

2014-2019年中国水质监测 行业监测与投资前景预测报告

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

《2014-2019年中国水质监测行业监测与投资前景预测报告》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/201405/106148.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

环保部在“十二五”规划中，已明确将氨氮、氮氧化物的监测约束性指标加入到现有的监测指标中，因此水质监测行业必将在现有基础上增加这两方面设备的投入，水质监测行业今后将会继续稳定、持续地发展；运营市场方面，随着有关部门监管力度的加强，运营企业的数量将逐渐缩小，少数规模大、实力强的运营企业将逐渐成为运营市场的主力军。随着国家对环保的日益重视，水质监测行业竞争将不断加剧，国内优秀的水质监测企业将迅速崛起，逐渐成为水质监测行业中的翘楚！

报告充分体现了所特有的与国际接轨的咨询背景和专家智力资源的优势，以客户需求为导向，以行业为主线，全面整合行业、市场、企业等多层面信息源。依据权威数据和科学的分析体系，在研究领域上突出全方位特色，着重从行业发展的方向、格局和政策环境，帮助客户评估行业投资价值，准确把握行业发展趋势，寻找最佳营销机会与商机，具有相当的预见性和权威性，是企业领导人制定发展战略、风险评估和投资决策的重要参考。

本行业报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。我们对水质监测行业进行了长期追踪，结合我们对水质监测相关企业的调查研究，对我国水质监测行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预警、发展趋势与规划建议等进行深入研究，并重点分析了水质监测行业的前景与风险。报告揭示了水质监测市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录

第一章 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 水质检测行业定义

(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 水质监测行业与经济相关性分析

1.2.2 水质监测行业生命周期分析

1.2.3 水质监测行业盈利因素分析

1.2.4 水质监测行业盈利模式分析

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

第二章 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

(1) 水质监测设备行业

(2) 水质监测运营服务行业

2.1.3 行业发展特点

(1) 水质监测设备生产行业的发展特点

(2) 水质监测运营服务行业的发展特点

2.2 行业市场运营分析

2.2.1 行业市场规模分析

(1) 水质监测设备市场规模

(2) 水质监测运营服务市场规模

2.2.2 行业经营效益分析

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) 行业投资兼并与重组案例

(2) 行业投资兼并与重组规模

(3) 行业投资兼并与重组趋势

2.4 行业发展趋势分析

第三章 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 中国各流域水质状况

(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

3.2.4 国内污水排放量分析

(1) 城市与农村污水排放规模分析

(2) 生活与工业废水排放规模分析

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) 水质监测设备经营效益

(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) 水质监测运营市场经营效益
- (6) 水质监测运营供需分析
- (7) 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

第四章 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) 地表水监控断面数量及分布

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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

5.6.2 广东省水质监测政策规划

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

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

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

第六章 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

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

（6）企业经营模式分析

（7）企业经营情况分析

1) 主要经济指标

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(8) 企业优势与劣势分析

(9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 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

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

(6) 企业经营模式分析

(7) 企业经营情况分析

1) 营收规模分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(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

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

1) 产销能力分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(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

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

6.2.5 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

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

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

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

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

(6) 企业最新发展动向分析

6.2.8 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

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) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

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

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

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

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

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

6.2.12 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

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) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

6.2.13 上海摩威环境科技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) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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
- 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
- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析
- (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
- 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) 企业投资兼并与重组分析

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

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

6.2.17 兰州连华环保科技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 杭州鼎利环保科技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

1) 产销能力分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 最新发展动向分析

6.2.19 河南乾正环保设备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) 企业最新发展动向分析

6.2.20 上海焯仁环保仪器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

6.2.21 锦州华冠环境科技实业公司经营情况分析

(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

1) 产销能力分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.22 湖北海威力机械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

1) 产销能力分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(6) 企业优势与劣势分析

6.2.23 珠海市德莱环保科技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

6.2.24 南京鸿恺环保科技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) 企业最新发展动向分析

6.2.25 中科天融（北京）科技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）企业最新发展动向分析

第七章 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 水质监测行业投资规模预测

7.2 水质监测行业投资风险分析

7.2.1 市场风险

7.2.2 管理风险

7.2.3 技术风险

7.2.4 政策风险

7.3 水质监测行业投资机会及建议

7.3.1 行业投资机会分析

7.3.2 行业主要投资建议

图表目录

图表1：2013年我国废水污染源在线监测设备细分市场容量（单位：亿元）

图表2：2013年我国地表水在线监测设备细分市场容量（单位：亿元）

图表3：聚光科技（杭州）股份有限公司及其控股子公司的关系

图表4：水质监测产业链上游行业分布情况

图表5：水质监测产业链中游行业分布情况

图表6：水质监测产业链下游行业分布情况

图表7：2013年中国水资源情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表8：2000-2013年中国水资源变化趋势图（单位：亿立方米，立方米/人，%）

图表9：2013年我国地表水污染情况

图表10：2013年重点湖泊（水库）水质状况

图表11：2004-2013年自来水生产和供应行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表12：2004-2013年自来水生产和供应行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表13：2005-2013年全国污水排放量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表14：2005-2013年全国城市污水与农村污水排放变化情况（单位：亿吨）

图表15：2006-2013年中国污水排放结构图（单位：亿吨）

图表16：2014-2019年水质监测设备市场需求结构变化趋势（单位：%）

图表17：2014-2019年水质监测运营市场容量预测（单位：万元，%）

图表18：2005-2013年中国煤炭开采和洗选业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）

图表19：2005-2013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，%）

图表20：2005-2013年中国电力行业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）

图表21：2005-2013年中国化工行业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）

图表22：2005-2013年中国纺织业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）

图表23：中国地表水环境质量主要标准

图表24：中国地表水自动监测方式测定项目

图表25：中国地表水体常规监测项目

图表26：中国地表水监测频次（单位：次/年）

图表27：2013年末中国河流流域分布（单位：平方公里，公里，亿立方米）

图表28：2013年十大水系水质类别比例（单位：%）

图表29：长江水系水质分布示意图

图表30：黄河水系水质分布示意图

图表31：珠江水系水质分布示意图

图表32：松花江水系水质分布示意图

图表33：淮河水系水质分布示意图

图表34：海河水系水质分布示意图

图表35：辽河水系水质分布示意图

图表36：浙闽片河水系水质分布示意图

图表37：西南诸河水系水质分布示意图

图表38：内陆诸河水系水质分布示意图

图表39：2013年末中国湖泊水库分布（单位：平方公里，亿立方米，%）

图表40：我国湖泊水库主要分布图

图表41：重点湖泊（水库）水质状况

图表42：重点湖泊（水库）富营养化状态（单位：%）

图表43：2013年太湖环湖河流水质类别比例（单位：%）

图表44：2013年滇池环湖河流水质类别比例（单位：%）

图表45：2013年滇池环湖河流水质类别比例（单位：%）

图表46：2013年中国生活用水地区分布（单位：亿立方米）

图表47：2013年全国地下水水质类别比例（单位：%）

图表48：2013年全国废水中主要污染物排放量（单位：万吨）

图表49：2013年中国海域面积分布（单位：千公顷）

图表50：2013年中国近岸海域水质类别（单位：%）

图表51：2013年四大海区近岸海域水质类别比例（单位：%）

图表52：2013年中国重要海湾水质类别比例（单位：%）

图表53：2013年近岸海域各监测指标符合第一类海洋沉积物质量标准的站位比例（单位：%）

图表54：2013年中国入海河流监测断面水质类别（单位：个）

图表55：2013年中国入海河流排入四大海区各项污染物总量（单位：万吨）

图表56：2013年中国各类直排海污染源排放情况（单位：亿吨，万吨，吨）

图表57：2013年中国四大海区接纳直排海污染源污染物情况（单位：亿吨，万吨，吨）

图表58：2006-2013年中国废水排放量（单位：亿吨）

图表59：2006-2013年中国化学需氧量排放量（单位：万吨）

图表60：2006-2013年中国氨氮排放量（单位：万吨）

图表61：中国废水与污染物排放主要标准

图表62：2006-2013年中国设市城市、县污水处理厂数量及比重（单位：座，%）

图表63：污水处理设施厂水质监测指标及分析方法（单位：mg/L）

图表64：基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）（单位：mg/L）

图表65：部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值）（单位：mg/L）

图表66：选择控制项目最高允许排放浓度（日均值）（单位：mg/L）

图表67：选择控制项目最高允许排放浓度（日均值）（单位：mg/L）

图表68：2014-2019年污水处理行业对水质监测行业的需求（单位：万元，%）

图表69：不同规模养猪场内部环境管理情况（单位：%）

图表70：集约化畜禽养殖厂的适用规模（以存栏数计）（单位：头，只）

图表71：集约化畜禽养殖区的适用规模（以存栏数计）（单位：头，只）

图表72：集约化畜禽养殖业于清粪工艺最高允许排水量（单位：m³/百头·天，m³/千只·天）

图表73：集约化畜禽养殖业水污染最高允许日均排放浓度（单位：m³/百头·天，m³/千只·天）

图表74：2014-2019年畜禽养殖业对水质监测行业的需求（单位：万元，%）

图表75：2006-2013年中国煤炭、石油天然气开采业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）

图表76：2006-2013年煤炭、石油天然气开采业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）

图表77：海洋石油开发工业含油污水的排放标准最高容许浓度（单位：mg/L）

图表78：石油开采最高允许排放浓度值（单位：mg/L）

图表79：石油开采监测方法（单位：mg/L）

图表80：2014-2019年石油开采业对水质监测行业的需求（单位：万元，%）

图表81：2006-2013年中国电力行业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）

图表82：2006-2013年电力行业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）

图表83：2014-2019年电力行业对水质监测行业的需求（单位：万元，%）

图表84：2006-2013年中国钢铁行业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）

图表85：2006-2013年钢铁行业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）

图表86：2014-2019年钢铁行业对水质监测行业的需求（单位：万元，%）

图表87：2006-2013年中国化学原料及化学制品制造业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）

图表88：2006-2013年中国化学原料及化学制品制造业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）

图表89：2014-2019年化工行业对水质监测行业的需求（单位：万元，%）

图表90：2006-2013年中国纺织工业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）

图表91：2005-2013年中国纺织工业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）

图表92：纺织染整工业水污染物排放标准（单位：家，万元）

图表93：“十二五”期间纺织工业对水质监测行业的需求（单位：万元，%）

图表94：2006-2013年中国造纸工业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）

图表95：2006-2013年中国造纸工业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）

图表96：2014-2019年造纸行业对水质监测行业的需求（单位：万元，%）

图表97：电镀废水的种类、来源和主要污染物水平

图表98：2014-2019年电镀行业对水质监测行业的需求（单位：万元，%）
图表99：2006-2013年中国制药工业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）
图表100：2006-2013年中国医药制造工业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）
图表101：2014-2019年制药行业对水质监测行业的需求（单位：万元，%）
图表102：2013年国内在线水质分析仪表市场格局（单位：%）
图表103：聚光科技（杭州）股份有限公司基本信息
图表104：聚光科技（杭州）股份有限公司业务能力情况
图表105：2013年聚光科技（杭州）股份有限公司主营业务收入分产品占比图（单位：%）
图表106：2013年聚光科技（杭州）股份有限公司主营业务收入分地区占比图（单位：%）
图表107：聚光科技（杭州）股份有限公司供应链管理示意图
图表108：聚光科技（杭州）股份有限公司标准化生产流程
图表109：聚光科技（杭州）股份有限公司定制化生产流程
图表110：聚光科技（杭州）股份有限公司售前、售后的流程总图
图表111：2011-2013年聚光科技（杭州）股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
图表112：2013年聚光科技（杭州）股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）
图表113：2013年聚光科技（杭州）股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）
图表114：2011-2013年聚光科技（杭州）股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
图表115：2011-2013年聚光科技（杭州）股份有限公司运营能力分析（单位：次）
图表116：2011-2013年聚光科技（杭州）股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
图表117：2011-2013年聚光科技（杭州）股份有限公司发展能力分析（单位：%）
图表118：聚光科技（杭州）股份有限公司优劣势分析
图表119：河北先河环保科技股份有限公司基本信息
图表120：河北先河环保科技股份有限公司业务能力情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201405/106148.html>