

2019年中国生态循环工业园区市场分析报告- 市场现状与发展前景预测

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《2019年中国生态循环工业园区市场分析报告-市场现状与发展前景预测》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/fangdichang/394438394438.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

【报告大纲】

第一部分 生态循环工业园区行业发展综述

第一章 生态循环工业园区行业概述

第一节 生态循环工业园区行业定义

第二节 生态循环工业园区行业发展历程

第三节 生态循环工业园区行业分类情况

第四节 生态循环工业园区产业链分析

第二章 2015-2018年中国生态循环工业园区行业发展环境分析

第一节 2015-2018年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 2015-2018年中国生态循环工业园区行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 2015-2018年中国生态循环工业园区行业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第二部分 生态循环工业园区行业运行分析

第三章 中国生态工业园循环经济体系建设分析

第一节 生态工业园循环经济发展模式分析

一、改造型生态工业园模式

二、自主共生型生态工业园模式

三、虚拟型生态工业园模式

四、产业共生型生态工业园模式

第二节 生态工业园发展模式分析

一、主导产业链工业园区模式

二、多产业关联共生型模式

三、全新混合型工业园区模式

第三节 生态工业园区产业链网规划

一、生态工业园区产业链规划准则

二、生态工业园区的产业链整合

1、装备制造产业生态工业链

2、汽车零部件业生态工业链

3、医药化工产业生态工业链

4、新型冶金产业生态工业链

三、生态工业园区的产业网整合

第四节 生态工业园循环经济体系建设与发展途径

一、企业循环经济模式构建

二、企业间循环经济体系构建

三、工业园区的生态化建设

四、生态工业园区发展循环经济途径

第五节 生态工业园区运营管理架构建设

一、生态工业园区循环经济技术体系

二、生态工业园区循环经济管理体系

三、生态工业园区循环经济政策体系

第四章 中国生态工业园项目建设与投融资分析

第一节 国内外生态工业园建设对比

一、生态工业园发展模式对比

二、生态工业园管理方式对比

第二节 国外生态工业园建设对我国的启示

一、生态工业园规划启示

二、园区管理体制建立启示

三、生态工业信息网络培育启示

四、科技创新发展启示

第三节 国内生态工业园项目建设基本情况

一、部分生态工业园区特色

二、生态工业园区区域分布状况

第四节 国内生态工业园投资商投资因素

一、生态工业园区位因素

二、生态工业园区客户服务

三、生态工业园区基础设施

四、生态工业园价格与优惠政策

五、生态工业园人力资源因素

第五节 国内生态工业园开发模式分析

一、工业地产商开发模式

二、政府独立开发模式

三、综合开发模式

第六节 国内生态工业园投资风险分析

一、市场风险

二、经营风险

三、人才技术风险

第七节 国内生态工业园融资情况分析

第三部分 生态循环工业园区市场发展形势

第五章 生态循环工业园区行业发展现状分析

第一节 全球生态循环工业园区行业发展分析

一、全球生态循环工业园区行业发展历程

二、全球生态循环工业园区行业发展趋势

第二节 中国生态循环工业园区发展分析

一、2015-2018年中国生态循环工业园区发展动态

1、怀化工业园瞄准生态循环产业链

2、内蒙古巴彦淖尔打造全国最大水生态循环经济产业园区

3、中国生态工业园建设与国际合作

二、2015-2018年中国生态循环工业园区发展特点与问题分析

第三节 产业园区发展的问题及对策

一、产业园区发展中的主要问题

二、中西部产业园区面临的困扰分析

三、低碳产业园建设大跃进亟需规范化

四、产业园区的规划设计原则及思路

五、城市产业园的定位策略与模式选择

六、我国各类国家级开发区发展的思路

第四节 产业园区规划存在的问题及对策

一、产业园区规划存在的问题

1、发展机会的不平等

2、过渡依赖土地经营

3、不顾及环境成本

4、园区企业没有形成共生体系

二、产业园区的规划对策分析

第五节 产业园区循环经济的困惑及对策

一、发展产业园区循环经济的困惑

- 1、发展产业园区循环经济的意识不强
- 2、产业园区循环经济技术支撑不够成熟
- 3、产业园区循环经济发展所需的制度和政策不够完善

二、发展产业园区循环经济的对策

- 1、正确认识发展产业园区循环经济
- 2、建立健全产业园区循环经济服务机构
- 3、健全园区内部的资源节约管理制度
- 4、突出园区空间功能布局

第六章 中国生态循环工业园区市场规模分析

第一节 2018年中国生态循环工业园区市场规模分析

第二节 2018年中国生态循环工业园区区域市场规模分析

- 一、2018年东北地区市场规模分析
- 二、2018年华北地区市场规模分析
- 三、2018年华东地区市场规模分析
- 四、2018年华中地区市场规模分析

第三节 2019-2025年中国生态循环工业园区市场规模预测

第七章 中国重点经济圈虚拟型生态工业园模式构建

第一节 长三角经济圈虚拟生态工业园模式构建

一、长三角虚拟生态工业园基础条件

- 1、长三角产业集群条件分析
- 2、长三角信息平台建设现状
- 3、长三角诚信制度建设分析
- 4、长三角环保产业发展状况

二、长三角虚拟生态工业园基地选择

三、长三角虚拟生态工业园主要产业链

四、长三角虚拟生态工业园运行模式

第二节 珠三角经济圈虚拟生态工业园模式构建

一、珠三角虚拟生态工业园基础条件

- 1、珠三角产业集群条件分析
- 2、珠三角信息平台建设现状
- 3、珠三角诚信制度建设分析

4、珠三角环保产业发展状况

二、珠三角虚拟生态工业园基地选择

三、珠三角虚拟生态工业园主要产业链

四、珠三角虚拟生态工业园运行模式

第三节 环渤海经济圈虚拟生态工业园模式构建

一、环渤海虚拟生态工业园基础条件

1、环渤海产业集群条件分析

2、环渤海信息平台建设现状

3、环渤海诚信制度建设分析

4、环渤海环保产业发展状况

二、环渤海虚拟生态工业园基地选择

三、环渤海虚拟生态工业园主要产业链

四、环渤海虚拟生态工业园运行模式

第四节 大西南经济圈虚拟生态工业园模式构建

一、大西南虚拟生态工业园基础条件

1、大西南产业集群条件分析

2、大西南信息平台建设现状

3、大西南诚信制度建设分析

4、大西南环保产业发展状况

二、大西南虚拟生态工业园基地选择

三、大西南虚拟生态工业园主要产业链

四、大西南虚拟生态工业园运行模式

第五节 合肥经济圈虚拟生态工业园模式构建

一、合肥经济圈虚拟生态工业园基础条件

1、合肥经济圈产业集群条件分析

2、合肥经济圈诚信制度建设分析

3、合肥经济圈环保产业发展状况

二、合肥经济圈虚拟生态工业园基地选择

三、合肥经济圈虚拟生态工业园主要产业链

四、合肥经济圈虚拟生态工业园运行模式

第八章 中国部分省市生态工业园投资运行分析

第一节 北京市生态工业园投资建设分析

一、北京市循环经济运行概况

二、北京市生态工业园项目分析

三、北京市生态工业园经营效益

四、北京市生态工业园支持政策

五、北京市生态工业园投资机会

六、北京市生态工业园面临威胁

第二节 上海市生态工业园投资建设分析

一、上海市循环经济运行概况

二、上海市生态工业园项目分析

三、上海市生态工业园支持政策

四、上海市生态工业园投资机会

五、上海市生态工业园面临威胁

第三节 江苏省生态工业园投资建设分析

一、江苏省循环经济运行概况

二、江苏省生态工业园项目分析

三、江苏省生态工业园投资机会

四、江苏省生态工业园面临威胁

第四节 浙江省生态工业园投资建设分析

一、浙江省循环经济运行概况

二、浙江省生态工业园项目分析

三、浙江省生态工业园支持政策

四、浙江省生态工业园投资机会

五、浙江省生态工业园面临威胁

第五节 广东省生态工业园投资建设分析

一、广东省循环经济运行概况

二、广东省生态工业园项目分析

三、广东省生态工业园支持政策

四、广东省生态工业园投资机会

五、广东省生态工业园面临威胁

第六节 辽宁省生态工业园投资建设分析

一、辽宁省循环经济运行概况

二、辽宁省生态工业园项目分析

三、辽宁省生态工业园面临威胁

第七节 福建省生态工业园投资建设分析

一、福建省循环经济运行概况

二、福建省生态工业园项目分析

三、福建省生态工业园投资机会

四、福建省生态工业园面临威胁

第四部分 生态循环工业园区行业竞争格局分析

第九章 生态循环工业园区产品竞争力优势分析

第一节 整体产品竞争力评价

第二节 产品竞争力评价结果分析

一、我国生态工业园的竞争现状

二、霍林郭勒工业园区竞争力

三、广西田东循环经济形成竞争力

第三节 竞争优势评价及构建建议

一、生态工业园的竞争优势分析

二、提高我国生态工业园竞争力的对策和建议

第十章 生态循环工业园区行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、相关和支持性产业

四、企业战略、结构与竞争状态

第三节 生态循环工业园区企业竞争策略分析

一、提高生态循环工业园区企业核心竞争力的对策

二、影响生态循环工业园区企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高生态循环工业园区企业竞争力的策略

第十一章 中国生态工业园示范单位经营管理分析

第一节 天津经济技术开发区国家生态工业示范园区

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第二节 苏州工业园区国家生态工业示范园区

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第三节 无锡新区国家生态工业示范园区

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第四节 上海市莘庄工业区国家生态工业示范园区

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第五节 烟台经济技术开发区国家生态工业示范园区

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第六节 南海国家生态工业示范区

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第七节 广州开发区国家生态工业示范园

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第八节 贵港国家生态工业（糖业）建设示范园区

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第九节 鲁北国家生态工业建设示范园区

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第十节 青岛新天地工业园（静脉产业类）国家生态工业示范园区

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第五部分 生态循环工业园区行业投资价值分析

第十二章 生态循环工业园区行业投资与发展前景分析

第一节 生态循环工业园区行业投资机会分析

一、生态循环工业园区投资项目分析

二、可以投资的生态循环工业园区模式

三、2018年生态循环工业园区投资机会

第二节 生态循环工业园区行业投资风险分析

一、市场风险

二、经营风险

三、政策风险

四、人才技术风险

第三节 2019-2025年中国生态循环工业园区行业发展预测分析

一、未来生态循环工业园区发展分析

二、未来生态循环工业园区行业技术开发方向

三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第四节 未来市场发展趋势

一、产业集中度趋势分析

二、十三五行业发展趋势

第十三章 生态循环工业园区产业用户度分析

第一节 生态循环工业园区产业用户认知程度

一、国家生态工业示范园区建设的重要意义

二、构建生态工业园区的意义和作用

第二节 生态循环工业园区评价指标体系

- 一、国家环保总局颁布生态工业园区评价指标体系
- 二、生态工业园区必须具备的基础条件
- 三、生态工业园区评价指标体系的设计原则
- 四、生态园区评价指标体系框架
- 五、生态工业园区的指标

第十四章 2019-2025年生态循环工业园区行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前生态循环工业园区存在的问题

- 一、推进生态工业园区发展的政策措施不到位
- 二、资金制约
- 三、生态工业关键技术创新不足。
- 四、部分 园区生态工业园区创建工作停滞不前。
- 五、生态工业园区管理支撑体系有待完善。
- 六、静脉产业类生态工业园区发展缓慢。

第二节 生态循环工业园区未来发展预测分析

- 一、中国生态循环工业园区发展方向分析
- 二、2019-2025年中国生态循环工业园区行业发展规模预测
- 三、2019-2025年中国生态循环工业园区行业发展趋势预测

第三节 2019-2025年中国生态循环工业园区行业投资风险分析

- 一、循环经济系统的结构和风险
- 二、产业园建设风险

第十五章 专家观点与结论

第一节 生态循环工业园区行业营销策略分析及建议

- 一、生态循环工业园区行业营销模式
- 二、生态循环工业园区行业营销策略
 - 1、定位策略
 - 2、价格策略
 - 3、合作方式策略
 - 4、广告宣传策略
 - 5、跟踪服务策略

第二节 生态循环工业园区行业企业经营发展分析及建议

- 一、生态循环工业园区行业经营模式
- 二、生态循环工业园区行业生产模式

第三节 行业应对策略

- 一、实行差别化环境政策
- 二、完善商务激励政策
- 三、强化科技扶持政策
- 四、完善标准体系和管理制度
- 五、建立绩效评估和动态核查制度

第四节 生态工业产业园发展保障措施

- 一、加强组织领导
- 二、制订地方优惠政策
- 三、强化科技创新
- 四、加大资金支持力度
- 五、加强宣传教育

第五节 产业园区的招商分析

一、产业园区的招商流程

- 1、确立目标
- 2、广泛搜集各方面资料
- 3、制订各类招商方案
- 4、比较选择各类招商方案

二、产业园区建设行业招商分析

- 1、企业入园行为分析
- 2、产业园区招商环境
- 3、产业园区招商定位
- 4、产业园区招商标准

三、产业园区招商方式

- 1、中介招商
- 2、产业招商
- 3、网络招商
- 4、其他招商方式

四、产业园区的招商策略探究

- 1、定位策略
- 2、价格策略
- 3、合作方式策略
- 4、广告宣传策略
- 5、跟踪服务策略

五、开发区招商引资策略

- 1、2018年我国开发区招商策略
- 2、开发区招商引资营销策略
- 3、开发区招商引资发展策略
- 六、开发区服务外包策略分析
 - 1、区域视角中的服务外包
 - 2、地方视角中的服务外包
 - 3、开发区服务外包发展策略

部分图表目录：

- 图表：宁波大榭开发区万华工业园区产业链结构
- 图表：2015-2018年国内生产总值及其增长速度
- 图表：2015-2018年国内生产总值增长速度（累计同比）
- 图表：2018年我国居民消费价格上涨情况（月度同比）
- 图表：多产业关联共生模型
- 图表：广西贵港生态工业园共生系统圈
- 图表：2018年国家生态示范园区类型分布图
- 图表：2018年国家生态示范园区区域分布图
- 图表：贵港国家生态工业园融资渠道情况
- 图表：包头国家生态铝业生态区资金筹措表
- 图表：产业园区的规划设计分析
- 图表：2019-2025年国家在建生态工业示范园区数量预测
- 图表：通过验收批准命名的国家生态工业示范园区
- 图表：批准建设的国家生态工业示范园区
- 图表：生态工业园内企业集聚的结构、功能与绩效间的系统关系
- 图表：产业园风险具有集散节点与非集散节点网络结构抗风险能力差异
- 图表：具有集散节点与非集散节点网络结构抗风险能力差异

图表详见正文 (GYZQPT)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国生态循环工业园区市场分析报告-市场现状与发展前景预测》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/394438394438.html>