

2016-2022年中国水质监测产业现状分析及十三五 发展策略分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国水质监测产业现状分析及十三五发展策略分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/shuili/240573240573.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

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！

中国报告网发布的《2016-2022年中国水质监测产业现状分析及十三五发展策略分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

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 水质监测行业特征分析

1.2.1 水质监测行业生命周期分析

1.2.2 水质监测行业盈利模式分析

1.2.3 水质监测行业盈利因素分析

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2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

2.1.3 行业发展特点

2.2 行业市场规模分析

2.2.1 地表水水质监测市场规模分析

2.2.2 污染源水质监测市场规模分析

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) 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

(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

3.2.4 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

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) 水质监测设备市场规模

(3) 水质监测设备供需分析

1) 废水水质监测设备

2) 地表水质监测设备

(4) 水质监测设备需求预测

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4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) 地表水情况

(2) 污水排放情况

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) 地表水情况

(2) 污水排放情况

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) 地表水情况

(2) 污水排放情况

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) 地表水情况

(2) 污水排放情况

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) 地表水情况

(2) 污水排放情况

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) 地表水情况

(2) 污水排放情况

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) 地表水情况

(2) 污水排放情况

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) 地表水情况
- (2) 污水排放情况

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) 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

(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) 企业优势与劣势分析

(6) 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

6.2.8 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

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

6.2.9 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

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

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

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

6.2.14 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

(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

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

(6) 企业优势与劣势分析

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

6.2.20 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

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

(6) 企业优势与劣势分析

6.2.22 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

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

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）

1) “水十条”政策影响分析

2) 环保“十三五”规划影响

3) 其他引导政策影响分析

(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 互联网下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

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 水质监测行业投资风险分析

7.3.1 市场风险

7.3.2 管理风险

7.3.3 技术风险

7.3.4 政策风险

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) “互联网+”下水质监测行业的投资机遇

(2) “水十条”政策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

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：我国地表水水质监测市场容量预测（单位：万元）

图表5：我国污染源水质监测市场容量预测（单位：万元）

图表6：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：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

图表18：全国水资源量变化情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表19：第26周全国主要流域重点断面水质状况表（单位：mg/l）

图表20：部分海湾水质评价结果（单位：%）

图表21：自来水生产和供应行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）

图表22：自来水生产和供应行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表23：自来水生产和供应行业资产负债率变化趋势图（单位：%）

图表24：自来水生产和供应行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表25：自来水生产和供应行业盈利能力指标情况（单位：%）

图表26：自来水生产和供应行业运营能力指标情况（单位：次）

图表27：自来水生产和供应行业偿债能力指标情况（单位：%、倍）

图表28：自来水生产和供应行业发展能力指标情况（单位：%）

图表29：中国工业污水排放变化情况（单位：亿吨，%）

图表30：中国工业污水排放行业分布情况（单位：亿吨）

图表31：中国工业污水排放行业分布情况（单位：%）

图表32：中国生活污水排放变化情况（单位：亿吨，%）

图表33：中国水质监测设备市场规模（单位：套，亿元）

图表34：我国废水污染源在线监测设备细分市场情况（单位：%）

图表35：我国地表水质在线监测设备细分市场情况（单位：%）

图表36：2015-2020年中国水质监测设备市场规模预测（单位：亿元）

图表37：水质监测设施运营目标分析

图表38：2015-2020年水质监测运营市场容量预测（单位：亿元）

图表39：环保部门水质监测市场容量预测（单位：亿元）

图表40：水利部门水质监测市场容量预测（单位：亿元）

图表41：供排水公司水质监测市场容量预测（单位：亿元）

图表42：各污染源企业水质监测需求分析

图表43：中国地表水环境质量主要标准

图表44：中国地表水自动监测方式测定项目

图表45：中国地表水体常规监测项目

图表46：中国地表水监测频次（单位：次/年）

图表47：省界断面水质状况

图表48：中国河流流域分布（单位：平方公里，公里，亿立方米）

图表49：十大水系水质类别比例（单位：%）

图表50：长江水系水质现状分析

图表51：黄河水系水质现状分析

图表52：珠江水系水质现状分析

图表53：松花江水系水质现状分析

图表54：淮河水系水质现状分析

图表55：海河水系水质现状分析

图表56：辽河水系水质现状分析

图表57：浙闽片河流水质现状分析

图表58：西北诸河水质现状分析

图表59：西南诸河水质现状分析

图表60：中国湖泊水库分布（单位：平方公里，亿立方米，%）

图表61：我国湖泊水库主要分布图

图表62：重点湖泊（水库）水质状况（单位：个）

图表63：重点湖泊（水库）综合营养状态指数（单位：%）

图表64：太湖环湖河流水质类别比例（单位：%）

图表65：滇池环湖河流水质类别比例（单位：%）

图表66：巢湖水质类别比例（单位：%）

图表67：中国生活用水地区分布（单位：亿立方米）

图表68：全国地下水水质类别比例（单位：%）

图表69：地下水水质年际变化（单位：%）

图表70：中国海域面积分布（单位：千公顷）

图表71：中国近岸海域水质类别（单位：%）

图表72：四大海区近岸海域水质类别比例（单位：%）

图表73：中国重要海湾水质类别比例（单位：%）

图表74：不同类型直排海污染源主要污染物排放情况（单位：%）

图表75：四大海区接纳污染物情况（单位：亿吨，万吨，吨）

图表76：中国大江大河治理工程建设情况（单位：亿元，处）

图表77：中国水库枢纽工程建设情况（单位：亿元，座）

图表78：中国水资源配置工程总规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表79：中国废水排放量（单位：亿吨）

图表80：中国化学需氧量排放量（单位：万吨）

图表81：中国氨氮排放量（单位：万吨）

图表82：中国废水与污染物排放主要标准

图表83：中国城市及城镇污水处理厂数量（单位：座）

图表84：污水处理设施厂水质监测指标及分析方法（单位：mg/L）

图表85：基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）（单位：mg/L）

图表86：部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值）（单位：mg/L）

图表87：选择控制项目最高允许排放浓度（日均值）（一）（单位：mg/L）

图表88：选择控制项目最高允许排放浓度（日均值）（二）（单位：mg/L）

图表89：2015-2020年污水处理行业对水质监测行业的需求（单位：万元）

图表90：不同规模养猪场内部环境管理情况（单位：%）

图表91：集约化畜禽养殖厂的适用规模（以存栏数计）（单位：头，只）

图表92：集约化畜禽养殖区的适用规模（以存栏数计）（单位：头，只）

图表93：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94：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95：近年来中国煤炭、石油天然气开采业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）

图表96：近年来煤炭、石油天然气开采业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）

图表97：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98：石油开采最高允许排放浓度值（单位：mg/L）

图表99：石油开采监测方法（单位：mg/L）

图表100：2015-2020年石油开采业对水质监测行业的需求（单位：万元）

图表101：2005年以来中国电力行业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）

图表102：2005年以来电力行业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）

图表103：2005年以来中国钢铁行业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）

图表104：2005年以来钢铁行业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）

图表105：2015-2020年钢铁行业对水质监测行业的需求（单位：万元）

图表106：2005年以来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107：2005年以来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108：2015-2020年化工行业对水质监测行业的需求（单位：万元）

图表109：2005年以来中国纺织工业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）

图表110：2005年以来中国纺织工业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）

图表111：纺织染整工业水污染物排放标准（单位：家，万元）

图表112：2005年以来中国造纸工业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）

图表113：2005年以来中国造纸工业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）

图表114：2015-2020年造纸行业对水质监测行业的需求（单位：万元）

图表115：电镀废水的种类、来源和主要污染物水平

图表116：2005年以来中国制药工业废水排放及处理情况（单位：万吨，%）

图表117：2005年以来中国医药制造工业废水处理情况（单位：套，万吨/日，万元）

图表118：2015-2020年制药行业对水质监测行业的需求（单位：万元）

图表119：北京市地表水资源情况（单位：亿立方米）

图表120：北京市污水排放规模（单位：亿吨）

图片详见报告正文•••••（GY LXY）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shuili/240573240573.html>