

中国生态工业园区行业分析及未来五年发展机会 分析报告

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《中国生态工业园区行业分析及未来五年发展机会分析报告》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/xixinfuwu/210809210809.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

第一章 生态工业园区概述

1.1 内涵阐释

1.1.1 理论基础

1.1.2 基本概念

1.1.3 衡量标准

1.2 主要类型

1.2.1 行业类生态工业园区

1.2.2 综合类生态工业园区

1.2.3 静脉产业类生态工业园区

1.3 基本模式

1.3.1 企业主导型

1.3.2 产业关联型

1.3.3 改造重构型

第二章 国外生态工业园区发展概况及经验借鉴

2.1 国外生态工业园区发展整体概述

2.2 美国

2.2.1 发展概况

2.2.2 类型特征

2.3 日本

2.3.1 发展概况

2.3.2 运作模式

2.4 加拿大

2.4.1 发展概况

2.4.2 典型园区

2.5 国外生态工业园区发展对中国的启示

第三章 中国生态工业园区的发展环境

3.1 经济环境

3.2 产业环境

3.2.1 工业生产运行态势

3.2.2 工业企业效益状况

3.2.3 工业生产者价格分析

3.2.4 工业转型升级推进情况

3.3 环保问题

3.3.1 环境保护是全球性课题

3.3.2 工业生态化是大势所趋

3.3.3 工业能源消耗处于高位

3.3.4 传统工业园区亟需转型

3.4 现实效益

3.4.1 建设生态文明

3.4.2 产业结构升级

3.4.3 实现节能减排

3.4.4 改造工业园区

第四章 中国生态工业园区发展分析

4.1 生态工业园区发展的政策支持

4.2 生态工业园区整体现状分析

4.3 中国生态工业园区的SWOT分析

4.4 生态工业园区引领中国低碳经济发展

4.4.1 发展低碳经济的必要性

4.4.2 对低碳经济的支撑

4.4.3 典型模式分析

4.5 中国生态工业园区发展的问题及对策

第五章 中国静脉产业园区发展分析

5.1 国外静脉产业园区的发展借鉴

5.2 中国静脉产业园区的发展

5.3 中国静脉产业园区的驱动机制分析

5.3.1 产业链自发驱动

5.3.2 地缘优势驱动

5.3.3 资源禀赋驱动

5.3.4 政策优势驱动

5.4 中国静脉产业园区的运作模式分析

5.4.1 综合化集中发展

5.4.2 专业化特色发展

5.4.3 区域协调发展

5.5 中国静脉产业园区建设的问题及建议

第六章 部分省市生态工业园区建设分析

6.1 北京市

6.1.1 总体状况

6.1.2 发展战略

6.2 上海市

6.2.1 总体状况

6.2.2 发展战略

6.3 江苏省

6.3.1 总体状况

6.3.2 发展战略

第七章 国内重点生态工业园区的发展

7.1 苏州工业园区

7.1.1 园区概况

7.1.2 运营状况

7.2 昆山经济技术开发区

7.2.1 园区概况

7.2.2 运营状况

7.3 天津经济技术开发区

7.3.1 园区概况

7.3.2 运营状况

7.4 广州开发区

7.4.1 园区概况

7.4.2 运营状况

7.5 无锡新区

7.5.1 园区概况

7.5.2 运营状况

7.6 北京经济技术开发区

7.6.1 园区概况

7.6.2 运营状况

7.7 南京经济技术开发区

7.7.1 园区概况

7.7.2 运营状况

第八章 生态工业园区的发展模式分析

8.1 生态工业园区的发展模式

8.1.1 以基本特点划分

8.1.2 以建设实施划分

8.1.3 以产业共生关系划分

8.1.4 以实现形式划分

8.2 中国生态工业园区的发展模式

8.2.1 主导产业链型模式

8.2.2 多产业关联共生型模式

8.2.3 全新混合型模式

8.3 中外生态工业园区的组织模式对比分析

8.3.1 国外生态工业园区的组织模式

8.3.2 国外不同组织模式的实践特点

8.3.3 我国生态工业园区的组织模式

8.3.4 我国不同组织模式的实践特点

8.4 中外生态工业园区的管理模式对比分析

8.5 我国生态工业园区发展模式的路径选择

第九章 生态工业园区的规划分析

9.1 生态工业园区的规划原则

9.2 生态工业园区规划的主要问题

9.3 生态工业园区的规划方法和技术

9.3.1 总体方法

9.3.2 集成化设计

9.3.3 信息共享

9.3.4 设施共享

9.4 生态工业园区规划建设的指标体系

9.4.1 经济发展指标

9.4.2 生态工业特征指标

9.4.3 生态环境保护指标

9.4.4 绿色管理指标

9.5 国内外生态工业园区规划案例分析

9.5.1 卡伦堡生态工业园区

9.5.2 加拿大伯恩赛德生态工业园区

9.5.3 鲁北国家级生态工业园区

9.5.4 案例分析总结

第十章 中国生态工业园区投资分析

10.1 投资机遇分析

10.2 投资潜力分析

10.3 技术投资机会

10.3.1 回收利用型技术

10.3.2 系统技术

10.3.3 环境治理技术

10.3.4 绿色创新技术

第十一章 中国生态工业园区发展前景预测

11.1 宏观环境未来形势

11.1.1 国民经济发展趋势

11.1.2 工业经济发展趋势

11.1.3 生态建设发展趋势

11.2 生态工业园区前景分析

11.2.1 前景展望

11.2.2 发展契机

11.2.3 未来趋势

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/210809210809.html>