

2025-2030年中国绿色园区市场前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：绿色园区综述及产业链全景

1.1 绿色园区概念界定

1.1.1 绿色园区建设背景

1.1.2 绿色园区定义特征

1.1.3 绿色园区概念边界

1.2 绿色园区载体形态

1.3 绿色园区监管机构

1.4 绿色园区评价流程

1.5 绿色园区评价标准

1.6 绿色园区建设流程

1.7 绿色园区建设环节

1.8 绿色园区建设参与者

——现状篇——

第2章：国际绿色园区建设经验借鉴

2.1 全球绿色园区发展历程

2.2 主要国家绿色园区政策

2.3 国际绿色园区建设模式

2.4 典型绿色园区案例对比

2.5 美国绿色园区案例借鉴

2.5.1 北美Devens生态工业园

1、园区基本信息

2、园区核心定位

3、园区主导产业

4、园区建设模式

5、园区特色总结

2.5.2 美国查塔诺加产业园区

1、园区基本信息

2、园区核心定位

3、园区主导产业

4、园区建设模式

5、园区特色总结

2.6 欧洲绿色园区案例借鉴

2.6.1 丹麦卡伦堡工业区

1、园区基本信息

2、园区核心定位

3、园区主导产业

4、园区建设模式

5、园区特色总结

2.6.2 德国赫斯特工业园

1、园区基本信息

2、园区核心定位

3、园区主导产业

4、园区建设模式

5、园区特色总结

2.7 亚洲绿色园区案例借鉴

2.7.1 韩国国家生态工业园

1、园区基本信息

2、园区核心定位

3、园区主导产业

4、园区建设模式

- 5、园区特色总结
- 2.7.2 日本生态镇（静脉产业园）
 - 1、园区基本信息
 - 2、园区核心定位
 - 3、园区主导产业
 - 4、园区建设模式
 - 5、园区特色总结
- 2.8 国际绿色园区建设经验借鉴
- 第3章：中国绿色园区发展现状分析
 - 3.1 中国绿色园区发展历程
 - 3.2 中国绿色园区通过数量
 - 3.3 绿色园区建设市场规模
 - 3.4 绿色园区建设参与主体
 - 3.4.1 政府
 - 3.4.2 地产企业
 - 3.4.3 园区管委会
 - 3.4.4 园区内企业
 - 3.5 中国绿色园区投资建设
 - 3.5.1 绿色园区开发需求
 - 3.5.2 绿色园区投资建设
 - 3.6 绿色园区成本收益分析
 - 3.6.1 绿色园区开发成本
 - 3.6.2 绿色园区建设效益
 - 3.7 绿色园区管理模式分析
 - 3.7.1 政府型管理模式
 - 3.7.2 协作型管理模式
 - 3.7.3 公司型管理模式
 - 3.7.4 三种管理模式的比较
- 第4章：中国绿色园区细分载体形态
 - 4.1 绿色园区细分载体形态数量
 - 4.2 绿色园区细分载体形态：经济技术开发区（经开区）
 - 4.2.1 经开区概述
 - 4.2.2 经开区数量
 - 4.2.3 经开区土地集约利用
 - 4.2.4 经开区经营效益分析
 - 4.2.5 经开区绿色转型升级
 - 4.3 绿色园区细分载体形态：高新技术产业开发区（高新区）
 - 4.3.1 高新区概述
 - 4.3.2 高新区数量
 - 4.3.3 高新区土地集约利用
 - 4.3.4 高新区经营效益分析
 - 4.3.5 绿色高新区通过名单
- 第5章：中国绿色园区建设重点板块
 - 5.1 绿色园区建设的重点板块
 - 5.2 绿色园区各板块建设目标
 - 5.3 绿色园区各板块评价体系
 - 5.4 绿色园区建设板块：绿色工厂
 - 5.4.1 绿色工厂概述
 - 5.4.2 绿色工厂政策演进
 - 5.4.3 绿色工厂评价体系
 - 5.4.4 绿色制造体系中的绿色工厂
 - 5.4.5 绿色园区评价中的绿色工厂
 - 5.4.6 绿色工厂新增数量
 - 5.4.7 绿色工厂既有数量
 - 5.4.8 绿色工厂建设效益
 - 5.5 绿色园区建设板块：绿色供应链
 - 5.5.1 绿色供应链概述
 - 5.5.2 绿色供应链政策演进
 - 5.5.3 绿色供应链评价体系

- 5.5.4 绿色制造体系中的绿色供应链
- 5.5.5 绿色园区评价中的绿色供应链
- 5.5.6 绿色供应链企业新增
- 5.5.7 绿色供应链企业总数
- 5.5.8 绿色供应链建设效益

5.6 绿色园区建设板块：绿色产品

- 5.6.1 绿色产品概述
- 5.6.2 绿色产品政策演进
- 5.6.3 绿色产品认证体系
- 5.6.4 绿色制造体系中的绿色产品
- 5.6.5 绿色园区评价中的绿色产品
- 5.6.6 绿色产品认证证书及企业数
- 5.6.7 中国绿色消费远超平均增速
- 5.6.8 以旧换新拉动规模持续扩大

5.7 绿色园区建设板块：绿色配套

- 5.7.1 绿色电力/能源利用
 - 1、园区绿色电力概述
 - 2、绿色园区评价中的绿色电力
 - 3、中国园区绿色电力应用现状
- 5.7.2 绿色基建/绿色建筑
 - 1、园区绿色基建概述
 - 2、绿色园区评价中的绿色基建
 - 3、中国园区绿色建筑建设现状
- 5.7.3 资源综合利用
 - 1、园区资源利用概述
 - 2、绿色园区评价中的资源利用
 - 3、中国园区资源综合利用现状

第6章：中国绿色园区建设重点区域

6.1 绿色园区数量空间分布

- 6.1.1 新增绿色园区数量分布
- 6.1.2 既有绿色园区数量分布

6.2 绿色园区建设规划目标

- 6.2.1 31省市绿色园区中期目标
- 6.2.2 31省市绿色园区远期目标

6.3 绿色园区典型区域：江苏

- 6.3.1 江苏绿色园区政策解读
- 6.3.2 江苏绿色园区数量清单
- 6.3.3 江苏绿色园区建设现状
- 6.3.4 江苏绿色园区规划目标

6.4 绿色园区典型区域：山东

- 6.4.1 山东绿色园区政策解读
- 6.4.2 山东绿色园区数量清单
- 6.4.3 山东绿色园区建设现状
- 6.4.4 山东绿色园区规划目标

第7章：中国绿色园区的融资与招商

7.1 绿色园区融资

- 7.1.1 绿色园区项目融资特性
 - 1、资金来源
 - 2、资金风险
- 7.1.2 绿色园区项目融资模式
 - 1、政府主导的公共融资模式
 - 2、银行为核心的绿色信贷模式
 - 3、多元资本参与的产融结合模式
- 7.1.3 绿色园区项目融资现状
 - 1、绿色信贷
 - 2、绿色债券

7.2 绿色园区招商

- 7.2.1 绿色园区项目招商条件
- 7.2.2 绿色园区项目招商方式

7.2.3 绿色园区项目招商对象

第8章：中国重点绿色园区案例分析

8.1 绿色园区案例横向对比

8.2 绿色园区典型案例分析

8.2.1 苏州工业园区

- 1、园区基本情况介绍
- 2、园区运营发展情况
- 3、园区绿色发展举措
- 4、园区绿色发展成效
- 5、园区绿色发展意义
- 6、园区绿色发展规划

8.2.2 广州经济技术开发区

- 1、园区基本情况介绍
- 2、园区运营发展情况
- 3、园区绿色发展举措
- 4、园区绿色发展成效
- 5、园区绿色发展意义
- 6、园区绿色发展规划

8.2.2 天津经济技术开发区

- 1、园区基本情况介绍
- 2、园区运营发展情况
- 3、园区绿色发展举措
- 4、园区绿色发展成效
- 5、园区绿色发展意义
- 6、园区绿色发展规划

8.2.4 中德（沈阳）高端装备制造产业园

- 1、园区基本情况介绍
- 2、园区运营发展情况
- 3、园区绿色发展举措
- 4、园区绿色发展成效
- 5、园区绿色发展意义
- 6、园区绿色发展规划

8.2.5 昆山经济技术开发区

- 1、园区基本情况介绍
- 2、园区运营发展情况
- 3、园区绿色发展举措
- 4、园区绿色发展成效
- 5、园区绿色发展意义
- 6、园区绿色发展规划

8.2.6 西宁经济技术开发区

- 1、园区基本情况介绍
- 2、园区运营发展情况
- 3、园区绿色发展举措
- 4、园区绿色发展成效
- 5、园区绿色发展意义
- 6、园区绿色发展规划

8.2.7 山西侯马经济开发区

- 1、园区基本情况介绍
- 2、园区运营发展情况
- 3、园区绿色发展举措
- 4、园区绿色发展成效
- 5、园区绿色发展意义
- 6、园区绿色发展规划

8.2.8 成都经济技术开发区

- 1、园区基本情况介绍
- 2、园区运营发展情况
- 3、园区绿色发展举措
- 4、园区绿色发展成效
- 5、园区绿色发展意义

- 6、园区绿色发展规划
- 8.2.9 武汉经济技术开发区
 - 1、园区基本情况介绍
 - 2、园区运营发展情况
 - 3、园区绿色发展举措
 - 4、园区绿色发展成效
 - 5、园区绿色发展意义
 - 6、园区绿色发展规划
- 8.2.10 中关村大兴生物医药产业基地
 - 1、园区基本情况介绍
 - 2、园区运营发展情况
 - 3、园区绿色发展举措
 - 4、园区绿色发展成效
 - 5、园区绿色发展意义
 - 6、园区绿色发展规划

——展望篇——

第9章：中国绿色园区建设前景展望

- 9.1 中国绿色园区政策汇总解读
- 9.2 中国绿色园区PEST环境总结
- 9.3 国家绿色工厂建设数量预测（中期、远期、远景）
- 9.4 国家绿色供应链企业数量预测（中期、远期、远景）
- 9.5 国家绿色园区建设数量预测（中期、远期、远景）
- 9.6 中国绿色园区建设市场空间
- 9.7 中国绿色园区建设趋势洞悉

——附录——国家级绿色园区名单

国家级绿色园区名单

绿色经开区通过名单

图表目录

- 图表1：绿色制造标准体系
- 图表2：绿色园区核心特征
- 图表3：绿色园区VS生态园区
- 图表4：绿色园区VS零碳园区
- 图表5：绿色园区载体形态
- 图表6：国家绿色园区监管机构
- 图表7：地方绿色园区监管机构
- 图表8：绿色园区评价流程
- 图表9：绿色园区移除情形
- 图表10：新版绿色园区评价标准
- 图表11：绿色园区评价标准变化
- 图表12：绿色园区新建流程
- 图表13：存量园区改造流程
- 图表14：绿色园区建设环节（新建VS改造）
- 图表15：绿色园区建设参与者（新建VS改造）
- 图表16：全球绿色园区发展历程梳理
- 图表17：主要国家绿色园区核心政策
- 图表18：国际绿色园区建设模式
- 图表19：主典型绿色园区案例对比（一）
- 图表20：主典型绿色园区案例对比（二）
- 图表21：北美Devens生态工业园基本信息
- 图表22：北美Devens生态工业园主导产业
- 图表23：北美Devens生态工业园建设模式

- 图表24: 北美Devens生态工业园特色总结
图表25: 美国查塔诺加产业园区基本信息
图表26: 美国查塔诺加产业园区建设模式
图表27: 美国查塔诺加产业园区特色总结
图表28: 丹麦卡伦堡工业区建设模式
图表29: 卡伦堡工业园区产业共生体系企业间主要废料交换流程示意
图表30: 丹麦卡伦堡工业区特色总结
图表31: 德国赫斯特工业园基本信息
图表32: 德国赫斯特工业园核心定位
图表33: 德国赫斯特工业园主导产业
图表34: 德国赫斯特工业园建设模式
图表35: 德国赫斯特工业园特色总结
图表36: 韩国国家生态工业园基本信息
图表37: 韩国国家生态工业园核心定位
图表38: 韩国国家生态工业园主导产业
图表39: 韩国国家生态工业园建设模式
图表40: 韩国国家生态工业园特色总结
图表41: 日本生态镇（静脉产业园）基本信息
图表42: 日本生态镇（静脉产业园）核心定位
图表43: 日本生态镇（静脉产业园）主导产业
图表44: 日本生态镇（静脉产业园）建设模式
图表45: 日本生态镇（静脉产业园）特色总结
图表46: 国际绿色园区建设经验借鉴
图表47: 中国绿色园区发展历程
图表48: 中国绿色园区分批次数据（单位：家）
图表49: 2017-2025年中国绿色园区总数及新增（单位：家）
图表50: 绿色园区建设市场规模（单位：亿元）
图表51: 中国绿色园区政府参与的核心重点
图表52: 中国绿色园区地产企业参与的核心重点
图表53: 中国绿色园区园区管委会参与的核心重点
图表54: 中国绿色园区内企业参与的核心重点
图表55: 截至2026年5月中国绿色园区数量占比情况（单位：%）
图表56: 国家级零碳园区建设名单（第一批）
图表57: 绿色园区开发成本分析
图表58: 中国绿色园区项目收益来源
图表59: 2025年代表性绿色园区地区生产总值情况分析（单位：亿元，%）
图表60: 政府型管理模式分析
图表61: 协作型管理模式分析
图表62: 公司型管理模式分析
图表63: 三种管理模式的比较
图表64: 截至2026年绿色园区细分载体形态数量（单位：家，%）
图表65: 经开区概述
图表66: 2006-2026年中国开发区数量（单位：家）
图表67: 截至2026年中国经开区数量情况（单位：家，%）
图表68: 国家级经开区土地开发面积（单位：万公顷）
图表69: 2017-2025年国家级经开区经营效益分析（单位：万亿元，个）
图表70: 经开区绿色转型升级举措
图表71: 高新区概述
图表72: 截至2026年中国高新区数量情况（单位：家，%）
图表73: 国家级高新区土地开发面积（单位：万公顷）
图表74: 2019-2025年高新区企业经营效益分析（单位：万亿元）
图表75: 中国绿色高新区通过名单
图表76: 绿色园区建设改造重点
图表77: 绿色园区各板块建设目标
图表78: 绿色园区各板块评价体系
图表79: 绿色工厂概述
图表80: 绿色工厂申报流程
图表81: 绿色工厂政策演进历程梳理
图表82: 绿色工厂评价体系

- 图表83: 绿色工厂评价指标表
图表84: 绿色工厂评价指标表 (续)
图表85: 绿色制造体系中的绿色工厂
图表86: 绿色园区评价要求中的绿色工厂
图表87: 中国既有绿色工厂分批次新增数量
图表88: 2017-2025年中国既有绿色工厂总数 (单位: 家)
图表89: 绿色工厂建设效益
图表90: 绿色供应链概述
图表91: 绿色供应链政策演进历程梳理
图表92: 《制造业企业供应链管理水平提升指南 (试行)》
图表93: 企业绿色供应链管理评价指标体系
图表94: 绿色供应链评价体系
图表95: 绿色制造体系的绿色供应链
图表96: 绿色园区评价中的“绿色供应链”
图表97: 中国绿色供应链企业分批次数据
图表98: 2017-2025年中国绿色供应链企业总数 (单位: 家)
图表99: 绿色供应链建设效益
图表100: 绿色产品概述
图表101: 绿色设计主要内容及流程
图表102: 绿色产品政策演进历程梳理
图表103: 中国绿色产品认证
图表104: 绿色制造体系的绿色产品
图表105: 绿色园区评价中的“绿色产品”
图表106: 绿色产品认证证书及企业数量 (单位: 张, 家)
图表107: 有效绿色产品证书主要行业 (单位: 张, %)
图表108: 有效绿色产品证书主要区域 (单位: 张, %)
图表109: 中国绿色消费总量规模 (单位: 万亿元)
图表110: 中国绿色消费细分领域 (单位: 万亿元)
图表111: 绿色产品认证证书及企业数量 (单位: 张, 家)
图表112: 园区绿色电力概述
图表113: 绿色园区评价要求中的绿色电力
图表114: 园区绿色基建概述
图表115: 绿色园区评价要求中的绿色基建
图表116: 绿色园区评价中的资源利用
图表117: 年度新增国家级绿色工业园区区域分布
图表118: 中国既有国家级绿色工业园区区域分布
图表119: 31省市绿色园区2027中期发展目标
图表120: 31省市绿色园区2030远期发展目标
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!