情况
- (2)钢铁行业水污染治理现状
- (3)钢铁行业对水质监测的需求
- 3、化工行业水质监测需求分析
- (1) 化工行业污水排放情况
- (2)化工行业水污染治理现状
- (3) 化工行业对水质监测的需求
- 4、纺织工业水质监测需求分析

- (1) 纺织工业污水排放情况
- (2)纺织工业水污染治理现状
- (3)纺织工业对水质监测的需求
- 5、造纸行业水质监测需求分析
- (1) 造纸行业污水排放情况
- (2) 造纸行业水污染治理现状
- (3)造纸行业对水质监测的需求
- 6、电镀工业水质监测需求分析
- (1) 电镀工业污水排放情况
- (2) 电镀工业水污染治理现状
- (3) 电镀工业对水质监测的需求
- 7、制药行业水质监测需求分析
- (1)制药行业污水排放情况
- (2)制药行业水污染治理现状
- (3)制药行业对水质监测的需求

第五章 中国重点省市水质监测行业发展潜力分析

第一节 北京市水质监测市场分析

- 一、北京市水质监测发展基础
- 1、地表水情况
- 2、污水排放情况
- 二、北京市水质监测政策规划
- 三、北京市水质监测项目分析
- 四、北京市水质监测发展潜力

第二节 上海市水质监测市场分析

- 一、上海市水质监测发展基础
- 1、地表水情况
- 2、污水排放情况
- 三、上海市水质监测项目分析
- 四、上海市水质监测发展潜力

第三节 山东省水质监测市场分析

- 一、山东省水质监测发展基础
- 1、地表水情况
- 2、污水排放情况
- 二、山东省水质监测政策规划
- 三、山东省水质监测项目分析

- 四、山东省水质监测发展潜力 第四节 浙江省水质监测市场分析
- 一、浙江省水质监测发展基础
- 1、地表水情况
- 2、污水排放情况
- 二、浙江省水质监测政策规划
- 三、浙江省水质监测项目分析
- 四、浙江省水质监测发展潜力 第五节 江苏省水质监测市场分析
- 一、江苏省水质监测发展基础
- 1、地表水情况
- 2、污水排放情况
- 二、江苏省水质监测政策规划
- 三、江苏省水质监测项目分析
- 四、江苏省水质监测发展潜力 第六节 广东省水质监测市场分析
- 一、广东省水质监测发展基础
- 1、地表水情况
- 2、污水排放情况
- 二、广东省水质监测政策规划
- 三、广东省水质监测项目分析
- 四、广东省水质监测发展潜力第七节 川省水质监测市场分析
- 一、川省水质监测发展基础
- 1、地表水情况
- 2、污水排放情况
- 二、川省水质监测政策规划
- 三、川省水质监测项目分析
- 三、川省水质监测发展潜力
- 第八节 吉林省水质监测市场分析
- 一、吉林省水质监测发展基础
- 1、地表水情况
- 2、污水排放情况
- 二、吉林省水质监测政策规划
- 三、吉林省水质监测项目分析

三、吉林省水质监测发展潜力

第六章 中国水质监测行业领先企业经营情况分析

第一节 中国水质监测企业总体发展状况分析

第二节 中国水质监测领先企业经营情况分析

- 一、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
- 二、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
- (1)企业基本信息表
- (2)业务能力简况表
- 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
- 三、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
- (1)企业基本信息表
- (2)业务能力简况表
- 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
- 四、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
- 五、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
- 六、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
- 七、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
- 八、北京华科仪电力仪表研究所经营情况分析
- 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
- 九、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
- 十、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
- (1)企业基本信息表
- (2)业务能力简况表
- 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

第七章 中国水质监测行业发展趋势与投资机会分析(ZY ZM)

第一节 水质监测行业发展前景预测

- 一、水质监测行业投资趋势分析
- 二、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)
- 三、水质监测行业投资规模预测
- 第二节 水质监测行业投资风险分析
- 一、市场风险
- 二、管理风险
- 三、技术风险
- 四、政策风险

第三节水质监测行业投资机会及建议

- 一、行业投资机会分析
- 二、行业主要投资建议

图表目录:

图表 1: 我国实验室水质监测仪器产品分类情况

图表 2: 行业生命周期的判断

图表 3: 我国水质在线监测系统各发展阶段特点分析

图表 4:2018-2024年我国地表水水质监测市场容量预测(单位:万元)

图表 5:2018-2024年我国污染源水质监测市场容量预测(单位:万元)

图表 6:2013-2017年中国水质监测上市企业销售利润率(单位:%)

图表 7: 行业对上游行业的议价能力分析列表

图表 8: 行业对下游行业的议价能力分析列表

图表 9:行业潜在进入者威胁分析列表

图表 10:2013-2017年瑞士ABB公司主要财务数据(单位:亿美元)

图表 11:近年来国际水质监测行业的主要收购/投资/重组事件

图表 12:近年来聚光科技(杭州)股份有限公司主要收购/投资/重组事件

图表 13:近年来河北先河环保科技股份有限公司主要收购/投资/重组事件

图表 14:水质监测行业兼并重组动因分析

图表 15:水质监测产业链上游行业分布情况

图表 16:水质监测产业链中游行业分布情况

图表 17:水质监测产业链下游行业分布情况

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201806/649764.html