

2023-2029年中国水质监测 行业分析与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国水质监测行业分析与市场供需预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202307/379053.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国水质监测行业分析与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

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 环保部门水质监测需求分析
- 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) 企业最新发展动向分析

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) 企业最新发展动向分析

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) 企业发展最新动向

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) 企业最新发展动向分析

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) 最新发展动向分析

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) 企业最新发展动向分析

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) 企业发展最新动向

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

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+”水质监测行业的机遇与挑战

(1) “互联网+”水质监测行业面临的机遇

(2) “互联网+”水质监测行业面临的挑战

7.2.2 “互联网+”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+”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”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

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5：2016-2021年水质监测行业相关政策分析

图表6：2009-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表7：2012-2021年中国人口数量及增长情况（单位：万人，%）

图表8：2012-2021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10：2012-2021年中国水资源情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表11：2011-2021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13：2011-2021年-8月水质监测行业技术申请数量（单位：项）

图表14：2016-2021年-8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前十排名（单位：项）

图表16：水质监测行业专利热门应用领域前十（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30：2019-2021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35：2015-2021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45：2017-2021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46：2017-2021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57：2011-2021年全国水资源总量变化情况（单位：亿立方米）

图表58：2011-2021年我国地表水资源量（单位：亿立方米）

图表59：2011-2021年我国地下水资源量（单位：亿立方米）

图表60：2011-2021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65：2014-2021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70：2015-2021年第三方运维模式推动政策

图表71：2017-2021年环保部门水环境相关政策

图表72：2017-2021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年十大水系水质类别比例（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年西北诸河水系水质分布图

图表99：2021年西北诸河水系水质现状分析（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107：2021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112：2017-2021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117：2014-2021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）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379053.html>