全球及中国水质监测行业发展前景与投资战略规划分析报告2022 ~ 202 8年

产品名称	全球及中国水质监测行业发展前景与投资战略规划分析报告2022~2028年
公司名称	智信中科(北京)信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球及中国水质监测行业发展前景与投资战略规划分析报告2022~2028年

【全新修订】: 2022年7月

【报告价格】: [纸质版]:6500元[电子版]:6800元[纸质+电子]:7000元(可以优惠)

【服务形式】: 文本+电子版+光盘

【联系人】: 马先生

【撰写单位】: 鸿晟信合研究网

【目录链接】: https://www.hsiti.com/

内容简介: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水质监测行业发展环境分析1.2.1水质监测行业发展政策环境分析(1)行业监管体系及机构介绍(2)行业相关执行规范标准(3)行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读(4)政策环境对行业发展的影响分析1.2.2水质监测行业发展经济环境分析(1)宏观经济发展现状(2)2020年宏观经济发展趋势(3)经济环境对行业发展的影响分析1.2.3水质监测行业发展社会环境分析(1)中国人口规模不断增长(2)中国城镇化水平不断提高(3)水资源供给情况(4)工业化进程加快,水质污染严重(5)社会环境对行业发展的影响分析1.2.4水质监测行业发展技术环境分析(1)水质监测行业技术申请数量(2)水质监测行业技术公开数量(3)水质监测行业专利申请人排行(4)水质监测行业专利热门应用领域分布(5)水质监测行业新兴技术应用现状(6)技术环境对行业发展的影响分析1.3

```
水质监测行业发展机遇与挑战1.3.1 水质监测行业发展机遇分析1.3.2
水质监测行业发展挑战分析第2章:中国水质监测行业发展状况2.1中国水质监测行业总体发展综述2.1.1
行业发展概况2.1.2 行业发展特点2.2 中国水质监测行业市场规模分析2.2.1 水质监测市场监测领域概况2.2.2
地表水水质监测市场规模分析(1)非国控水质监测需求分析(2)农村水质监测规模分析(3)河长制改
革水质监测需求分析2.2.3 地下水水质监测市场规模分析2.2.4 污染源水质监测市场规模分析2.2.5
水质监测市场规模分析2.3 中国水质监测行业竞争格局分析2.3.1 水质监测行业企业竞争格局分析2.3.2
水质监测行业企业经营效益分析2.3.3 水质监测行业波特五力模型分析(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(6)行业竞
争状况总结第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
水质监测行业产业链全景图3.2 水质监测产业链上游行业分布3.2.1 水质监测产业链中游行业分布3.2.2
水质监测产业链下游行业分布3.3 水质监测行业产业链上游分析3.3.1 中国水资源现状分析(1) 水资源总
量现状(2)地表水资源现状(3)地下水资源现状(4)人均水资源总量现状3.3.2
中国水质状况分析(1)淡水水质状况(2)海洋水质状况3.4水质监测行业产业链中游分析3.4.1
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分析3.4.2水质监测运营
市场分析(1)运营单位资质认证(2)水质监测设施运营模式分析(3)水质监测设施运营目标分析(4
)水质监测运营需求市场分析3.5水质监测行业产业链下游分析3.5.1水质监测需求分析3.5.2
水利部门水质监测需求分析3.5.3 供排水公司水质监测需求分析3.5.4
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淡水质监测市场分析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4.1.7 地下水水质监测市场分析(1)中国地下水分布状况(2)中国地下水水质现状(3)中国地
下水水质监测需求分析4.2 海洋水水质监测市场分析4.2.1 管辖海域水质监测市场分析(1)中国管辖海域
分布状况(2)中国管辖海域水质现状分析(3)中国管辖海域水质监测需求分析4.2.2 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4.3
废水污染源监测市场分析4.3.1 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)废水处理厂重点监控企业数量
4.3.2 污水处理过程水质监测需求分析(1)废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4.3.3 畜禽养殖业排放源监测需求分析(1)行业废
水排放情况(2)行业污水处理要求(3)行业对水质监测的需求4.3.4石油、矿山开采用废水排放源监测
需求分析(1)行业废水排放情况(2)行业废水处理现状(3)行业对水质监测的需求4.3.5工业废水排放
源水质监测需求分析(1)中国工业废水排放现状(2)中国工业废水排放源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)废水排放情况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)废水排放情况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)废水排放情况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)废水排放情况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)废水排放情况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)废水排放情况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)废水排放情况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)废水排放情况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:中国水质监测行业重点企业经营情况分析6.1

中国水质监测企业总体发展状况分析6.2 中国水质监测重点企业经营情况分析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 主要业务架构(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)企业业务与产品分析(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)企业新发展动向 分析6.2.3 宁波理工环境能源科技股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业资质能力分析(3)企业 产品结构分析(4)企业销售渠道与网络分析(5)企业经营情况分析(6)企业优劣势分析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)企业新发展动向分析6.2.5 苏州科特环 保股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况(2)企业产品结构分析(3)企业商业模式分析(4) 企业经营状况分析(5)企业优势与劣势分析(6)企业发展新动向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)企业新发展动向分析6.2.7 北京雪迪龙 科技股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主要产品分析(3)企业研发实力分析 (4)企业销售网络分析(5)企业经营情况分析(6)优势与劣势分析(7)新发展动向分析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(7)企业新发展动 向分析6.2.9 安徽皖仪科技股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况(2)企业经营模式分析(3)企 业研发能力分析(4)企业经营情况分析(5)企业优势与劣势分析(6)企业发展新动向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)企业产品结构分析(5)企业销售渠道与网络(6)企 业经营状况分析(7)企业优势与劣势分析(8)企业新发展动向分析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6.2.16 江苏德林环保技术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6.2.17 上海煊仁环保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)企业经营情况分析(6)企业优势与劣势分析6.2.18 杭州哈希 科技环境科技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6.2.19深圳市中兴环境仪器有限公司经营情况 分析(1)企业发展简况分析(2)企业主要产品分析(3)企业研发实力分析(4)企业应用案例分析(5)企业销售网络分析(6)企业优劣势分析6.2.20 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 水质监测行业所处生命周期分析7.1.2 水质监测行业发展驱动因素分析7.1.3 水质监测行业投资趋势分析(1)水质应急监测体系建设趋势(2) 行业体制逐渐完善(3)水质监测仪器多样化发展(4)国产水质监测仪器技术提高(5)运营服务市场化 规范化和规模化7.1.4 "十四五"水质监测行业发展前景分析(1)地表水监测市场前景分析(2)地下 水监测市场前景分析(3)污染源监测市场前景分析7.2 互联网+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 水质监测行业投资特性分析7.3.1 水质监测行业经营模式分析7.3.2 水质监测行业投资壁垒分析(1)技术 壁垒分析 (2) 政策壁垒分析 (3) 人才壁垒分析 (4) 资金壁垒分析7.3.3 水质监测行业投资风险分析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)5G、物联网、大数据、新兴技术下水质监测 行业的投资机遇(2)无人技术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 行业主要投资建议图表目录(部分)图表1:我国实验室水质监测仪器产品分类情况图表2:水质 监测行业的主管部门及职责图表3:水质监测体系分析图表4:截至2021年水质监测标准(部分)图表5: 2019-2022年水质监测行业相关政策分析图表6:2019-2021年中国GDP增长走势图(单位:亿元,%)图表 7:2019-2022年中国人口数量及增长情况(单位:万人,%)图表8:2019-2022年中国城镇化率变化情况 (单位:%)图表9:2021年中国水资源地区分布(单位:%)图表10:2019-2022年中国水资源情况(单 位:亿立方米,立方米/人)图表11:2019-2022年我国废水排放总量(单位:亿吨,%)图表12:水质 监测的社会意义分析图表13:2019-2022年-3月水质监测行业技术申请数量(单位:项)图表14:2019-202 2年-3月水质监测行业技术申请公开数量(单位:项)图表15:截至2021年水质监测行业技术申请人排名 (单位:项)图表16:水质监测行业专利热门应用领域(单位:项,%)图表17:水质监测行业技术应 用现状图表18:水质监测行业发展机遇分析图表19:水质监测行业发展挑战分析图表20:我国水质监测 行业发展特点分析图表21:水质监测行业按监测领域分类图表22:2019-2021年非国控监测自动监测站新 建费用测算(单位:个,万元/个,亿元)图表23:2019-2021年非国控监测运维费用测算(单位:个, 万元/年,亿元)图表24:2019-2021年非国控监测总体市场规模(单位:亿元)图表25:全国农村环境 质量试点工作进度安排图表26:全国农村环境质量监测路线图表27:2019-2021年农村新建自动监测站费 用测算(单位:个,万元/个,亿元)图表28:2019-2021年农村监测水站运维及监测费用测算(单位: 个,万元/年,亿元)图表29:2019-2021年农村监测水站总体市场规模(单位:亿元)图表30:2019-202 1年河长制新建自动监测站费用测算(单位:个,万元/个,亿元)图表31:2019-2021年河长制监测站运 维费用测算(单位:个、万元/年、亿元)图表32:2019-2021年河长制监测站总体市场规模(单位:亿 元)图表33:2019-2021年地表水监测及运维市场规模测算(单位:亿元)图表34:国家地下水监测工程 主要内容(单位:亿元)图表35:2019-2022年地下水监测市场空间测算(单位:亿元,%,万元/年) 图表36:污染源监督监测重点企业已实施自动监控排放口数(单位:个)图表37:污染源企业环保政策 分析图表38:2019-2021年企业污水排放自动监测设备建设费用测算(单位:万元,亿元)图表39:2019-2021年企业污水排放运维及监测费用测算(单位:亿元,万元/年)图表40:2019-2021年污染源监测总 体市场规模(单位:亿元)图表41:2019-2021年不同新装自动监测设备比例下的建设及运维费用测算(单位:亿元)图表42:2019-2021年水质监测市场总规模测算(单位:亿元)图表43:水质监测市场竞争 层次分析图表44:水质监测市场企业业务结构分析图表45:2019-2022年水质监测行业主要上市企业营业 收入分析(单位:亿元)图表46:2019-2022年水质监测行业主要上市企业营业利润分析(单位:亿元) 图表47:水质监测行业现有企业的竞争分析图表48:行业对上游行业的议价能力分析列表图表49:行业 对下游行业的议价能力分析列表图表50:水质监测行业替代品威胁分析图表51:行业潜在进入者威胁分 析列表图表52:水质监测行业五力模型分析图图表53:水质监测行业产业链全景图图表54:水质监测产 业链上游行业分布情况图表55:水质监测产业链中游行业分布情况图表56:水质监测产业链下游行业分 布情况图表57:2019-2022年全国水资源总量变化情况(单位:亿立方米)图表58:2019-2022年我国地表 水资源量(单位:亿立方米)图表59:2019-2022年我国地下水资源量(单位:亿立方米)图表60:2019-2022年我国人均水资源总量(单位:立方米)图表61:2021年全国地表水水质类别比例(单位:%)图表 62:2021年全国地下水水质类别比例(单位:%)图表63:2021年全国近岸海域各类海水水质面积比例(单位:%)图表64:2021年夏季重点海湾海水水质分布状况图表65:2019-2022年中国水质监测设备销量(单位:套)图表66:2021年我国环境监测设备行业销售产品结构图表67:水质监测运营单位资质认证图 表68:水质监测设施运营模式分析图表69:水质监测设施运营目标分析图表70:2019-2022年第三方运维 模式推动政策图表71:2019-2022年水环境相关政策图表72:2019-2022年河长制政策及内容图表73:污染 源企业环保政策分析图表74:各污染源企业水质监测需求分析图表75:中国地表水环境质量主要标准图 表76:中国地表水自动监测方式测定项目图表77:中国地表水体常规监测项目图表78:中国地表水监测 频次(单位:次/年)图表79:中国河流流域分布(单位:平方公里,公里,亿立方米)图表80:2021 年我国河流水质类别比例(单位:%)图表81:2021年水系水质类别比例(单位:%)图表82:2021年长 江水系水质分布图图表83:2021年长江水系水质现状分析(单位:个,%)图表84:2021年黄河水系水质 分布图图表85:2021年黄河水系水质现状分析(单位:个,%)图表86:2021年珠江水系水质分布图图表

87:2021年珠江水系水质现状分析(单位:个,%)图表88:2021年松花江水系水质分布图图表89:2021 年松花江水系水质现状分析(单位:个,%)图表90:2021年淮河水系水质分布图图表91:2021年淮河水 系水质现状分析(单位:个,%)图表92:2021年海河水系水质分布图图表93:2021年海河水系水质现状 分析(单位:个,%)图表94:2021年辽河水系水质分布图图表95:2021年辽河水系水质现状分析(单位 :个,%)图表96:2021年浙闽片河流水质分布图图表97:2021年浙闽片河流水质现状分析(单位:个, %)图表98:2021年西北诸河水质分布图图表99:2021年西北诸河水质现状分析(单位:个,%)图表100 :2021年西南诸河水质分布图图表101:2021年西南诸河水质现状分析(单位:个,%)图表102:中国湖 泊水库分布(单位:平方公里,亿立方米,%)图表103:我国湖泊水库主要分布图图表104:2021年重点 湖泊(水库)水质状况图表105:2021年太湖流域水质分布图图表106:2021年滇池流域水质分布图图表10 7:2021年巢湖流域水质分布图图表108:中国水资源分布图图表109:2021年中国供水源结构分布(单位 :%)图表110:2021年饮用水水源水质现状(单位:%,个)图表111:《全国城市饮用水水源地环境保 护规划(2009-2021年)》内容解读图表112:2019-2022年中国生活用水总量及增速(单位:亿立方米,%)图表113:城市景观河道的特点图表114:我国城市河道中存在的问题图表115:城市景观河道污染源分 析图表116:全国各城市城市景观河道治理情况图表117:2019-2022年国家重大水利工程建设基金预算支 出情况(单位:亿元)图表118:家重大水利工程建设具体情况分布表(单位:亿元)图表119:2021年 重点水利工程水质现状分析图表120:中国地下水分布状况(单位:亿立方米)