



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国环保服务业市 场分析及投资策略研究报告

# 一、调研说明

《2016-2022年中国环保服务业市场分析及投资策略研究报告》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/280983.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

环保服务业确定了环保服务业的发展目标，既要实现环保服务业又好又快发展，服务业产值年均增长率达到30%以上。培育一批具有国际竞争力、能够提供高质量环保服务产品的大型企业集团。环保服务业吸纳就业能力显著增强。形成50个左右环保服务年产值在10亿元以上的骨干企业。城镇污水、垃圾和脱硫、脱硝处理设施运行基本实现专业化、市场化。

“十一五”期间我国环保服务业收入年均增长率约为30%。到“十一五”末，我国环保服务业年收入总额约为1500亿元，环保产业中环保服务业增加值比重约为15%，从业单位约1.2万个，从业人员约270万，持有有效环境污染治理设施运营许可证的单位有2100多个。虽然我国环保服务业发展较快，但总体上看还存在发展水平较低、结构不合理、创新能力不强、市场不规范、服务体系不健全等问题。为了保障目标的实现，《意见》提出，要按照《“十二五”节能环保产业发展规划》完善价格、收费和土地政策，加大财税政策支持力度，拓宽投融资渠道，同时要强化监督管理，促进公平竞争、有序竞争，为环保服务业发展创造良好的市场环境。

2015年10月中国环保、社会公共服务及其他专用设备制造出口交货值2,545,714.00千元，同比增长29.78%；2015年1-10月中国环保、社会公共服务及其他专用设备制造出口交货值21,557,575.00千元，同比增长10.94%。 2015年1-10月中国环保、社会公共服务及其他专用设备制造出口交货值统计表 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。 报告目录：第一章 环保服务业的相关概述 1.1 环保服务业的概念界定 1.1.1 环境保护产业与环境服务业 1.1.2 国际环境服务业的内涵和分类 1.1.3 中国环境服务业的定义与分类 1.2 环保服务业的地位及意义 1.2.1 行业基本特征 1.2.2 行业地位及作用 1.2.3 行业影响分析 1.2.4 行业意义剖析 第二章 国际环保服务业发展状况及经验借鉴 2.1 国际环保服务业运行状况 2.1.1 行业背景状况 2.1.2 行业整体情况 2.1.3 市场驱动因素 2.1.4 行业特征分析 2.1.5 发展经验借鉴 2.1.6 发展热点展望 2.2 各区域环保服务业运行态势 2.2.1 欧洲环保服务业 2.2.2 亚洲环保服务业 2.2.3 美洲环保服务业 2.2.4 美国环保服务业 2.2.5 大洋洲环保服务业 2.2.6 非洲环保服务业 2.3 国外环保服务购买机制及成效剖析 2.3.1 日本 2.3.2 德国 2.3.3 美国 第三章 2014-2016年中国环保设备产业发展分析 2013年1季度，环保设备出口市场表现良好，一方面，我国环保设备技术提升，价格优势明显，国际竞争力增强；另一方面，国内环保设备生产企业加大对国外市场的开拓力度，积极“走出去”。 2013年1季度，环保设备出口市场表

现良好，一方面，我国环保设备技术提升，价格优势明显，国际竞争力增强；另一方面，国内环保设备生产企业加大对国外市场的开拓力度，积极“走出去”。1~3月，环保设备累计完成出口额1.24亿美元，同比增长51.09%，增速较上年同期大幅提升48.27个百分点。分月来看，2月和3月分别出口3377.80万美元、4016.77万美元，同比分别增长51.65%和28.46%，增速分别较上年同期提高30.02个和16.30个百分点。出口数量方面，1~3月全国累计出口206.67万个，同比增长20.05%，增速下降3.84个百分点。分月来看，2月和3月分别出口51.87万个和68.88万个，同比分别增长24.87%和13.54%，增速较上年同期提高6.25个和减少6.01个百分点。从出口单价来看，随着国内环保设备技术水平的不断提升，出口单价同比上涨。1季度累计出口单价为60.24美元/个，较上年上涨12.37美元/个，涨幅为25.85%；分月来看，2月和3月的单价分别为65.13美元/个和58.32美元/个，分别较上年同期上涨11.50美元/个和6.77美元/个。2015年以来环保设备月度出口额及同比增速

3.1 环保设备产业的概念及经济地位 3.1.1 环保产业的定义 3.1.2 环保产业的分类 3.1.3 环保产业的性质 3.1.4 环保产业的地位 3.2 2014-2016年中国环保设备产业规模现状及布局 3.2.1 行业发展规模 3.2.2 行业运营状况 3.2.3 产业分布格局 3.3 2014-2016年中国环保设备产业资本运行分析 3.3.1 行业投资规模 3.3.2 行业融资规模 3.3.3 行业IPO情况 3.3.4 行业并购规模 3.3.5 企业并购动态 3.4 中国环保产业发展中存在的问题 3.4.1 我国环保产业面临的主要难题 3.4.2 我国环保产业发展存在的不足 3.4.3 我国环保产业发展的障碍分析 3.4.4 我国环保产业民间投资问题 3.5 中国环保产业发展的对策 3.5.1 推动节能环保产业发展的四项建议 3.5.2 促进我国环保产业发展的主要对策 3.5.3 我国环保产业发展的战略措施探讨 3.5.4 加快我国环保产业发展的政策举措 3.5.5 发展我国环保产业民间投资的建议

第四章 2014-2016年中国环保服务业发展的环境分析 4.1 宏观经济环境 4.1.1 国民经济总值 4.1.2 工业运行情况 4.1.3 固定资产投资 4.1.4 经济发展趋势 4.2 政策环境 4.2.1 行业法律体系综述 4.2.2 法律法规发布动态 4.2.3 环保“十三五规划” 4.2.4 环境污染防治计划 4.2.5 产业指导政策分析 4.2.6 发展生产性服务行业 4.3 生态环境 4.3.1 环境质量整体情况 4.3.2 水资源污染状况 4.3.3 污染物排放状况 4.3.4 生态环境质量情况 4.4 社会环境 4.4.1 生态文明建设提速 4.4.2 居民环保意识增强 4.4.3 城镇化扩张加剧环境问题

第五章 2014-2016年中国环保服务业深度分析 5.1 2014-2016年中国环保服务行业运行现状 5.1.1 行业运行特征 5.1.2 行业发展现状 5.1.3 市场需求来源 5.1.4 市场需求态势 5.2 2014-2016年中国环保服务业试点工作分析 5.2.1 试点工作方案 5.2.2 行业试点状况 5.2.3 行业试点成效 5.2.4 行业试点动态 5.3 2014-2016年中国环保服务业运行模式分析 5.3.1 主流商业模式解析 5.3.2 转型期商业模式创建 5.3.3 企业业务模式探索 5.3.4 区域试点创新模式 5.3.5 行业模式面临转型 5.4 中国节能环保服务业集群化发展模式分析 5.4.1 节能环保服务业的内涵及特征 5.4.2 产业集群化发展的动力分析 5.4.3

产业集群化发展的主要模式 5.4.4 产业集群化发展的政策建议 5.5 企业环境污染第三方治理发展形势 5.5.1 发展条件分析 5.5.2 运作模式分析 5.5.3 发展优势分析 5.5.4 适用领域剖析 5.5.5 基本思路简述 5.5.6 发展障碍分析 5.5.7 各地治理模式 5.6 环境服务业发展存在的问题 5.6.1 行业发展的不足 5.6.2 与国外发展差距 5.6.3 行业存在的缺失 5.6.4 行业面临的挑战 5.7 环境服务业发展对策分析 5.7.1 行业发展的战略措施 5.7.2 行业发展的政策建议 5.7.3 提升发展水平的路径 5.7.4 城市发展的战略思考 5.7.5 专业化发展的对策

第六章 2014-2016年环境监测服务行业分析 6.1 环境监测服务业综述 6.1.1 行业基本内涵 6.1.2 行业发展阶段 6.1.3 行业价值链分析 6.1.4 行业SWOT分析 6.1.5 国内外发展比较 6.2 环境监测服务业市场分析 6.2.1 行业市场规模 6.2.2 经营模式分析 6.2.3 行业竞争格局 6.2.4 行业投资价值 6.3 环境监测设备行业发展情况 6.3.1 行业市场规模 6.3.2 产品市场结构 6.3.3 企业研发投入 6.4 环境监测服务业发展存在问题及对策 6.4.1 价格恶性竞争 6.4.2 技术水平落后 6.4.3 人才发展瓶颈 6.4.4 行业发展建议 6.5 环境监测服务业发展前景展望 6.5.1 环境监测设备市场预测 6.5.2 第三方运营维护市场预测

第七章 2014-2016年中国环保服务业其他细分市场分析 7.1 环境咨询服务业 7.1.1 概念与分类 7.1.2 行业发展的特征 7.1.3 行业发展存在问题 7.1.4 影响行业国际化因素 7.1.5 促进行业发展的对策 7.2 环境污染治理设施运营服务业 7.2.1 内涵与范围 7.2.2 政府加强管理 7.2.3 行业发展问题 7.2.4 行业发展的建议 7.2.5 行业发展前景 7.3 环境服务贸易业 7.3.1 环境服务贸易的国际形势 7.3.2 环境服务贸易的现状分析 7.3.3 环境服务贸易的政策措施 7.3.4 环境服务贸易的政策影响 7.3.5 环境服务贸易的促进建议 7.4 节能服务行业 7.4.1 行业发展动力 7.4.2 产业市场规模 7.4.3 合同能源管理规模 7.4.4 行业政策发展机遇 7.4.5 行业面临的问题 7.4.6 行业发展的建议 7.5 污水处理技术研发与服务 7.5.1 技术研发服务范畴 7.5.2 技术研发水平分析 7.5.3 技术研发趋势分析 7.5.4 行业市场发展与预测 7.5.5 技术运营成本分析 7.5.6 技术对外贸易情况 7.5.7 技术研发服务市场特征 7.6 大气污染治理技术研发与服务 7.6.1 技术研发服务范畴 7.6.2 技术研发水平分析 7.6.3 技术服务行业现状 7.6.4 技术应用市场分析 7.6.5 技术运营成本分析 7.6.6 技术对外贸易情况 7.6.7 技术研发服务市场特征 7.7 城市生活垃圾处理技术研发与服务 7.7.1 技术服务范畴 7.7.2 技术研发水平分析 7.7.3 技术服务市场分析 7.7.4 技术运营成本分析 7.7.5 技术对外贸易情况 7.7.6 技术研发服务业的问题 7.7.7 技术研发服务业的建议 7.8 工业固体及危险废物处理利用技术研发与服务 7.8.1 技术研发服务内涵 7.8.2 技术研发水平分析 7.8.3 技术服务市场分析 7.8.4 技术服务市场特征 7.9 噪声污染控制技术研发与服务 7.9.1 技术研发服务范畴 7.9.2 技术研发水平分析 7.9.3 技术服务市场分析 7.9.4 技术运营成本分析 7.9.5 技术研发服务制约因素 7.9.6 技术研发服务发展建议

第八章 2014-2016年中国环保服务业区域发展格

局 8.1 江苏省 8.1.1 江苏省环保产业总体分析 8.1.2 江苏环保产业迎来PPP高潮 8.1.3 常州环保服务业改革进展 8.1.4 江苏省环保服务业发展的问题 8.1.5 江苏环境服务业标准化全面分析 8.1.6 江苏省节能环保服务业目标及措施 8.2 浙江省 8.2.1 浙江省环保产业发展综述 8.2.2 浙江省环保服务业发展状况 8.2.3 浙江省环境服务业的制约因素 8.2.4 浙江省环境服务业发展的措施 8.3 上海市 8.3.1 上海市加大环保产业投入 8.3.2 上海发展环境服务业的意义 8.3.3 上海节能服务产业发展现状 8.3.4 上海环境服务业发展存在的问题 8.3.5 促进上海环境服务业发展的对策 8.4 天津市 8.4.1 天津节能环保产业基本情况 8.4.2 天津市环保服务业发展现状 8.4.3 天津打造环保服务业公共平台 8.4.4 天津市环保服务业存在的问题 8.4.5 天津市环保服务业发展的建议 8.5 吉林省 8.5.1 吉林省政府助力节能环保产业 8.5.2 吉林省节能服务业运行情况 8.5.3 吉林省节能环保服务业发展现状 8.5.4 吉林省节能环保服务业问题分析 8.5.5 吉林省节能环保服务业促进建议 8.6 湖南省 8.6.1 湖南省环境服务业试点企业及步骤 8.6.2 湖南省环境服务业试点目标及重点 8.6.3 湖南省环境服务业试点具体任务 8.6.4 湖南省环境服务业试点要求建议 8.6.5 湖南省节能环保服务业发展目标 8.7 广东省 8.7.1 广东省环境服务业政策机遇 8.7.2 广东环境监测服务政策新规 8.7.3 广东第三方环境治理试点获批 8.7.4 互联网助力广东省环保服务业 8.7.5 环境服务企业融资新通道建立 8.7.6 深圳具备节能环保服务业优势 8.7.7 佛山市推动环保服务业发展 8.8 其他地区 8.8.1 内蒙古自治区 8.8.2 辽宁省 8.8.3 重庆市 8.8.4 南宁市 第九章 2014-2016年互联网+环保服务业发展分析 9.1 互联网+环保产业发展态势 9.1.1 行业参与主体分析 9.1.2 再生资源回收模式 9.1.3 促进行业发展因素 9.1.4 互联网对园区的影响 9.2 互联网在环保服务业的应用 9.2.1 环境咨询服务应用 9.2.2 环境监测服务应用 9.2.3 环境服务商转型应用 9.2.4 环境大数据应用分析 9.3 智慧环保发展分析 9.3.1 智慧环保内涵 9.3.2 行业核心环节 9.3.3 行业需求分析 9.3.4 行业发展机遇 第十章 2014-2016年中国环保服务业重点企业运营分析 10.1 浙江菲达环保科技股份有限公司 10.1.1 企业发展概况 10.1.2 经营效益分析 10.1.3 业务经营分析 10.1.4 财务状况分析 10.1.5 核心竞争力分析 10.1.6 未来前景展望 10.2 天津创业环保股份有限公司 10.2.1 企业发展概况 10.2.2 经营效益分析 10.2.3 业务经营分析 10.2.4 财务状况分析 10.2.5 核心竞争力分析 10.2.6 未来前景展望 10.3 凯迪生态环境科技股份有限公司 10.3.1 企业发展概况 10.3.2 经营效益分析 10.3.3 业务经营分析 10.3.4 财务状况分析 10.3.5 核心竞争力分析 10.3.6 未来前景展望 10.4 启迪桑德环境资源股份有限公司 10.4.1 企业发展概况 10.4.2 经营效益分析 10.4.3 业务经营分析 10.4.4 财务状况分析 10.4.5 核心竞争力分析 10.4.6 未来前景展望 10.5 永清环保股份有限公司 10.5.1 企业发展概况 10.5.2 企业合作动态 10.5.3 经营效益分析 10.5.4 业务经营分析 10.5.5 财务状况分析 10.5.6 核心竞争力分析 10.5.7 未来前景展望 10.6 北京雪迪龙

科技股份有限公司 10.6.1 企业发展概况 10.6.2 经营效益分析 10.6.3 业务经营分析 10.6.4 财务状况分析 10.6.5 核心竞争力分析 10.6.6 未来前景展望 10.7 上市公司财务比较分析 10.7.1 盈利能力分析 10.7.2 成长能力分析 10.7.3 营运能力分析 10.7.4 偿债能力分析 第十一章 环保服务业投资潜力及风险预警 11.1 中国环保服务产业投资潜力分析 11.1.1 环保产业投资加码 11.1.2 环保服务投资机遇 11.1.3 环保服务投资空间 11.1.4 环境服务商转型机遇 11.2 中国环保服务产业投资风险预警 11.2.1 政策风险 11.2.2 技术风险 11.2.3 管理风险 11.2.4 市场风险 第十二章 中国环保服务业发展前景预测 12.1 中国环保产业发展前景及趋势 12.1.1 环保行业发展前景展望 12.1.2 环保产业未来市场机遇 12.1.3 环保企业发展趋势分析 12.1.4 环保产业未来空间布局 12.1.5 环保"十三五"发展展望 12.1.6 2016-2022年中国节能环保产业预测分析 12.2 中国环保服务业发展前景及趋势分析 12.2.1 环保服务业未来前景剖析 12.2.2 环境服务业协调发展方向 12.2.3 环境服务业总体趋势分析 12.2.4 环境服务业进入加速阶段 12.2.5 2016-2022年中国环保服务行业预测分析(AK HT) 附录： 附录一：中华人民共和国环境保护法 附录二：环境监测管理办法 附录三：环境保护产品认定管理办法 附录四：环境污染治理设施运营资质许可管理办法 附录五：环保服务业试点工作管理办法（试行） 图表目录： 图表1 临时CPC与CPC1.0环境服务分类 图表2 OECD/EUROSTAT环境服务分类 图表3 欧盟环境服务分类 图表4 中国环境服务业分类 图表5 2010-2013年全球环保产业主要领域市场规模 图表6 全球低碳和环境产品与服务（LCEGS）产业市场规模排名 图表7 全球环境服务业、环境产业及经济增长情况 图表8 全球环境服务市场结构情况 图表9 美欧日环境产业及环境服务业的市场份额 图表10 亚洲环境服务市场的层次划分 图表11 亚洲环境产业增长趋势 图表12 日本环境产业发展趋势 图表13 美国环境服务项目结构变化 图表14 美国环境服务供给结构 图表15 2006-2014年环保行业企业数量 图表16 2014年环保行业城市分布 图表17 2014年环保行业省份分布 图表18 2015-2016年环保行业各子行业营收增速 图表19 2015-2016年环保行业子行业净利润增速比较 图表20 2015-2016年环保行业子行业净利率比较 图表21 中国环保行业一带一轴格局 图表22 2014-2015年我国财政节能环保累计支出及同比增速 图表23 "七五"以来我国环保投入规模及占GDP比重 图表24 2014-2015年中国环保上市公司投融资增长情况 图表25 2014-2015年环保上市公司投融资领域分布 图表26 2015年IPO环保企业的地域分布 图表27 2015年17家环保领域企业募资情况 图表28 17家企业对外并购案例 图表29 2015-2016年环保产业并购变化趋势 图表30 环保产业分类 图表31 环保细分行业运营阶段 图表32 2011-2015年国内生产总值及其增速 图表33 2011-2015年全部工业增加值及其增速 图表34 2011-2015年全社会固定资产投资 图表35 2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增速 图表36 2014年全国县域生态环境质量分布示意图 图表37 2015年全国不同自然保护区情

况 图表38 中国环境服务业主要指标 图表39 环保服务业试点单位名录 图表40 环境监测行业发展阶段演变 图表41 数字环保和智慧环保的区别 图表42 2011-2014年中国环保四大板块市场规模 图表43 2011-2014年中国环境监测行业细分市场规模 图表44 环境监测服务第三方治理经营模式 图表45 中国环境监测行业竞争格局及龙头企业 图表46 环境监测行业产业链及投资价值分析 图表47 2009-2018年环境监测仪器产量及预测 图表48 2014年中国环境监测仪器市场产品结构 图表49 2010-2014年中国主要环境监测仪器企业研发投入 图表50 中国环境监测行业主要上市公司毛利率比较 图表51 "十三五"期间中国环境监测设备市场空间预测 图表52 2011-2015年中国节能服务企业数量 图表53 2011-2015年中国节能服务产业产值 图表54 我国水资源与水环境保护国家科技体系示意图 图表55 中国常用生活污水处理技术 图表56 中国常用生活污水处理技术（续） 图表57 中国与发达国家生活污水处理技术水平对比 图表58 生活污水二级处理工艺比重分布 图表59 生活污水常规处理技术经济成本 图表60 生活污水常规处理技术直接运营成本 图表61 生活污水常规深度处理技术经济成本 图表62 生活污水常规深度处理技术直接运营成本 图表63 工业锅炉行业烟气脱硫主要方法的比较 图表64 火力发电行业两种主要除尘技术成本比较 图表65 垃圾综合处理途径及适用范围 图表66 受不同环境噪声源影响的区域面积比 图表67 不同环境噪声源的声级和能量比 图表68 常见声屏障类型及优缺点比较 图表69 湖南省环境服务试点企业名单（第一批） 图表70 湖南省环境服务试点企业名单（第二批） 图表71 湖南省环境服务试点企业名单（第三批） 图表72 智慧环保运营链条 图表73 2014-2016年浙江菲达环保科技股份有限公司总资产和净资产 图表74 2014-2015年浙江菲达环保科技股份有限公司营业收入和净利润 图表75 2016年浙江菲达环保科技股份有限公司营业收入和净利润 图表76 2014-2015年浙江菲达环保科技股份有限公司现金流量 图表77 2016年浙江菲达环保科技股份有限公司现金流量 图表78 2015年浙江菲达环保科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区 图表79 2014-2015年浙江菲达环保科技股份有限公司成长能力 图表80 2016年浙江菲达环保科技股份有限公司成长能力 图表81 2014-2015年浙江菲达环保科技股份有限公司短期偿债能力 图表82 2016年浙江菲达环保科技股份有限公司短期偿债能力 图表83 2014-2015年浙江菲达环保科技股份有限公司长期偿债能力 图表84 2016年浙江菲达环保科技股份有限公司长期偿债能力 图表85 2014-2015年浙江菲达环保科技股份有限公司运营能力 图表86 2016年浙江菲达环保科技股份有限公司运营能力 图表87 2014-2015年浙江菲达环保科技股份有限公司盈利能力 图表88 2016年浙江菲达环保科技股份有限公司盈利能力 图表89 2014-2016年天津创业环保集团股份有限公司总资产和净资产 图表90 2014-2015年天津创业环保集团股份有限公司营业收入和净利润 图表91 2016年天津创业环保集团股份有限公司营业收入和净利润 图表92 2014-2015年天津创业环保集团股份有限公司现金流量 图表93 2016



年天津创业环保集团股份有限公司现金流量 图表94 2015年天津创业环保集团股份有限公司主营业务收入分行业、地区 图表95 2014-2015年天津创业环保集团股份有限公司成长能力 图表96 2016年天津创业环保集团股份有限公司成长能力 图表97 2014-2015年天津创业环保集团股份有限公司短期偿债能力 图表98 2016年天津创业环保集团股份有限公司短期偿债能力 图表99 2014-2015年天津创业环保集团股份有限公司长期偿债能力 图表100 2016年天津创业环保集团股份有限公司长期偿债能力 图表101 2014-2015年天津创业环保集团股份有限公司运营能力 图表102 2016年天津创业环保集团股份有限公司运营能力 图表103 2014-2015年天津创业环保集团股份有限公司盈利能力 图表104 2016年天津创业环保集团股份有限公司盈利能力 图表105 2014-2016年凯迪生态环境科技股份有限公司总资产和净资产 图表106 2014-2015年凯迪生态环境科技股份有限公司营业收入和净利润 图表107 2016年凯迪生态环境科技股份有限公司营业收入和净利润 图表108 2014-2015年凯迪生态环境科技股份有限公司现金流量 图表109 2016年凯迪生态环境科技股份有限公司现金流量 图表110 2015年凯迪生态环境科技股份有限公司主营业务收入分行业 图表111 2014-2015年凯迪生态环境科技股份有限公司成长能力 图表112 2016年凯迪生态环境科技股份有限公司成长能力 图表113 2014-2015年凯迪生态环境科技股份有限公司短期偿债能力 图表114 2016年凯迪生态环境科技股份有限公司短期偿债能力 图表115 2014-2015年凯迪生态环境科技股份有限公司长期偿债能力 图表116 2016年凯迪生态环境科技股份有限公司长期偿债能力 图表117 2014-2015年凯迪生态环境科技股份有限公司运营能力 图表118 2016年凯迪生态环境科技股份有限公司运营能力 图表119 2014-2015年凯迪生态环境科技股份有限公司盈利能力 图表120 2016年凯迪生态环境科技股份有限公司盈利能力 图表121 2014-2016年启迪桑德环境资源股份有限公司总资产和净资产 图表122 2014-2015年启迪桑德环境资源股份有限公司营业收入和净利润 图表123 2016年启迪桑德环境资源股份有限公司营业收入和净利润 图表124 2014-2015年启迪桑德环境资源股份有限公司现金流量 图表125 2016年启迪桑德环境资源股份有限公司现金流量 图表126 2015年启迪桑德环境资源股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区 图表127 2014-2015年启迪桑德环境资源股份有限公司成长能力 图表128 2016年启迪桑德环境资源股份有限公司成长能力 图表129 2014-2015年启迪桑德环境资源股份有限公司短期偿债能力 图表130 2016年启迪桑德环境资源股份有限公司短期偿债能力 图表131 2014-2015年启迪桑德环境资源股份有限公司长期偿债能力 图表132 2016年启迪桑德环境资源股份有限公司长期偿债能力 图表133 2014-2015年启迪桑德环境资源股份有限公司运营能力 图表134 2016年启迪桑德环境资源股份有限公司运营能力 图表135 2014-2015年启迪桑德环境资源股份有限公司盈利能力 图表136 2016年启迪桑德环境资源股份有限公司盈利能力 图表137 2014-2016年永清环保股份有限公司总资产和净资产 图表138 2014-2015年永清环保股

份有限公司营业收入和净利润 图表139 2016年永清环保股份有限公司营业收入和净利润 图表140 2014-2015年永清环保股份有限公司现金流量 图表141 2016年永清环保股份有限公司现金流量 图表142 2015年永清环保股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区 图表143

2014-2015年永清环保股份有限公司成长能力 图表144 2016年永清环保股份有限公司成长能力 图表145 2014-2015年永清环保股份有限公司短期偿债能力 图表146 2016年永清环保股份有限公司短期偿债能力 图表147 2014-2015年永清环保股份有限公司长期偿债能力 图表148 2016年永清环保股份有限公司长期偿债能力 图表149 2014-2015年永清环保股份有限公司运营能力 图表150 2016年永清环保股份有限公司运营能力 图表151 2014-2015年永清环保股份有限公司盈利能力 图表152 2016年永清环保股份有限公司盈利能力 图表153

2014-2016年北京雪迪龙科技股份有限公司总资产和净资产 图表154 2014-2015年北京雪迪龙科技股份有限公司营业收入和净利润 图表155 2016年北京雪迪龙科技股份有限公司营业收入和净利润 图表156 2014-2015年北京雪迪龙科技股份有限公司现金流量 图表157 2016年北京雪迪龙科技股份有限公司现金流量 图表158 2015年北京雪迪龙科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区 图表159 2014-2015年北京雪迪龙科技股份有限公司成长能力 图表160 2016年北京雪迪龙科技股份有限公司成长能力 图表161 2014-2015年北京雪迪龙科技股份有限公司短期偿债能力 图表162 2016年北京雪迪龙科技股份有限公司短期偿债能力 图表163 2014-2015年北京雪迪龙科技股份有限公司长期偿债能力 图表164 2016年北京雪迪龙科技股份有限公司长期偿债能力 图表165 2014-2015年北京雪迪龙科技股份有限公司运营能力 图表166 2016年北京雪迪龙科技股份有限公司运营能力 图表167 2014-2015年北京雪迪龙科技股份有限公司盈利能力 图表168 2016年北京雪迪龙科技股份有限公司盈利能力 图表169 2016年环保服务行业上市公司盈利能力指标分析 图表170 2015年环保服务行业上市公司盈利能力指标分析 图表171 2014年环保服务行业上市公司盈利能力指标分析 图表172

2016年环保服务行业上市公司成长能力指标分析 图表173 2015年环保服务行业上市公司成长能力指标分析 图表174 2014年环保服务行业上市公司成长能力指标分析 图表175 2016年环保服务行业上市公司营运能力指标分析 图表176 2015年环保服务行业上市公司营运能力指标分析 图表177 2014年环保服务行业上市公司营运能力指标分析 图表178 2016年环保服务行业上市公司偿债能力指标分析 图表179 2015年环保服务行业上市公司偿债能力指标分析 图表180 2014年环保服务行业上市公司偿债能力指标分析 图表181 2016-2022年中国节能环保产业产值预测 图表182 2016-2022年中国环保服务行业总产值预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/280983.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](http://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提供专业投资咨询报告、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。