

中国生态工业园区市场运营格局与盈利空间分析报告(2013-2017)

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《中国生态工业园区市场运营格局与盈利空间分析报告(2013-2017)》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/qitafangchan/161961161961.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

2011年底，环保部、商务部、科技部联合发布了《关于加强国家生态工业示范园区建设的指导意见》，明确了“十二五”期间建设50家特色鲜明、成效显著、水平先进、示范性强的国家生态工业示范园区的发展目标。2012年11月党的十八大报告将“生态文明建设”写入党章，凸显决策层对生态环保的重视已上升到空前高度。“十八大”后关于生态建设的规划与政策正在陆续推出，生态工业园区也将进入以生态建设为主导的新一轮高速发展。

中国报告网发布的《中国生态工业园区市场运营格局与盈利空间分析报告(2013-2017)》共十一章。首先介绍了生态工业园区相关概述、中国生态工业园区市场运行环境等，接着分析了中国生态工业园区市场发展的现状，然后介绍了中国生态工业园区重点区域市场运行形势。随后，报告对中国生态工业园区重点企业经营状况分析，最后分析了中国生态工业园区行业发展趋势与投资预测。您若想对生态工业园区产业有个系统的了解或者想投资生态工业园区行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

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 2013年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 2013年中国生态工业园区发展分析

4.1 2013年生态工业园区发展的政策支持

4.2 2013年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 2013年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 2013年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 2013年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 2013年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

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitafangchan/161961161961.html>