

2017-2022年中国危废处理产业发展现状及市场监测报告



一、调研说明

《2017-2022年中国危废处理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/285615.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

随着工业的发展,工业生产过程排放的危险废物日益增多。据估计,全世界每年的危险废物产生量为3.3亿吨。由于危险废物带来的严重污染和潜在的严重影响,在工业发达国家危险废物已称为"政治废物",公众对危险废物问题十分敏感,反对在自己居住的地区设立危险废物处置场,加上危险废物的处置费用高昂,一些公司极力试图向工业不发达国家和地区转移危险废物。 危险废物的危害 序号 危害 1 破坏生态环境。随意排放、贮存的危废在雨水地下水的长期渗透、扩散作用下,会污染水体和土壤,降低地区的环境功能等级。 2 影响人类健康。危险废物通过摄入、吸入、皮肤吸收、眼接触而引起毒害,或引起燃烧、爆炸等危险性事件;长期危害包括重复接触导致的长期中毒、致癌、致畸、致变等。3 制约可持续发展。危险废物不处理或不规范处理处置所带来的大气、水源、土壤等的污染也将会成为制约经济活动的瓶颈。

我国危废处理市场涉及的具体领域十分繁杂,包括医疗废物,药品废物,有机溶剂,剧毒无机物,金属盐类,非矿渣等细分板块。合计未来年处理业务市场空降接近千亿元。

据统计,全国1500多家具有危废处理资质的企业的处理类别和能力。结果显示,全国62%的企业仅能处理1-10种危废品类,而能处理25种以上危废品类的企业仅占1%。从处理量上来看,处理能力达到1000吨/日的企业仅占0.3%。从地域上看,也能明显发现,危废处理的企业主要集中在山东,江苏和广东,占全国等级危废处理能力的近40%。危废处理行业显现出向发达地区集中的趋势,这代表着污染大省的就地处理能力严重不足,很多危废需要运输到外地处理。 全国危废处理企业的处理品类分布 本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 危险废物行业相关概述

- 1.1 危险废物的定义及分类
- 1.1.1 危险废物概念界定
- 1.1.2 危险废物的分类
- 1.1.3 危险废物的来源
- 1.2 危险废物的分布状况

- 1.2.1 行业分布
- 1.2.2 区域分布
- 1.3 危险废物的危害
- 1.3.1 破坏生态环境
- 1.3.2 影响人类健康
- 1.3.3 制约可持续发展

第二章 中国危废处理行业发展环境分析

- 2.1 政策环境
- 2.1.1 我国危废处理行业政策体系
- 2.1.2 污染物排放标准倒逼产业升级
- 2.1.3 新版《国家危险废物名录》发布
- 2.1.4 危险废物经营单位审查和许可
- 2.1.5 下放危险废物经营许可证审批
- 2.1.6 省内危险废物转移审批取消
- 2.2 经济环境
- 2.2.1 宏观经济发展状况
- 2.2.2 固定资产投资规模
- 2.2.3 工业经济运行状况
- 2.2.4 产业结构持续优化
- 2.2.5 经济运行趋势分析
- 2.3 社会环境
- 2.3.1 生态文明建设提速
- 2.3.2 节能减排形势严峻
- 2.3.3 居民环保意识增强
- 2.3.4 城镇化加剧环境问题
- 2.4 产业环境
- 2.4.1 环境质量整体情况
- 2.4.2 环境污染事件频发
- 2.4.3 工业资源综合利用
- 2.4.4 固废处理发展现状

第三章 2014-2016年中国危废处理行业发展分析

- 3.1 2014-2016年中国危废处理行业发展现状
- 3.1.1 危废处理规模
- 3.1.2 行业投资规模
- 3.1.3 资质发放情况
- 3.1.4 地域差异明显
- 3.2 2014-2016年中国危废处理市场竞争格局
- 3.2.1 行业集中度分析
- 3.2.2 企业竞争格局
- 3.2.3 优势企业分析
- 3.2.4 并购整合态势
- 3.2.5 外部企业进入
- 3.3 2014-2016年国内重点危废处理项目建设动态
- 3.3.1 长沙危险废物处置中心
- 3.3.2 昆山危废焚烧处置项目
- 3.3.3 临淄危废处置中心项目
- 3.3.4 东风十堰基地危废处理中心
- 3.3.5 南通固体废弃物综合处理EPC工程
- 3.4 中国危险废物分级管理现状分析
- 3.4.1 危险废物分级管理的必要性
- 3.4.2 我国危险废物分级管理体系
- 3.4.3 危险废物分级管理的措施建议
- 3.5 中国危废处理行业存在的主要问题
- 3.5.1 危废利用面临的挑战
- 3.5.2 企业对危废认识不足
- 3.5.3 危废市场发展不平衡
- 3.5.4 监管基础和能力薄弱
- 3.6 中国危废处理行业发展对策建议
- 3.6.1 危废综合利用策略
- 3.6.2 企业危废管理办法
- 3.6.3 培养危废处理人才
- 3.6.4 区域联防联控策略

3.6.5 提高危废综合利用率

第四章 2014-2016年中国工业危废处理市场分析

4.1 2014-2016年中国工业危废处理行业现状 2005-2015年我国危险工业废物产量增长迅速(

单位:万吨,%)

工业固体废物产量和产值估算

- 4.1.1 工业危险废物的危害
- 4.1.2 工业危险废物处理流程
- 4.1.3 危险工业固废行业分布
- 4.1.4 工业危废处理行业规模
- 4.1.5 工业危废处理市场潜力
- 4.2 冶金行业危废处理
- 4.2.1 有色金属工业危险废物概况
- 4.2.2 有色金属工业固体危废回收
- 4.2.3 挥发性烟尘中有价金属回收
- 4.2.4 有色金属治炼渣的回收处理
- 4.2.5 第三方危废处理降低钢企成本
- 4.3 化工行业危废处理
- 4.3.1 化工危废处理能力不足
- 4.3.2 石化行业危废处理现状
- 4.3.3 石化行业危废处理难题
- 4.3.4 石化行业危废处理对策
- 4.4 船舶工业危废处理
- 4.4.1 船舶制造业产生的废弃物
- 4.4.2 船舶业废润滑油的回收利用
- 4.4.3 船舶业废有机溶剂的回收利用
- 4.5 工业危废处理存在的问题及发展对策
- 4.5.1 工业企业危废业务薄弱
- 4.5.2 工业危废处置能力不足
- 4.5.3 工业危废处理发展对策
- 4.5.4 提高工业危废处理能力
- 4.5.5 工业危废处理政策建议

第五章 2014-2016年中国医疗危废处理市场分析

- 5.1 2014-2016年中国医疗危废处理行业现状
- 5.1.1 医疗废物回收处理
- 5.1.2 医疗废物产生规模
- 5.1.3 医疗废物处理规模
- 5.1.4 行业发展提质加速
- 5.1.5 医废处理投资成本
- 5.2 2014-2016年中国医疗危废处理行业区域动态
- 5.2.1 甘肃
- 5.2.2 青海
- 5.2.3 天津
- 5.2.4 东莞
- 5.2.5 襄阳
- 5.3 医疗危废处理技术介绍
- 5.3.1 主要技术比较
- 5.3.2 技术路线方向
- 5.3.3 等离子体技术
- 5.3.4 气化热解技术
- 5.3.5 RFID追溯管理系统
- 5.4 医疗危废处理的问题及策略
- 5.4.1 医疗废物处理的困境
- 5.4.2 医疗废物回收的挑战
- 5.4.3 医疗废物处理对策
- 5.4.4 医疗废物管理措施

第六章 2014-2016年中国危废处理行业区域发展分析

- 6.1 广东省
- 6.1.1 危废产生情况
- 6.1.2 危废处置情况
- 6.1.3 深圳市场规模
- 6.1.4 设施建设动态

- 6.1.5 政策监管体系
- 6.1.6 存在问题及对策
- 6.1.7 未来规划方向
- 6.2 福建省
- 6.2.1 危废产生情况
- 6.2.2 危废处置情况
- 6.2.3 泉州市场规模
- 6.2.4 设施建设动态
- 6.2.5 政策监管体系
- 6.2.6 未来规划方向
- 6.3 浙江省
- 6.3.1 危废产生情况
- 6.3.2 危废处置情况
- 6.3.3 设施建设动态
- 6.3.4 发展面临挑战
- 6.3.5 区域布局思路
- 6.3.6 未来规划方向
- 6.4 河北省
- 6.4.1 危废产生情况
- 6.4.2 危废处置情况
- 6.4.3 设施建设动态
- 6.4.4 政策监管体系
- 6.4.5 行业制约因素
- 6.4.6 未来规划方向
- 6.5 四川省
- 6.5.1 危废产生情况
- 6.5.2 危废处置情况
- 6.5.3 成都市场规模
- 6.5.4 政策监管体系
- 6.5.5 未来规划方向
- 6.6 其他省市
- 6.6.1 上海市

- 6.6.2 天津市
- 6.6.3 重庆市
- 6.6.4 内蒙古
- 6.6.5 山东省
- 6.6.6 江苏省

第七章 2014-2016年中国危废处理行业商业模式分析

- 7.1 中国危废处理行业主要运营模式
- 7.1.1 政府投资、企业承包经营模式
- 7.1.2 政府与企业采用BOT建设模式
- 7.1.3 政府与企业共同出资建设模式
- 7.2 危废处理行业盈利模式分析
- 7.2.1 主要商业模式
- 7.2.2 行业盈利能力
- 7.2.3 盈利模式成熟
- 7.2.4 行业成本分析
- 7.3 危废处理行业PPP模式分析
- 7.3.1 PPP模式的应用优势分析
- 7.3.2 危废处置项目运作模式选择
- 7.3.3 危废处理PPP模式投资机会
- 7.3.4 危废处理PPP模式投资动态
- 7.3.5 危废处理PPP模式运作策略
- 7.4 危险废物信息化管理模式分析
- 7.4.1 危废处理行业信息化水平
- 7.4.2 危废行业信息平台的必要性
- 7.4.3 危废行业网络化运营模式
- 7.4.4 危废行业信息化管理效能
- 7.5 家居危废收集处置模式分析
- 7.5.1 家居危废的种类及危害
- 7.5.2 家居危废处置存在问题
- 7.5.3 家居危废收集处置模式
- 7.5.4 家居危废收集处置策略

- 7.6 国外典型危废处理企业商业模式分析
- 7.6.1 Clean Harbors
- 7.6.2 威立雅 (Veolia)

第八章 2014-2016年中国危废处理行业技术路径分析

- 8.1 危废处理的主要技术路线
- 8.1.1 主要技术类型
- 8.1.2 危废治理的流程
- 8.1.3 危废预处置技术
- 8.1.4 危废最终处置技术
- 8.1.5 危废综合利用技术
- 8.2 中国危险废物焚烧处理技术分析
- 8.2.1 危险废物焚烧处理技术概述
- 8.2.2 危险废物焚烧预处理流程
- 8.2.3 危废焚烧装置烟气治理工艺
- 8.2.4 危废焚烧飞灰处理亟待加强
- 8.2.5 危废焚烧低品位余热蒸汽回收
- 8.3 中国危险废物填埋处理技术分析
- 8.3.1 危废填埋处理技术概述
- 8.3.2 危险废物安全填埋技术
- 8.3.3 危废填埋技术面临的问题
- 8.3.4 沿海地区危废填埋场建设
- 8.3.5 危废填埋技术发展趋势
- 8.4 水泥窑协同处置危废技术分析
- 8.4.1 技术优势分析
- 8.4.2 投资机遇凸显
- 8.4.3 废气污染物排放
- 8.4.4 水泥业转型效益
- 8.4.5 科学选址布局
- 8.4.6 未来前景展望
- 8.5 2014-2016年中国危废处理技术研发动态
- 8.5.1 超临界水处理技术进展

- 8.5.2 等离子体处理技术进展
- 8.5.3 重庆危废处置工程技术中心
- 8.5.4 天津危废处置工程技术中心

第九章 2014-2016年中国危废处理行业相关行业分析

- 9.1 工业固废综合利用
- 9.1.1 市场发展状况
- 9.1.2 竞争格局分析
- 9.1.3 行业盈利性分析
- 9.1.4 市场空间分析
- 9.1.5 投资机会分析
- 9.1.6 投资策略建议
- 9.2 垃圾焚烧设备
- 9.2.1 政策机遇分析
- 9.2.2 国内应用状况
- 9.2.3 拓展境外市场
- 9.2.4 细分市场比较
- 9.2.5 除尘设备应用
- 9.3 环境监测
- 9.3.1 行业发展阶段
- 9.3.2 SWOT分析
- 9.3.3 价值链分析
- 9.3.4 行业发展规模
- 9.3.5 市场竞争格局
- 9.3.6 经营模式分析
- 9.4 土壤修复
- 9.4.1 行业发展规模
- 9.4.2 技术路线分析
- 9.4.3 市场竞争格局
- 9.4.4 市场主体分析
- 9.4.5 行业盈利性分析
- 9.4.6 市场前景展望

- 9.5 危化品物流
- 9.5.1 危化品运输范围
- 9.5.2 危化品运输特点
- 9.5.3 危化品物流现状
- 9.5.4 互联网+危化物流
- 9.5.5 行业面临的挑战

第十章 2014-2016年中国危废处理行业重点企业运营分析

- 10.1 东江环保股份有限公司
- 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 未来前景展望
- 10.2 启迪桑德环境资源股份有限公司
- 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 未来前景展望
- 10.3 瀚蓝环境股份有限公司
- 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 未来前景展望
- 10.4 无锡雪浪环境科技股份有限公司
- 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 未来前景展望

- 10.5 北京高能时代环境技术股份有限公司
- 10.5.1 企业发展概况
- 10.5.2 经营效益分析
- 10.5.3 业务经营分析
- 10.5.4 财务状况分析
- 10.5.5 未来前景展望
- 10.6 危废处理行业上市公司财务比较分析
- 10.6.1 盈利能力分析
- 10.6.2 成长能力分析
- 10.6.3 营运能力分析
- 10.6.4 偿债能力分析

第十一章 中国危废处理行业投资风险及策略建议

- 11.1 危废处理行业投资机遇
- 11.1.1 行业景气度高
- 11.1.2 盈利模式清晰
- 11.1.3 跨界者强势进入
- 11.2 危废处理行业投资壁垒
- 11.2.1 资质壁垒
- 11.2.2 技术壁垒
- 11.2.3 资金壁垒
- 11.2.4 管理壁垒
- 11.3 危废处理行业投资风险防范策略
- 11.3.1 工艺技术风险防范
- 11.3.2 原料危害性风险防范
- 11.3.3 生产设备风险防范
- 11.3.4 环境影响风险防范
- 11.3.5 政策法规风险防范
- 11.3.6 舆情风险防范措施

第十二章 中国危废处理行业发展趋势及前景预测

12.1 中国危废处理行业前景展望

- 12.1.1 危废处理行业发展趋势
- 12.1.2 危废处理行业需求形势
- 12.1.3 危废处理市场空间广阔
- 12.2 2017-2022年中国危废处理行业预测分析
- 12.2.1 中国危废处理行业影响因素分析
- 12.2.2 2017-2022年中国危废产生规模预测
- 12.2.3 2017-2022年中国危废处理规模预测 2016-2020年中国危废处理行业市场规模预测(单

位:亿元)

附录:

附录一:国家危险废物名录

附录二:危险废物豁免管理清单

图表目录:

图表 危废处置行业相关政策

图表 2011-2015年国内生产总值及其增长速度

图表 2015年末全国人口数及其构成

图表 2011-2015年城镇新增就业人数

图表 2011-2015年全员劳动生产率

图表 2011-2015年全国一般公共预算收入

图表 2011-2015年全国粮食产量

图表 2011-2015年全部工业增加值及其增速

图表 2011-2015年全社会固定资产投资规模

图表 2011-2015年社会消费品零售总额

图表 2011-2015年货物进出口总额

图表 2015年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表 2015年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表 2015-2016年固定资产(不含农户)同比增度

图表 2015-2016年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 危险工业固体废物构成情况

图表 2014年各省(区、市)医疗垃圾产生情况

图表 2014年医疗垃圾产生量排名前十的城市

- 图表 至2014年底部分省(区、市)医疗废物处置情况
- 图表 2014年广东省典型危险废物种类及产生量
- 图表 广东省危险废物(不含医疗废物)焚烧设施情况
- 图表 广东省危险废物(不含医疗废物)填埋处置设施情况
- 图表 2010-2015年深圳市工业危险废物产生情况
- 图表 2010-2014年深圳市工业危险废物处理处置量
- 图表 2015年泉州市危险废物产生及处置情况
- 图表 2015年泉州市主要工业危险废物产生企业情况
- 图表 2014年成都市危险废物产生源的行业分布情况
- 图表 2014年成都市危险废物处置情况
- 图表 内蒙古工业危险废物地区分布情况
- 图表 危险废物信息平台与传统交易对比情况
- 图表 危险废物交易平台网络结构
- 图表 "以旧换新"生产者回收处置流程
- 图表 政府部门收集处置模式流程
- 图表 综合联动收集处置模式流程
- 图表 危废处置流程
- 图表 2011-2014年全国一般工业固体废物产生及处理情况
- 图表 2014年重点调查工业企业一般工业固体废物产生量构成情况
- 图表 2014年一般工业固体废物产生量行业构成
- 图表 2014年一般工业固体废物处理情况
- 图表 2014年各地区一般工业固体废物综合利用、处置、贮存、倾倒丢弃情况
- 图表 环境监测行业发展阶段演变
- 图表 数字环保和智慧环保的区别
- 图表 环境监测产业价值链的价值分布和关联
- 图表 2011-2014年中国环保四大板块市场规模
- 图表 2011-2014年中国环境监测行业细分市场规模
- 图表 中国环境监测行业竞争格局及龙头企业
- 图表 环境监测行业参与者规模分布
- 图表 环境监测行业细分领域集中度比较
- 图表 环境监测服务第三方治理经营模式
- 图表 2000-2014年环保行业投资增速

- 图表 2000-2014年污染治理投资占GDP比重
- 图表 常用土壤修复技术及其特点
- 图表 土壤修复企业的区域分布情况
- 图表 国内外土壤修复行业及机构
- 图表 土壤修复"十三五"期间市场空间测算
- 图表 不同情景下土壤修复市场每年增量预测
- 图表 各国污染场地数量以及投资资金
- 图表 土壤修复各细分领域市场空间
- 图表 "十三五"土壤修复要点
- 图表 2014-2016年东江环保股份有限公司总资产和净资产
- 图表 2014-2016年东江环保股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 2014-2016年东江环保股份有限公司现金流量
- 图表 2015年东江环保股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表 2014-2016年东江环保股份有限公司成长能力
- 图表 2014-2016年东江环保股份有限公司短期偿债能力
- 图表 2014-2016年东江环保股份有限公司长期偿债能力
- 图表 2014-2016年东江环保股份有限公司运营能力
- 图表 2014-2016年东江环保股份有限公司盈利能力
- 图表 2014-2016年瀚蓝环境股份有限公司总资产和净资产
- 图表 2014-2016年瀚蓝环境股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 2014-2016年瀚蓝环境股份有限公司现金流量
- 图表 2015年瀚蓝环境股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表 2014-2016年瀚蓝环境股份有限公司成长能力
- 图表 2014-2016年瀚蓝环境股份有限公司短期偿债能力
- 图表 2014-2016年瀚蓝环境股份有限公司长期偿债能力
- 图表 2014-2016年瀚蓝环境股份有限公司运营能力
- 图表 2014-2016年瀚蓝环境股份有限公司盈利能力
- 图表 2014-2016年瀚蓝环境股份有限公司总资产和净资产
- 图表 2014-2016年瀚蓝环境股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 2014-2016年瀚蓝环境股份有限公司现金流量
- 图表 2015年瀚蓝环境股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表 2014-2016年瀚蓝环境股份有限公司成长能力

- 图表 2014-2016年瀚蓝环境股份有限公司短期偿债能力
- 图表 2014-2016年瀚蓝环境股份有限公司长期偿债能力
- 图表 2014-2016年瀚蓝环境股份有限公司运营能力
- 图表 2014-2016年瀚蓝环境股份有限公司盈利能力
- 图表 2014-2016年无锡雪浪环境科技股份有限公司总资产和净资产
- 图表 2014-2016年无锡雪浪环境科技股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 2014-2016年无锡雪浪环境科技股份有限公司现金流量
- 图表 2015年无锡雪浪环境科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表 2014-2016年无锡雪浪环境科技股份有限公司成长能力
- 图表 2014-2016年无锡雪浪环境科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表 2014-2016年无锡雪浪环境科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表 2014-2016年无锡雪浪环境科技股份有限公司运营能力
- 图表 2014-2016年无锡雪浪环境科技股份有限公司盈利能力
- 图表 2014-2016年北京高能时代环境技术股份有限公司总资产和净资产
- 图表 2014-2016年北京高能时代环境技术股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 2014-2016年北京高能时代环境技术股份有限公司现金流量
- 图表 2015年北京高能时代环境技术股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表 2014-2016年北京高能时代环境技术股份有限公司成长能力
- 图表 2014-2016年北京高能时代环境技术股份有限公司短期偿债能力
- 图表 2014-2016年北京高能时代环境技术股份有限公司长期偿债能力
- 图表 2014-2016年北京高能时代环境技术股份有限公司运营能力
- 图表 2014-2016年北京高能时代环境技术股份有限公司盈利能力
- 图表 2016年危废处理行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表 2015年危废处理行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表 2014年危废处理行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表 2016年危废处理行业上市公司成长能力指标分析
- 图表 2015年危废处理行业上市公司成长能力指标分析
- 图表 2014年危废处理行业上市公司成长能力指标分析
- 图表 2016年危废处理行业上市公司营运能力指标分析
- 图表 2015年危废处理行业上市公司营运能力指标分析
- 图表 2014年危废处理行业上市公司营运能力指标分析
- 图表 2016年危废处理行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2015年危废处理行业上市公司偿债能力指标分析图表 2014年危废处理行业上市公司偿债能力指标分析

详细请访问: https://www.icandata.com/view/285615.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。