



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国城市环保产业发展现状及市场监测报告

一、调研说明

《2016-2022年中国城市环保产业发展现状及市场监测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/277736.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

国家环境保护模范城市：涵盖了社会、经济、环境、城建、卫生、园林等方面的内容；涉及面广、起点高、难度大，在已具备全国卫生城市、城市环境综合整治定量考核和环保投资达到一定标准基础上才能有条件创建。环保城市的标志是：社会文明昌盛、经济快速健康发展、环境质量良好、资源合理利用、生态良性循环、基础设施健全、生活舒适便捷。

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家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1章：中国城市环保行业发展环境分析

1.1 城市环保行业政策环境分析

1.1.1 城市环保行业监管体制

1.1.2 城市环保行业相关政策

1.1.3 城市环保行业发展规划

1.2 城市环保行业经济环境分析

1.2.1 国内生产总值及增长分析

（1）经济运行现状

（2）经济发展前景预测

1.2.2 我国城市化水平发展状况

1.2.3 我国工业化水平发展状况

1.3 城市环保行业社会环境分析

1.3.1 水质环境污染状况分析

(1) 水资源地区分布情况

(2) 污水排放总量变化情况

(3) 主要水系污染状况分析

1.3.2 固体废物污染状况分析

1.3.3 大气环境污染状况分析

1.3.4 我国环境风险现状及趋势分析

第2章：国际城市环保行业发展状况分析

2.1 国际城市环保行业发展概况

2.1.1 国际城市环保行业发展概况

2.1.2 "巴利岛路线图"与环保行业发展

2.1.3 国际生物环保产业发展状况分析

2.1.4 欧盟2020年温室气体减排规划

2.1.5 国际环保产业发展趋势及新动向

2.2 美国城市环保行业发展分析

2.2.1 美国环保行业发展规划解析

2.2.2 美国环保行业分类及发展概况

2.2.3 美国最新环保政策动向分析

(1) 美国2020年温室气体减排目标

(2) 美国2017年汽车能耗新标准

2.2.4 美国环保行业发展趋势分析

2.3 日本城市环保行业发展分析

2.3.1 日本环保行业发展历程

2.3.2 日本环保产业发展特点

2.3.3 日本企业环境经营理念及实践

2.3.4 日本环保行业发展前景分析

2.4 英国城市环保行业发展分析

2.4.1 英国环保行业政策综述

2.4.2 英国环保行业发展概况

2.4.3 英国环保行业发展方向

2.5 法国城市环保行业发展分析

2.5.1 法国环保行业政策综述

2.5.2 法国环保行业发展概况

2.5.3 法国环保行业发展方向

2.6 其它国家和地区城市环保行业发展分析

2.6.1 德国环保行业发展概况

2.6.2 瑞士环保行业发展概况

2.6.3 澳大利亚环保行业发展概况

2.6.4 荷兰环保行业发展概况

2.6.5 加拿大环保行业发展概况

2.6.6 俄罗斯环保行业发展概况

第3章：中国城市环保行业发展状况分析

3.1 城市环保行业发展概况

3.1.1 城市环保行业发展概况

3.1.2 城市环保行业发展特点

3.1.3 城市环保行业定价策略

3.1.4 城市环保行业存在问题

3.1.5 城市环保行业发展机遇

3.2 城市环保行业总体运营情况

3.2.1 行业总体运营情况

3.2.2 环保设备生产情况

(1) 环保专用设备

(2) 固体废弃物处理设备

(3) 环境保护服务业

3.2.3 环保行业投资情况

3.2.4 环保行业经营情况

(1) 环境保护专用设备制造

(2) 资源综合利用业

(3) 环境保护服务业

3.2.5 环保行业前景分析

3.3 环保服务行业发展状况分析

3.3.1 环保服务行业发展概述

(1) 环保服务行业定义及分类

(2) 环保服务行业重要性分析

3.3.2 环保服务行业发展特征

3.3.3 环保服务行业发展制约因素

3.3.4 环保服务行业发展现状分析

3.3.5 国内外环保服务业比较分析

3.3.6 重点环保服务市场发展分析

(1) 节能环保服务市场分析

(2) 环保咨询服务市场分析

(3) 环保工程服务市场分析

第4章：中国污水处理行业发展分析

4.1 污水处理行业发展概况

4.1.1 污水处理行业产业链分析

4.1.2 污水处理行业发展特点分析

4.1.3 污水处理行业发展影响因素

4.1.4 污水处理行业经营模式分析

4.2 污水处理行业发展状况

4.2.1 污水处理行业经营情况分析

(1) 行业成本费用分析

(2) 行业经营效益分析

(3) 行业盈利能力分析

(4) 行业运营能力分析

(5) 行业偿债能力分析

(6) 行业发展能力分析

4.2.2 污水处理行业供需平衡分析

(1) 全国污水处理行业供给情况分析

(2) 全国污水处理行业需求情况分析

(3) 全国污水处理行业产销率分析

4.3 污水处理行业竞争格局分析

4.3.1 污水处理行业市场规模分析

4.3.2 污水处理行业潜在威胁分析

4.3.3 污水处理行业竞争格局分析

4.4 污水处理行业细分市场分析

4.4.1 城市工业污水处理市场分析

(1) 钢铁工业污水处理市场分析

(2) 石化工业污水处理市场分析

(3) 纺织工业污水处理市场分析

(4) 造纸工业污水处理市场分析

(5) 电镀工业污水处理市场分析

4.4.2 城市生活污水处理市场分析

(1) 国外城市生活污水处理状况分析

(2) 国内城市生活污水处理现状分析

4.4.3 城市中水回收再利用市场分析

(1) 中水回收再利用发展概况

(2) 国内外中水回用技术差距分析

(3) 中国废水回用发展状况分析

4.5 污水处理行业重点区域分析

4.5.1 污水处理行业区域结构特征

4.5.2 浙江省污水处理行业发展状况

- (1) 浙江省污水处理行业发展政策与规划
- (2) 浙江省污水排放情况
- (3) 浙江省污水处理情况
- (4) 浙江省污水处理行业产销分析
- (5) 浙江省污水处理行业发展前景

4.5.3 北京市污水处理行业发展状况

- (1) 北京市污水处理行业发展政策与规划
- (2) 北京市污水排放情况
- (3) 北京市污水处理情况
- (4) 北京市污水处理行业产销分析
- (5) 北京市污水处理行业发展前景

4.5.4 广东省污水处理行业发展状况

- (1) 广东省污水处理行业发展政策与规划
- (2) 广东省污水排放情况
- (3) 广东省污水处理情况

(4) 广东省污水处理行业产销分析

(5) 广东省污水处理行业发展前景

4.5.5 山东省污水处理行业发展状况

(1) 山东省污水处理行业发展政策与规划

(2) 山东省污水排放情况

(3) 山东省污水处理情况

(4) 山东省污水处理行业产销分析

(5) 山东省污水处理行业发展前景

4.5.6 四川省污水处理行业发展状况

(1) 四川省污水处理行业发展政策与规划

(2) 四川省污水排放情况

(3) 四川省污水处理情况

(4) 四川省污水处理行业产销分析

(5) 四川省污水处理行业发展前景

第5章：中国固废处理行业发展分析

5.1 固废处理行业发展概况

5.1.1 固废处理行业定义及分类

5.1.2 固废处理行业生命周期

5.1.3 固废处理行业产业链分析

5.1.4 固废处理行业发展现状分析

5.1.5 固废处理行业波特五力模型

5.1.6 固废处理行业发展驱动因素

5.2 城市垃圾处理市场发展分析

5.2.1 城市生活垃圾处理总量分析

（1）城市生活垃圾产生量

（2）城市生活垃圾处理情况

5.2.2 城市生活垃圾处理区域分析

（1）城市生活垃圾处理量区域分布

（2）城市生活垃圾处理率区域分布

5.3 城市工业固废处理市场发展分析

5.3.1 工业固废处理总体分析

（1）工业固体废物产生量

(2) 工业固体废物处理量

(3) 工业固废综合利用量统计

5.3.2 工业固废处理区域分析

(1) 工业固体废物产生情况地区分析

(2) 工业固体废物综合利用情况地区分析

(3) 工业固体废物处置量地区分布

5.3.3 工业固废处理上下游行业分析

(1) 工业固体废物产生的主要行业

(2) 工业固体废物综合利用的主要行业

(3) 工业固废处置的主要行业

(4) 工业固废贮存的主要行业

(5) 危险废物产生和处理情况统计

5.4 城市垃圾发电市场发展分析

5.4.1 国外垃圾发电市场发展情况

(1) 美国垃圾发电市场

(2) 日本垃圾发电市场

(3) 法国垃圾发电市场

(4) 丹麦垃圾发电市场

(5) 英国垃圾发电市场

(6) 国际垃圾发电市场发展趋势

5.4.2 国内垃圾发电市场区域分布情况

5.4.3 中国垃圾发电项目规模分析

(1) 垃圾发电项目规模分析

(2) 垃圾发电项目投资分析

(3) 垃圾发电项目处理能力分析

(4) 垃圾发电项目区域分布

(5) 垃圾发电项目中标企业分析

(6) 垃圾发电项目运营模式分析

5.4.4 中国垃圾发电行业盈利状况分析

(1) 行业利润总额分析

(2) 行业毛利率处于较高水平

(3) 行业吨盈利水平较高

5.4.5 垃圾发电行业发展前景预测

（1）垃圾发电市场前景

（2）垃圾发电投资前景

第6章：中国大气治理行业发展分析

6.1 大气治理行业发展概况

6.1.1 大气治理行业产业链分析

6.1.2 大气治理行业发展特征分析

6.1.3 大气治理行业经营模式分析

6.1.4 大气治理行业发展驱动因素

6.2 大气治理行业细分市场分析

6.2.1 除尘市场发展状况分析

6.2.2 脱硫市场发展状况分析

（1）脱硫行业市场规模

（2）细分脱硫市场发展状况

（3）脱硫市场企业格局分析

（4）脱硫行业运营模式分析

(5) 脱硫重点行业分布情况

(6) 脱硫市场容量及前景预测

6.2.3 脱硝市场发展状况分析

(1) 脱硝行业概述

(2) 脱硝行业发展现状

(3) 脱硝市场容量及前景预测

(4) 脱硝行业竞争格局分析

6.3 大气治理行业重点城市分析

6.3.1 北京市大气治理行业分析

(1) 北京市空气污染程度

(2) 北京市大气污染治理成效

(3) 北京市大气污染的主要防治措施

6.3.2 广州市大气治理行业分析

(1) 广州市环境空气质量状况

(2) 广州市机动车排气污染防治情况

(3) 广州市大气污染防治对策与措施

6.3.3 济南市大气治理行业分析

(1) 济南市大气环境分析

(2) 济南市大气污染防治成效

(3) 济南市大气污染防治措施

6.3.4 哈尔滨市大气治理行业分析

(1) 哈尔滨市环境空气质量简述

(2) 推进哈尔滨大气污染防治的措施

6.3.5 乌鲁木齐市大气治理行业分析

(1) 乌鲁木齐大气环境现状

(2) 乌鲁木齐大气污染防治成效分析

(3) 乌鲁木齐出台大气污染防治措施

(4) 乌鲁木齐防治大气污染投资规划

第7章：中国城市环保设备行业发展分析

7.1 环境污染防治专用设备市场分析

7.1.1 环境污染防治专用设备市场运营情况

7.1.2 主要环境污染防治专用设备市场分析

(1) 大气污染防治设备

(2) 水质污染防治设备

(3) 固体废弃物处理设备

(4) 噪音与振动控制设备

7.2 环境监测专用仪器仪表市场分析

7.2.1 环境监测专用仪器仪表市场运营状况

7.2.2 环境监测专用仪器仪表产品市场分析

(1) 水质污染监测仪器市场分析

(2) 空气污染监测仪器市场分析

(3) 其它环境监测仪器市场分析

7.2.3 环境监测专用仪器仪表发展趋势

7.3 环境污染处理专用药剂材料市场分析

7.3.1 环境污染处理专用药剂材料市场运营状况

7.3.2 环境污染处理专用药剂材料产品市场分析

(1) 能源净化药剂市场分析

(2) 环保催化剂市场分析

(3) 高温滤料市场分析

第8章：中国城市环保行业技术发展分析

8.1 污水处理技术发展分析

8.1.1 污水处理工程设计分析

(1) 污水处理工程设计的基本条件

(2) 污水处理工程设计的规模与工艺选择

(3) 现代城市污水处理主导工艺分析

8.1.2 国外污水处理技术发展状况

(1) 发达国家MBR污水处理技术的发展概况

(2) 日本污水处理污泥堆肥工艺情况

(3) 新加坡污水再利用技术情况

8.1.3 中国污水处理技术现状

(1) 人工生态绿地污水净化技术

(2) 生物接触氧化工艺在污水处理领域的应用

(3) 活性炭技术在污水净化中的应用

(4) AAB生物污水处理工艺应用

8.1.4 污水处理技术进展分析

- (1) 国内外污水处理技术研究进展
- (2) 中国污水回用技术进展及发展趋势
- (3) MBR技术在污水回用中的应用
- (4) 微型生物技术在污水回用处理中的应用
- (5) 活性炭在水处理中的应用

8.2 固废处理技术发展分析

8.2.1 固废处理技术发展概述

- (1) 固废预处理技术
- (2) 固废资源化技术
- (3) 城市固体废物热解技术

8.2.2 城市生活垃圾处理技术及其发展分析

- (1) 城市生活垃圾处理常用技术
- (2) 城市生活垃圾处理技术构成
- (3) 城市生活垃圾填埋技术发展趋势分析
- (4) 城市生活垃圾堆肥技术发展趋势分析

(5) 城市生活垃圾焚烧技术发展趋势分析

8.2.3 垃圾发电技术工艺及其设备发展

(1) 垃圾发电的技术进展分析

(2) 垃圾填埋发电技术分析

(3) 垃圾发电技术的可行性分析

(4) 垃圾发电新技术趋势分析

(5) 垃圾焚烧炉燃烧技术及设备的发展

(6) 各种垃圾焚烧炉比较分析

(7) 垃圾发电技术现状及展望

8.3 大气污染防治技术发展分析

8.3.1 环保监测技术分析

(1) 环保监测技术需求

(2) 二氧化硫检测技术

(3) 氮氧化物检测技术

(4) 光化学氧化剂检测技术

(5) 色谱分析检测技术

(6) 超声波监视检测技术

8.3.2 除尘技术分析

(1) 主要除尘技术比较

(2) 除尘技术应用现状

(3) 除尘技术发展趋势

8.3.3 脱硫技术分析

(1) 主要脱硫技术的分类及特征

(2) 选择烟气脱硫技术的基本原则

(3) 适应我国现状的烟气脱硫技术

(4) 主要火电烟气脱硫技术分析

8.3.4 脱硝技术分析

(1) 主要脱硝技术的分类及特征

(2) SCR脱硝技术分析

(3) SNCR脱硝技术分析

第9章：中国城市环保行业重点企业经营分析

9.1 环保行业污水处理领先企业个案分析

9.1.1 天津创业环保集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业主营业务分析

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业经营策略及发展战略分析

9.1.2 重庆水务集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业主营业务分析

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业经营策略及发展战略分析

9.1.3 北京首创股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业主营业务分析

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业投资兼并与重组分析

(11) 企业最新发展动向分析

9.1.4 桑德环境资源股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业主营业务分析

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业投资兼并与重组分析

(11) 企业最新发展动向分析

9.1.5 中原环保股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业销售渠道与网络

(8) 企业经营状况优劣势分析

(9) 企业发展战略与经营计划分析

9.1.6 北京城市排水集团有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

9.2 环保行业固废处理领先企业个案分析

9.2.1 天津泰达环保有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业主营业务分析

(5) 企业业务区域分布

(6) 企业主要工程业绩分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

9.2.2 上海城投控股股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业经营计划分析

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

9.2.3 中国光大国际有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业主营业务分析

(8) 企业组织结构分析

(9) 企业工程业绩分析

(10) 企业经营优劣势分析

(11) 企业投资兼并与重组分析

(12) 企业最新发展动向分析

9.2.4 瀚蓝环境股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业主营业务分析

(8) 企业主要工程业绩分析

(9) 企业业务区域分布

(10) 企业经营优劣势分析

(11) 企业最新发展动向分析

9.2.5 金州环境集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业业务区域分布

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

9.2.6 深圳市能源环保有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业主营业务分析

(5) 企业工程业绩分析

(6) 企业业务区域分布

(7) 企业经营状况优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

9.2.7 上海浦城热电能源有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业业务区域分布

(6) 企业经营状况优劣势分析

9.2.8 浙江伟明环保股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业组织结构分析

(5) 企业工程业绩分析

(6) 企业业务区域分布

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

9.2.9 中国环境保护集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业组织结构分析

(5) 企业工程业绩分析

(6) 企业业务区域分布

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

9.3 环保行业大气治理领先企业个案分析

9.3.1 同方环境股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业业务区域分布

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

9.3.2 武汉凯迪电力股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业主营业务分析

(8) 企业工程业绩分析

(9) 企业业务区域分析

(10) 企业经营状况优劣分析

(11) 企业最新发展动向分析

9.3.3 江苏康洁环境工程有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业业务区域分布

(5) 企业经营优劣势分析

9.3.4 成都东方凯特瑞环保催化剂有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业业务区域分布

(6) 企业经营优劣势分析

9.3.5 永清环保股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业主营业务分析

(8) 企业工程业绩分析

(9) 企业业务区域分布

(10) 企业经营优劣势分析

(11) 企业最新发展动向分析

9.3.6 中建中环工程有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业业务区域分布

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

9.3.7 北京国电清新环保技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业主营业务分析

(8) 企业工程业绩分析

(9) 企业业务区域分布

(10) 企业经营优劣分析

(11) 企业最新发展动向分析

9.4 环保行业设备生产领先企业个案分析

9.4.1 福建龙净环保股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业最新投资动向分析

9.4.2 浙江菲达环保科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业投资发展动向分析

9.4.3 科林环保装备股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业经营模式分析

(8) 企业产品结构分析

(9) 企业工程业绩分析

(10) 企业业务区域分布

(11) 企业经营状况优劣势分析

(12) 企业最新发展动向分析

9.4.4 厦门三维丝环保股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构分析

(8) 企业业务区域分布

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

9.4.5 北京三聚环保新材料股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业经营模式分析

(8) 企业主营业务分析/企业产品结构及用途

(9) 企业业务区域分布

(10) 企业经营状况优劣势分析

(11) 企业投资兼并与重组分析

(12) 企业最新发展动向分析

9.4.6 宇星科技发展（深圳）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

9.4.7 聚光科技（杭州）股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

第10章：中国城市环保行业投融资与前景预测

10.1 城市环保行业投资规模分析

10.1.1 城市环保行业投资规模分析

10.1.2 城市环保行业投资机遇分析

10.2 城市环保行业投资结构分析

10.2.1 城市环保投资资金来源构成

10.2.2 城市环保投资项目建设分析

10.2.3 城市环保投资资金用途分析

(1) 投资资金流向构成

(2) 不同级别项目投资资金比重

(3) 新建、扩建和改建项目投资比重

10.2.4 城市环保投资主体构成分析

10.3 城市环保行业投资特性分析

10.3.1 城市环保行业投资壁垒分析

10.3.2 城市环保行业盈利模式分析

10.3.3 城市环保行业盈利因素分析

10.4 城市环保行业融资机制分析

10.4.1 城市环保行业融资机制概况

10.4.2 城市环保行业融资渠道分析

10.4.3 城市环保行业融资机制存在问题

10.4.4 城市环保行业融资机制创新分析

10.4.5 城市环保行业融资机制发展策略

10.5 城市环保行业BOT模式分析

10.5.1 BOT融资模式概念

10.5.2 BOT模式在国外应用实例

10.5.3 BOT模式在我国的发展历程

10.5.4 BOT模式在国内环保行业的应用

10.5.5 BOT模式应用问题及其解决措施

10.6 城市环保行业发展前景分析

10.6.1 我国环保产业发展的重点领域

(1) 环境污染防治与生态保护

(2) 环境服务业

(3) 资源循环利用和发展循环经济

10.6.2 城市环保行业发展前景预测

(1) 城市环保行业投资预测

(2) 城市环保行业规模预测

(3) 城市环保行业对就业及相关产业的拉动

10.6.3 部分重点环保产业领域市场前景

(1) 城镇污水处理市场前景

(2) 污泥安全处置市场前景

(3) 工业水污染防治市场前景

(4) 非点源水污染控制市场前景

(5) 脱硫脱硝市场前景

(6) 布袋除尘市场前景

(7) 城市垃圾处理市场前景

(8) 危险废物和医疗废物处置市场前景

(9) 污染土壤修复市场前景

(10) 环境监管与应急能力市场前景

(11) 重点产业领域投资需求预测

10.6.4 重点环保技术产业需求前景分析

(1) 大气污染防治技术产业前景分析

(2) 水污染防治技术产业前景分析

(3) 固体废物处理与处置技术产业前景分析

(4) 农村环境保护技术产业前景分析 (AK HT)

图表目录：

图表1：2011-2016年环保行业主要政策及法律法规解析

图表2：环保设备制造行业主要发展规划

图表3：2010-2016年中国GDP及其增长情况（单位：亿元，%）

图表4：2016年我国宏观经济指标预测（单位：%）

图表5：2002-2016年中国城镇化率变化情况（单位：%）

图表6：2016-2022年我国城镇化率及预测（单位：%）

图表7：2010-2016年工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表8：2016年中国三大产业产值结构比例（单位：%）

图表9：2000-2016年我国水资源情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表10：中国水资源地区分布（单位：%）

图表11：2006-2016年中国污水排放量及增长情况（单位：亿吨）

图表12：2016年十大水系水质类别比例（单位：%）

图表13：2016年长江水系水质状况

图表14：2016年黄河水系水质状况

图表15：2016年珠江水系水质状况

图表16：2016年松花江水系水质状况

图表17：2016年淮河水系水质状况

图表18：2016年海河水系水质状况

图表19：2016年辽河水系水质状况

图表20：2016年重点湖泊（水库）水质状况（单位：个）

图表21：2016年重点湖泊（水库）富营养化状态

图表22：2016年全国地下水水质状况（单位：%）

图表23：2016年全国地下水水质与上年相比变化情况（单位：%）

图表24：2016年全国工业固体废物产生及利用情况（单位：万吨）

图表25：2016年新标准第一阶段监测实施城市不同空气质量级别天数比例（%）

图表26：2016年重点区域各项污染物达标城市数量（单位：个）

图表27：2016-2022年不同酸雨频率的城市比例年际变化（单位：%）

图表28：2016-2022年不同降水pH年均值的城市比例年际变化（单位：%）

图表29：2016-2022年降水中主要离子当量浓度比年际变化（单位：%）

图表30：2016年全国降水pH年均值等值线图

图表31：我国环境风险现状分析

图表32：环境风险未来形势判断

图表33：全球城市环保产业结构（单位：%）

图表34：全球城市环保产业区域结构（单位：%）

图表35："巴利岛路线图"主要内容

图表36：各国低碳经济发展历程

图表37：美国环保署战略规划目录

图表38：美国环保行业分类

图表39：美国城市环保产业主体结构（单位：%）

图表40：美国环境保护事业发展趋势

图表41：美国环保主要投资细分行业（单位：%）

图表42：日本500家企业环境经营实施情况（单位：家，%）

图表43：英国各环保问题监管政策

图表44：法国环保行业发展方向

图表45：澳大利亚政府环境保护主要政策

图表46：2008-2016年中国城市环保行业年产值规模（单位：亿元）

图表47：中国城市环保产业结构（单位：%）

图表48：城市环保行业发展特点

图表49：2016年全国环境污染防治专用设备产量分月度统计（单位：万台）

图表50：2009-2016年我国水质污染防治设备产量变化情况（单位：万台）

图表51：2010-2016年我国大气污染防治设备产量变化情况（单位：万台）

图表52：2010-2016年我国环境监测专用仪器仪表产量变化情况（单位：万台）

图表53：2016年国内固体废弃物处理设备产量分省市排名（单位：台，%）

图表54：2013-2016年国内城镇污水处理能力变化情况（单位：座，亿平方米/日）

图表55：2003-2016年水利、环境和公共设施管理业投资总额及同比增速（单位：亿元，%）

图表56：2008-2016年废弃资源和废旧材料回收加工业投资总额及同比增速（单位：亿元，%）

图表57：2013-2016年环境保护专用设备制造业经营情况分析（单位：家，万元，%）

图表58：2009-2016年废弃资源综合利用业经营情况（单位：亿元）

图表59：2009-2016年污水处理及其再生利用业主要经营指标（单位：万元，%）

图表60：中国环保服务业务分类

图表61：环保产业市场构成

图表62：环保服务行业发展特点

图表63：环保服务行业发展制约因素

图表64：未来节能环保产业发展重点

图表65：环境咨询服务业分类

图表66：国际环境咨询服务企业

图表67：2005-2016年国际环境咨询服务市场规模（单位：亿美元）

图表68：水务行业产业链示意图

图表69：污水处理产业链示意图

图表70：城市管网建设领域相关产品及服务

图表71：城市管网建设行业国内主要企业情况分析

图表72：非开挖行业技术分类

图表73：非开挖行业国内主要企业情况分析

图表74：非开挖行业最新产品信息

图表75：非开挖最新项目情况（单位：万元）

图表76：国内现有污水处理设施运营模式

图表77：2009-2016年污水处理行业三项费用变化情况（单位：亿元，%）

图表78：2009-2016年污水处理行业三项费用变化情况（单位：%）

图表79：2009-2016年污水处理行业三项费用比重变化图（单位：%）

图表80：2013-2016年污水处理行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表81：2013-2016年中国污水处理行业盈利能力分析（单位：%）

图表82：2013-2016年中国污水处理行业运营能力分析（单位：次）

图表83：2013-2016年中国污水处理行业偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表84：2013-2016年中国污水处理行业发展能力分析（单位：%）

图表85：2009年以来污水处理行业工业总产值变化情况（单位：亿元）

图表86：2008年以来污水处理行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表87：2009-2016年污水处理行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表88：2008年以来全国污水处理行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表89：2011-2016年中国污水处理行业企业数量、从业人员及资产规模情况（单位：家，万元，%）

图表90：2009-2016年中国污水处理行业销售收入变化趋势（单位：亿元，%）

图表91：中国污水处理行业竞争格局（单位：%）

图表92：2001-2016年全国钢铁产量变化情况（单位：亿吨）

图表93：钢铁工业污水来源

图表94：中国和国外工业发达国家钢铁工业排耗水量对比（单位：立方米/吨）

图表95：钢铁工业发展循环经济基本模式图

图表96：2009-2016年全国石油化工行业污水排放量（单位：亿吨）

图表97：石油化工行业发展循环经济基本模式图

图表98：2016-2022全国石油化工行业污水排放量预测（单位：亿吨）

图表99：2013-2016年纺织行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表100：纺织染整工业水污染物排放标准（单位：m³/百米布，mg/l）

图表101：2013-2016年造纸行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表102：造纸工业废水分类

图表103：造纸工业发展循环经济基本模式图

图表104：电镀废水的种类、来源和主要污染物水平

图表105：电镀行业发展方向

图表106：纽约市重点监管油脂排入下水道

图表107：纽约市改善污水溢流现象的措施

图表108：纽约市综合性节水措施

图表109：贝克顿污水处理厂的污水处理流程

图表110：2009-2016年中国城市污水处理率情况（单位：%）

图表111：我国再生水项目投资表（单位：个，万吨/日，万元）

图表112：各省（区、市）再生水生产能力（单位：万立方米/日）

图表113：中国部分跨地区调水工程成本（单位：元/立方米）

图表114：中国再生水生产成本（单位：元/吨）

图表115：未来3-4年污水处理厂升级改造年均投资额预测（单位：亿元，%）

图表116：全国再生水利用率规划（单位：%）

图表117："十三五"期间全国部分地区再生水利用率规划（单位：%）

图表118：2016年中国再生水行业投资规模预测（单位：亿吨/日，万吨/日，元/吨/日，亿元，%）

图表119：2011-2016年中国污水处理行业区域市场情况（单位：家，亿元）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/277736.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的

一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰

富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。