中国生态工业园行业市场调研与发展趋势分析报告(2024年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国生态工业园行业市场调研与发展趋势分析报告(2024年)

报告编号: 1333A53 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9800 元 纸质+电子版: 10000 元

优惠价格: 电子版: 8800元 纸质+电子版: 9100元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/A5/ShengTaiGongYeYuanHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

生态工业园是一种新型工业园区发展模式,近年来随着环境保护意识的提高和可持续发展理念的推广,在国内外得到了广泛关注和发展。现代生态工业园不仅在资源利用效率、废弃物循环利用方面有了显著提升,还在园区规划和环保性上实现了创新。例如,通过采用更先进的环保技术和生态设计理念,提高了园区的整体性能和环境友好性。此外,随着企业和政府对绿色经济和可持续发展的重视程度增加,生态工业园的应用范围也在不断扩大。

未来,生态工业园的发展将持续受益于技术创新和政策支持。一方面,随着新材料和新技术的应用 ,生态工业园将更加高效、环保,以适应不同应用场景的需求。另一方面,随着企业和政府对绿色经济 和可持续发展的重视程度增加,对高性能生态工业园的需求将持续增长。此外,随着可持续发展理念的 普及,采用环保材料和工艺的生态工业园将更加受到市场的欢迎。

第1章中国生态工业园发展背景

- 1.1 生态工业园相关概述
 - 1.1.1 生态工业园定义
 - 1.1.2 生态工业园特征
 - 1.1.3 生态工业园类型
 - 1.1.4 生态工业园基本结构
- 1.2 循环经济模式相关概述
 - 1.2.1 循环经济的定义
 - 1.2.2 循环经济4r原则
 - 1.2.3 循环经济实践层次
 - (1) 企业层次(小循环)

-2- 生态工业园行业分析报告

- (2) 区域层次(中循环)
- (3) 社会层次(大循环)
- 1.3 生态工业园建设效益分析
 - 1.3.1 生态工业园经济效益
 - 1.3.2 生态工业园社会效益
 - 1.3.3 生态工业园环境效益
- 1.4 生态工业园建设与规划内容
 - 1.4.1 园区建设目标及任务
 - 1.4.2 园区规划步骤及方法
 - 1.4.3 园区建设的技术要求
- 1.5 生态工业园建设风险分析
 - 1.5.1 生态工业园管理风险
 - 1.5.2 生态工业园运营风险
 - 1.5.3 园区企业的生存风险

第2章中国生态工业园建设市场环境分析

- 2.1 生态工业园建设政策环境分析
 - 2.1.1 生态工业园基本法律法规
 - 2.1.2 生态工业园金融支持政策
 - 2.1.3 生态工业园税收优惠政策
 - 2.1.4 生态工业园人才培养政策
 - 2.1.5 生态工业园土地供给政策
 - 2.1.6 循环经济"十三五"规划
- 2.2 生态工业园土地利用环境分析
 - 2.2.1 生态工业园用地环境
 - (1) 国内批准建设用地规模
 - (2) 国内建设用地供应情况
 - (3) 国内建设用地出让情况
 - (4) 重点城市土地价格分析
 - (5) 重点城市土地抵押情况
 - 2.2.2 生态工业园用地布局及影响
 - (1) 工业用地布局与影响分析
 - (2) 居住用地布局与影响分析
 - (3) 公建用地布局与影响分析
 - (4) 预备用地、生态绿地及道路用地
 - 2.2.3 生态工业园用地价格走势
 - 2.2.4 生态工业园用地需求分析

生态工业园行业研究报告 -3-

2.3 生态工业园建设经济环境分析

- 2.3.1 国际宏观经济运行分析
- 2.3.2 国内宏观经济运行分析
- (1) 国内gdp增长分析
- (2) 工业经济增长分析
- (3) 固定资产投资情况
- (4) 社会消费品零售总额
- (5) 进出口总额及其增长
- (6) 制造业采购经理指数
- (7) 非制造业商务活动指数
- 2.3.3 国内宏观经济前景预测
- 2.3.4 宏观经济对生态工业园建设的影响

第3章 中国生态工业园项目建设与投融资分析

- 3.1 国内外生态工业园建设对比
 - 3.1.1 生态工业园发展模式对比
 - 3.1.2 生态工业园共生类型对比
 - 3.1.3 生态工业园管理方式对比
 - 3.1.4 生态工业园建园方式对比
- 3.2 国外生态工业园建设对我国的启示
 - 3.2.1 生态工业园规划启示
 - 3.2.2 园区管理体制建立启示
 - 3.2.3 生态工业信息网络培育启示
 - 3.2.4 科技创新发展启示
- 3.3 国内生态工业园项目建设基本情况
 - 3.3.1 部分生态工业园区特色
 - 3.3.2 生态工业园项目建设进展
 - (1) 已建国家级生态工业园
 - (2) 计划建设的生态工业园
 - (3) 生态化改造中的工业园
 - 3.3.3 生态工业园区域分布状况
 - 3.3.4 生态工业园细分项目分析
 - (1) 行业类生态工业园区
 - (2) 综合类生态工业园区
 - (3) 静脉产业类生态工业园区
- 3.4 国内生态工业园投资商投资因素
 - 3.4.1 生态工业园区位因素

-4-

- 3.4.2 生态工业园与客户距离
- 3.4.3 生态工业园区客户服务
- 3.4.4 生态工业园区基础设施
- 3.4.5 生态工业园与供应商距离
- 3.4.6 生态工业园价格与优惠政策
- 3.4.7 生态工业园人力资源因素
- 3.5 国内生态工业园开发模式分析
 - 3.5.1 工业地产商开发模式
 - 3.5.2 政府独立开发模式
 - 3.5.3 综合开发模式
- 3.6 国内生态工业园开发成本分析
 - 3.6.1 生态工业园项目前期费用
 - 3.6.2 生态工业园征地补偿费用
 - 3.6.3 生态工业园市政建设费用
 - 3.6.4 生态工业园征地税费及规费
- 3.7 国内生态工业园投资情况分析
 - 3.7.1 生态工业园投资规模
 - 3.7.2 生态工业园投资风险
 - 3.7.3 生态工业园投资结构
 - 3.7.4 生态工业园投资效益
- 3.8 国内生态工业园融资情况分析
 - 3.8.1 生态工业园融资特点
 - 3.8.2 生态工业园融资结构
 - 3.8.3 生态工业园融资规模
 - 3.8.4 生态工业园融资分布
 - (1) 产业关联型生态工业园融资状况
 - (2) 改造重构型生态工业园融资状况
 - 3.8.5 生态工业园融资战略

第4章 中国生态工业园循环经济体系建设分析

- 4.1 生态工业园循环经济发展模式分析
 - 4.1.1 生态工业园建设模式分析
 - (1) 改造型生态工业园模式
 - (2) 新建型生态工业园模式
 - (3) 虚拟型生态工业园模式
 - 4.1.2 生态工业园规划模式分析
 - 4.1.3 生态工业园发展模式分析

生态工业园行业研究报告 -5-

- (1) 主导产业链工业园区模式
- (2) 多产业关联共生型模式
- (3) 全新混合型工业园区模式
- 4.2 生态工业园区规划层次与框架
 - 4.2.1 生态工业园区规划层次
 - 4.2.2 生态工业园区规划框架
 - 4.2.3 生态工业园区规划布局
 - (1) 规划设计的基本原则
 - (2) 生态工业园规划步骤
 - (3) 生态工业园设计要素
 - (4) 空间组织方式的建立
 - (5) 循环产业链的建立
 - (6) 紧凑的空间布局建立
 - (7) 交通组织及其他方面
- 4.3 生态工业园区产业链网规划
 - 4.3.1 生态工业园区产业链规划准则
 - 4.3.2 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
 - (5) 食品饮料产业生态工业链
 - (6) 包装材料产业生态工业链
 - (7) 电器电子产业生态工业链
 - (8) 纺织产业生态工业链
 - (9) 建材行业生态工业链
 - 4.3.3 生态工业园区的产业网整合
 - (1) 各产业相互之间的产业连接
 - (2) 各产业与环保产业间的连接
 - (3) 各产业与第二产业间的连接
 - (4) 各产业与禽畜养殖业的连接
- 4.4 生态工业园循环经济体系建设与发展途径
 - 4.4.1 企业循环经济模式构建
 - 4.4.2 企业间循环经济体系构建
 - 4.4.3 工业园区的生态化建设
 - 4.4.4 生态工业园区发展循环经济途径

-6- 生态工业园行业分析报告

- 4.5 生态工业园区运营管理架构建设
 - 4.5.1 生态工业园区循环经济技术体系
 - 4.5.2 生态工业园区循环经济管理体系
 - 4.5.3 生态工业园区循环经济政策体系
- 4.6 生态工业园循环经济能值评价
 - 4.6.1 企业内层次循环经济能值评价
 - 4.6.2 企业间循环经济能值流动分析
 - 4.6.3 生态工业园区内循环经济能值

第5章 中国重点经济圈虚拟型生态工业园模式构建

- 5.1 长三角经济圈虚拟生态工业园模式构建
 - 5.1.1 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
 - 5.1.2 长三角虚拟生态工业园基地选择
 - 5.1.3 长三角虚拟生态工业园主要产业链
 - 5.1.4 长三角虚拟生态工业园运行模式
- 5.2 珠三角经济圈虚拟生态工业园模式构建
 - 5.2.1 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
 - 5.2.2 珠三角虚拟生态工业园基地选择
 - 5.2.3 珠三角虚拟生态工业园主要产业链
 - 5.2.4 珠三角虚拟生态工业园运行模式
- 5.3 环渤海经济圈虚拟生态工业园模式构建
 - 5.3.1 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
 - 5.3.2 环渤海虚拟生态工业园基地选择
 - 5.3.3 环渤海虚拟生态工业园主要产业链
 - 5.3.4 环渤海虚拟生态工业园运行模式

生态工业园行业研究报告 -7-

生态工业园行业分析报告

5.4 大西南经济圈虚拟生态工业园模式构建

- 5.4.1 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
- 5.4.2 大西南虚拟生态工业园基地选择
- 5.4.3 大西南虚拟生态工业园主要产业链
- 5.4.4 大西南虚拟生态工业园运行模式
- 5.5 合肥经济圈虚拟生态工业园模式构建
 - 5.5.1 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) 合肥经济圈信息平台建设现状
 - (3) 合肥经济圈诚信制度建设分析
 - (4) 合肥经济圈环保产业发展状况
 - 5.5.2 合肥经济圈虚拟生态工业园基地选择
 - 5.5.3 合肥经济圈虚拟生态工业园主要产业链
 - 5.5.4 合肥经济圈虚拟生态工业园运行模式

第6章 中国生态工业园示范单位经营管理分析

- 6.1 综合类生态工业园经营管理个案分析
 - 6.1.1 南海国家生态工业示范区
 - (1) 园区发展规模与空间布局
 - (2) 园区经济总量与财力分析
 - (3) 园区现有产业链运行分析
 - (4) 园区内现有企业发展状况
 - (5) 园区物质代谢与能量流动
 - (6) 园区管理制度与优惠政策
 - (7) 园区的支持体系建设分析
 - (8) 园区运营管理swot分析
 - 6.1.2 广州开发区国家生态工业示范园
 - (1) 园区发展规模与空间布局
 - (2) 园区经济总量与财力分析
 - (3) 园区现有产业链运行分析
 - (4) 园区内现有企业发展状况
 - (5) 园区物质代谢与能量流动
 - (6) 园区管理制度与优惠政策

-8-

- (7) 园区的支持体系建设分析
- (8) 园区运营管理swot分析
- 6.2 行业类生态工业园建设与经营管理个案分析
 - 6.2.1 贵港国家生态工业(糖业)建设示范园区
 - (1) 园区发展规模与空间布局
 - (2) 园区经济总量与财力分析
 - (3) 园区现有产业链运行分析
 - (4) 园区内现有企业发展状况
 - (5) 园区物质代谢与能量流动
 - (6) 园区管理制度与优惠政策
 - (7) 园区的支持体系建设分析
 - (8) 园区运营管理swot分析
 - 6.2.2 鲁北国家生态工业建设示范园区
 - (1) 园区发展规模与空间布局
 - (2) 园区经济总量与财力分析
 - (3) 园区现有产业链运行分析
 - (4) 园区内现有企业发展状况
 - (5) 园区物质代谢与能量流动
 - (6) 园区管理制度与优惠政策
 - (7) 园区的支持体系建设分析
 - (8) 园区运营管理swot分析
- 6.3 静脉产业类生态工业园建设与经营管理个案分析
 - 6.3.1 青岛新天地工业园(静脉产业类)国家生态工业示范园区
 - (1) 园区发展规模与空间布局
 - (2) 园区经济总量与财力分析
 - (3) 园区现有产业链运行分析
 - (4) 园区内现有企业发展状况
 - (5) 园区物质代谢与能量流动
 - (6) 园区管理制度与优惠政策
 - (7) 园区的支持体系建设分析
 - (8) 园区运营管理swot分析
- 第7章 中国部分省市生态工业园投资运行分析
 - 7.1 北京市生态工业园投资建设分析
 - 7.1.1 北京市循环经济运行概况
 - 7.1.2 北京市生态工业园项目分析
 - 7.1.3 北京市生态工业园经济规模

生态工业园行业研究报告 -9-

- 7.1.4 北京市生态工业园经营效益
- 7.1.5 北京市生态工业园支持政策
- 7.1.6 北京市生态工业园投资机会
- 7.1.7 北京市生态工业园面临威胁
- 7.2 上海市生态工业园投资建设分析
 - 7.2.1 上海市循环经济运行概况
 - 7.2.2 上海市生态工业园项目分析
 - 7.2.3 上海市生态工业园经济规模
 - 7.2.4 上海市生态工业园经营效益
 - 7.2.5 上海市生态工业园支持政策
 - 7.2.6 上海市生态工业园投资机会
 - 7.2.7 上海市生态工业园面临威胁
- 7.3 天津市生态工业园投资建设分析
 - 7.3.1 天津市循环经济运行概况
 - 7.3.2 天津市生态工业园项目分析
 - 7.3.3 天津市生态工业园经济规模
 - 7.3.4 天津市生态工业园经营效益
 - 7.3.5 天津市生态工业园支持政策
 - 7.3.6 天津市生态工业园投资机会
 - 7.3.7 天津市生态工业园面临威胁
- 7.4 江苏省生态工业园投资建设分析
 - 7.4.1 江苏省循环经济运行概况
 - 7.4.2 江苏省生态工业园项目分析
 - 7.4.3 江苏省生态工业园经济规模
 - 7.4.4 江苏省生态工业园经营效益
 - 7.4.5 江苏省生态工业园支持政策
 - 7.4.6 江苏省生态工业园投资机会
 - 7.4.7 江苏省生态工业园面临威胁
- 7.5 浙江省生态工业园投资建设分析
 - 7.5.1 浙江省循环经济运行概况
 - 7.5.2 浙江省生态工业园项目分析
 - 7.5.3 浙江省生态工业园经济规模
 - 7.5.4 浙江省生态工业园经营效益
 - 7.5.5 浙江省生态工业园支持政策
 - 7.5.6 浙江省生态工业园投资机会
 - 7.5.7 浙江省生态工业园面临威胁

7.6 广东省生态工业园投资建设分析

- 7.6.1 广东省循环经济运行概况
- 7.6.2 广东省生态工业园项目分析
- 7.6.3 广东省生态工业园经济规模
- 7.6.4 广东省生态工业园经营效益
- 7.6.5 广东省生态工业园支持政策
- 7.6.6 广东省生态工业园投资机会
- 7.6.7 广东省生态工业园面临威胁

7.7 辽宁省生态工业园投资建设分析

- 7.7.1 辽宁省循环经济运行概况
- 7.7.2 辽宁省生态工业园项目分析
- 7.7.3 辽宁省生态工业园经济规模
- 7.7.4 辽宁省生态工业园经营效益
- 7.7.5 辽宁省生态工业园支持政策
- 7.7.6 辽宁省生态工业园投资机会
- 7.7.7 辽宁省生态工业园面临威胁

7.8 福建省生态工业园投资建设分析

- 7.8.1 福建省循环经济运行概况
- 7.8.2 福建省生态工业园项目分析
- 7.8.3 福建省生态工业园经济规模
- 7.8.4 福建省生态工业园经营效益
- 7.8.5 福建省生态工业园支持政策
- 7.8.6 福建省生态工业园投资机会
- 7.8.7 福建省生态工业园面临威胁

第8章 中国生态工业园招商引资分析

- 8.1 生态工业园招商引资基本情况
 - 8.1.1 生态工业园招商引资环境
 - 8.1.2 生态工业园招商引资规模
 - 8.1.3 生态工业园招商定位分析
 - 8.1.4 生态工业园招商标准分析
 - 8.1.5 生态工业园招商引资趋势

8.2 生态工业园招商引资模式分析

- 8.2.1 "政府主导型"模式
- 8.2.2 "市场主导型"模式
- 8.2.3 "以民引外"模式
- 8.2.4 "总部经济"模式

生态工业园行业研究报告 -11-

- 8.2.5 "专攻性"模式
- 8.2.6 "并购"模式
- 8.2.7 六种招商引资模式比较分析
- 8.3 生态工业园招商引资风险与规避
 - 8.3.1 生态工业园招商引资风险分析
 - (1) 招商引资政治风险分析
 - (2) 招商引资经济风险分析
 - (3) 招商引资产业风险分析
 - (4) 招商引资金融风险分析
 - 8.3.2 生态工业园招商引资风险规避
- 8.4 生态工业园招商引资营销策略
 - 8.4.1 招商引资营销需求分析
 - 8.4.2 招商引资营销策略分析
 - (1) 招商引资市场策略分析
 - (2) 招商引资产品策略分析
 - (3) 招商引资价格策略分析
 - (4) 招商引资促销策略分析
 - (5) 招商引资渠道策略分析
 - (6) 招商引资服务营销策略分析

第9章 中国生态工业园项目运营管理分析

- 9.1 生态工业园投资运营主体分析
 - 9.1.1 当地政府部门
 - 9.1.2 投资园区的企业
 - 9.1.3 开发园区的企业
 - 9.1.4 园区管理委员会
 - 9.1.5 中介组织方面
- 9.2 生态工业园管理现状分析
 - 9.2.1 园区管理委员会主要职责
 - 9.2.2 园区管理委员会管理案例
 - 9.2.3 园区管理委员会管理模式
- 9.3 生态工业园运作模式分析
 - 9.3.1 政府运作模式分析
 - 9.3.2 投资运作模式分析
 - 9.3.3 服务运作模式分析
 - 9.3.4 土地盈利模式分析
 - 9.3.5 产业运作模式分析

-12- 生态工业园行业分析报告

9.4 企业入驻生态工业园因素

- 9.4.1 生态工业园区位因素
- 9.4.2 生态工业园区交通状况
- 9.4.3 生态工业园区基础设施
- 9.4.4 生态工业园后期运营成本
- 9.4.5 生态工业园土地增值潜力
- 9.4.6 生态工业园管理服务优劣
- 9.4.7 生态工业园土地物业合法性
- 9.4.8 生态工业园价格与优惠政策

9.5 生态工业园品牌营销分析

- 9.5.1 生态工业园区传播特点
- 9.5.2 生态工业园区传播渠道
- (1) 报纸传播优劣势分析
- (2) 杂志传播优劣势分析
- (3) 广播传播头劣势分析
- (4) 户外传播优劣势分析
- (5) 网络传播优劣势分析
- (6) 电视/视频传播优劣势
- (7) 会展/活动传播优劣势
- 9.5.3 生态工业园传播受众分析
- (1) 传播受众基本特征分析
- (2) 传播受众空间分布分析
- (3) 传播受众媒体偏好分析
- (4) 传播受众行为特征分析
- (5) 传播受众普遍困难分析
- (6) 传播受众投资心理分析
- 9.5.4 生态工业园媒介策略分析
- 9.5.5 生态工业园品牌营销与管理

9.6 生态工业园服务平台建设分析

- 9.6.1 园区公共服务平台建设
- 9.6.2 园区金融服务平台建设
- 9.6.3 园区设计服务平台建设
- 9.6.4 园区研发平台建设分析
- 9.6.5 园区物流服务平台建设
- 9.6.6 园区标准检测平台建设
- 9.6.7 园区商贸服务平台建设

生态工业园行业研究报告 -13-

- 9.6.8 园区人力资源平台建设
- 9.6.9 园区政府服务平台建设

第10章中:智林:中国生态工业园循环经济模式发展建议

- 10.1 一流园区成功建设运营特征分析
 - 10.1.1 自然地理环境特征
 - 10.1.2 基础设施建设特征
 - 10.1.3产业高度聚集特征
 - 10.1.4 自主创新活跃特征
 - 10.1.5 推动区域发展特征
- 10.2 生态工业园循环经济发展问题
 - 10.2.1 生态工业园建设的政策缺陷
 - 10.2.2 生态工业园定位模糊
 - 10.2.3 生态工业园资金制约
 - 10.2.4 生态工业园技术创新力不足
 - 10.2.5 市场弹性适应性不强
 - 10.2.6 生态工业园管理体系不完善
- 10.3 生态工业园发展趋势分析
 - 10.3.1 欧盟生态工业园发展趋势
 - 10.3.2 美国生态工业园发展趋势
 - 10.3.3 日本生态工业园发展趋势
 - 10.3.4 国内生态工业园发展趋势
- 10.4 生态工业园循环经济发展出路
 - 10.4.1 强化各种管理措施
 - 10.4.2 通过改造传统工业园
 - 10.4.3 利用经济杠杆联接不同企业
 - 10.4.4 注重自有知识产权及环保技术
 - 10.4.5 建立完善的市场调控体系
- 10.5 生态工业园循环经济发展建议
 - 10.5.1 生态工业园产业引进建议
 - 10.5.2 生态工业园优惠政策建议
 - 10.5.3 生态工业园发展的社会支持系统
 - 10.5.4 生态工业园管理与服务支持系统
 - 10.5.5 生态工业园发展的技术支持系统
- 10.6 生态工业园发展前景与投资规划
 - 10.6.1 生态工业园建设规模预测
 - 10.6.2 生态工业园管理趋势预测

- 10.6.3 生态工业园产业重心预测
- 10.6.4 生态工业园区域分布预测
- 10.6.5 生态工业园投资战略规划

图表目录

- 图表 1: 生态工业园区的分类
- 图表 2: 综合型生态工业园区基本组成及运作模式示意图
- 图表 3: 循环经济的运行模式
- 图表 4: 国家鼓励的资源综合利用目录
- 图表 5: 2018-2023年批准建设用地情况(单位:万公顷)
- 图表 6: 2018-2023年国有建设用地供应变化(单位:%)
- 图表 7: 2023年国有建设用地供应结构(单位:%)
- 图表 8: 2018-2023年房地产和住宅用地供应情况(单位:万公顷,%)
- 图表 9: 2018-2023年国有建设用地出让面积及成交价款情况(单位:万公顷,亿元)
- 图表 10: 2018-2023年全国重点监测城市平均综合地价指数
- 图表 11: 全国105个城市监测地价同比增长率(单位:%)
- 图表 12: 2018-2023年个重点城市年度净增土地抵押面积和贷款金额(单位: 万公顷, 亿元)
- 图表 13: 重点城市工业用地价格增长率(单位:%)
- 图表 14: 2023年重点城市工业用地价格及增长率(单位:元/平方米,%)
- 图表 15: 2024-2030年全球gdp增速及预测(单位:%)
- 图表 16: 2018-2023年全球投资格局变化情况(单位:%)
- 图表 17: 2018-2023年全球主要经济体经济增长速度变化趋势图(单位:%)
- 图表 18: 2018-2023年各项全球pmi指数变动趋势图
- 图表 19: 2018-2023年美国经济数据变化情况(单位:%)
- 图表 20: 2018-2023年美国失业率变化情况(单位:%)
- 图表 21: 2023年各国经济增长速度对比分析图(单位:%)
- 图表 22: 2023年主要新兴市场经济体货币升、贬值情况(单位:%)
- 图表 23: 2018-2023年全球大宗商品价格和石油价格指数走势图
- 图表 24: 2018-2023年中国国内生产总值及其增长速度(单位:亿元,%)
- 图表 25: 2018-2023年中国国内生产总值分季度同比增长速度趋势图(单位:%)
- 图表 26: 2018-2023年全国工业增加值及增速(单位:亿元,%)
- 图表 27: 2018-2023年工业增加值当月同比与累计同比增长速度(单位:%)
- 图表 28: 2018-2023年固定资产投资额累计增长情况(单位:%)
- 图表 29: 2018-2023年我国固定资产投资、制造业投资与房地产开发投资累计同比增长情况(单位

: %)

- 图表 30: 2018-2023年中国社会消费品零售总额月度同比增长速度(单位:%)
- 图表 31: 2018-2023年我国进出口总值、进口总值与出口总值情况(单位:亿美元)

生态工业园行业研究报告 -15-

图表 32: 2018-2023年我国贸易顺差变化情况(单位: 亿美元)

图表 33: 2018-2023年中国制造业采购经理指数变化情况

图表 34: 2018-2023年中国非制造业商务活动指数走势情况(单位:%)

图表 35: 2023年中国非制造业pmi分类指数(经季节调整)(单位:%)

图表 36: 2018-2023年中国gdp同比增速走势及预测(单位:%)

图表 37: 2018-2023年中国gdp贡献率及预测(单位:%)

图表 38: 2018-2023年中国规模以上工业增加值增速走势及预测(单位:%)

图表 39: 2018-2023年中国固定资产投资预测(单位:亿元,%)

图表 40: 2018-2023年中国贸易顺差走势及预测(单位:亿美元)

图表 41: 2018-2023年中国gdp同比增速走势及预测(单位:%)

图表 42: 2024-2030年中国主要经济指标预测(单位:%)

图表 43: 未来10年中国经济增速预测(单位:%)

图表 44: 副产品交换型——丹麦卡伦堡生态工业园企业副产品交换示意图

图表 45: 废物利用与集中处理型——日本kokubo生态工业园废物利用示意图

图表 46: 我国主要生态工业园情况一览

图表 47: 截至2022年通过验收批准命名的国家级生态工业示范园区一览表

图表 48: 截至2022年我国计划建设的国家级生态工业示范园区一览表

图表 49: 我国部分生态工业园特点

图表 50: 我国部分生态工业园特点(续)

图表 51: 截至2022年国家级生态工业园区域分布情况

图表 52: 截至2022年底我国国家生态工业园区类型分布(单位:%)

图表 53: 行业类生态工业园区指标(单位:吨标煤/万元,m3/万元,t/万元,kg/万元,%)

图表 54:综合类生态工业园区指标(单位:万元/人,%,亿元/km2,吨标煤/万元,m3/万元

,t/万元,kg/万元,期/年)

图表 55:综合类生态工业园区指标续(单位:万元/人,%,亿元/km2,吨标煤/万元,m3/万元

,t/万元,kg/万元,期/年)

图表 56: 生态工业园区三种开发模式汇总流程图

图表 57: 超转人员补助费(生活、医疗、保险)(单位:人,元)

图表 58: 2018-2023年广西贵港国家生态工业(制糖)建设示范园区环保投资情况(单位:万元

, %)

图表 59: 2018-2023年广西贵港国家生态工业(制糖)建设示范园区科研投入情况(单位: 万元

, %)

图表 60: 生态工业园区盈利模式

图表 61: 生态工业园区盈利模式对比分析表

图表 62: 包头国家生态工业示范园区资金筹措渠道一览表

图表 63: 石河子国家生态示范园区资金筹措渠道一览表

图表 64: 生态工业园供应链循环模式

图表 65: 佳能的零件再利用tree

图表 66: 固体废弃物处理静脉产业链

图表 67: 丹麦的"卡伦堡"生态工业园的物质循环

图表 68: 广西贵港生态工业园区循环经济生产模式示意图

图表 69: 包钢生态工业园的生态工业网络

图表 70: brownsville生态工业园区

略……

订阅"中国生态工业园行业市场调研与发展趋势分析报告(2024年)",编号: 1333A53,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/A5/ShengTaiGongYeYuanHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

生态工业园行业研究报告 -17-