

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

- 第1章：中国绿色园区发展综述
 - 1.1 绿色园区行业相关概念
 - 1.1.1 绿色园区的概念
 - 1.1.2 绿色园区的分类
 - 1.1.3 绿色园区的基本特征
 - 1.2 绿色园区行业发展必要性
 - 1.3 绿色园区行业研究方法说明
- 第2章：中国绿色园区发展环境
 - 2.1 绿色园区发展政策环境
 - 2.1.1 绿色园区发展整体政策规划
 - 2.1.2 绿色园区发展扶持优惠政策
 - 2.2 绿色园区发展经济环境
 - 2.2.1 国际宏观经济环境
 - 2.2.2 国内宏观经济环境
 - 2.3 绿色园区发展社会环境
 - 2.3.1 绿色园区建设与土地利用
 - 2.3.2 绿色园区建设与环境保护
 - 2.4 绿色园区发展技术环境
 - 2.4.1 绿色园区节能技术应用
 - 2.4.2 绿色园区减排技术应用
 - 2.4.3 绿色园区技术发展趋势
- 第3章：中国绿色园区运营管理分析
 - 3.1 绿色园区成本收益分析
 - 3.1.1 绿色园区开发成本分析
 - 3.1.2 绿色园区收益来源分析
 - 3.2 绿色园区管理模式分析
 - 3.2.1 政府型管理模式
 - 3.2.2 协作型管理模式
 - 3.2.3 公司型管理模式
 - 3.2.4 三种管理模式的比较
 - 3.3 绿色园区建设参与主体分析
 - 3.3.1 政府
 - 3.3.2 地产企业
 - 3.3.3 园区管委会
 - 3.3.4 园区内企业
- 第4章：中国绿色园区发展状况分析
 - 4.1 中国绿色园区发展历程
 - 4.2 中国绿色园区发展现状
 - 4.2.1 中国绿色园区投资开发需求
 - 4.2.2 中国绿色园区投资建设情况
 - 4.2.3 中国绿色园区建设效益情况
 - 4.3 中国绿色园区评价指标体系
 - 4.3.1 中国绿色园区评价指标体系建立原则
 - 4.3.2 中国绿色园区评价指标体系整体分析
 - 4.3.3 中国绿色园区示范园区名单汇总
- 第5章：中国绿色园区重点区域建设分析
 - 5.1 中国绿色园区区域建设概览
 - 5.2 江苏省绿色园区建设分析
 - 5.2.1 江苏省绿色园区建设环境
 - 5.2.2 江苏省绿色园区建设现状
 - 5.2.3 江苏省绿色园区建设优势

- 5.2.4 江苏省绿色园区建设展望
- 5.3 浙江省绿色园区建设分析
 - 5.3.1 浙江省绿色园区建设环境
 - 5.3.2 浙江省绿色园区建设现状
 - 5.3.3 浙江省绿色园区建设优势
 - 5.3.4 浙江省绿色园区建设展望
- 5.4 安徽省绿色园区建设分析
 - 5.4.1 安徽省绿色园区建设环境
 - 5.4.2 安徽省绿色园区建设现状
 - 5.4.3 安徽省绿色园区建设优势
 - 5.4.4 安徽省绿色园区建设展望
- 5.5 江西省绿色园区建设分析
 - 5.5.1 江西省绿色园区建设环境
 - 5.5.2 江西省绿色园区建设现状
 - 5.5.3 江西省绿色园区建设优势
 - 5.5.4 江西省绿色园区建设展望
- 5.6 河南省绿色园区建设分析
 - 5.6.1 河南省绿色园区建设环境
 - 5.6.2 河南省绿色园区建设现状
 - 5.6.3 河南省绿色园区建设优势
 - 5.6.4 河南省绿色园区建设展望
- 第6章：国际重点绿色园区建设经验借鉴
 - 6.1 国际绿色园区总体建设特点
 - 6.2 美国重点绿色园区建设经验借鉴
 - 6.2.1 北美Devens生态工业园
 - 6.2.2 美国查塔诺加产业园区
 - 6.3 欧洲重点绿色园区建设经验借鉴
 - 6.3.1 丹麦卡伦堡工业区
 - 6.3.2 德国赫斯特工业园
 - 6.4 亚洲重点绿色园区建设经验借鉴
 - 6.4.1 韩国国家生态工业园
 - 6.4.2 日本生态镇（静脉产业园）
- 第7章：中国重点绿色园区发展运营分析
 - 7.1 苏州国家高新技术产业开发区
 - 7.1.1 园区整体基本简介
 - 7.1.2 园区运营发展情况
 - 7.1.3 园区绿色发展举措
 - 7.1.4 园区绿色发展成效
 - 7.1.5 园区绿色发展意义
 - 7.1.6 园区绿色发展规划
 - 7.2 丰城市循环经济经济园区
 - 7.2.1 园区整体基本简介
 - 7.2.2 园区运营发展情况
 - 7.2.3 园区绿色发展举措
 - 7.2.4 园区绿色发展成效
 - 7.2.5 园区绿色发展意义
 - 7.2.6 园区绿色发展规划
 - 7.3 长春汽车经济技术开发区
 - 7.3.1 园区整体基本简介
 - 7.3.2 园区运营发展情况
 - 7.3.3 园区绿色发展举措
 - 7.3.4 园区绿色发展成效
 - 7.3.5 园区绿色发展意义
 - 7.3.6 园区绿色发展规划
 - 7.4 聊城高新技术产业开发区
 - 7.4.1 园区整体基本简介
 - 7.4.2 园区运营发展情况
 - 7.4.3 园区绿色发展举措
 - 7.4.4 园区绿色发展成效

- 7.4.5 园区绿色发展意义
- 7.4.6 园区绿色发展规划
- 7.5 侯马经济开发区**
 - 7.5.1 园区整体基本简介
 - 7.5.2 园区运营发展情况
 - 7.5.3 园区绿色发展举措
 - 7.5.4 园区绿色发展成效
 - 7.5.5 园区绿色发展意义
 - 7.5.6 园区绿色发展规划
- 7.6 河北安国现代中药工业园区**
 - 7.6.1 园区整体基本简介
 - 7.6.2 园区运营发展情况
 - 7.6.3 园区绿色发展举措
 - 7.6.4 园区绿色发展成效
 - 7.6.5 园区绿色发展意义
 - 7.6.6 园区绿色发展规划
- 7.7 银川高新技术产业开发区**
 - 7.7.1 园区整体基本简介
 - 7.7.2 园区运营发展情况
 - 7.7.3 园区绿色发展举措
 - 7.7.4 园区绿色发展成效
 - 7.7.5 园区绿色发展意义
 - 7.7.6 园区绿色发展规划
- 7.8 清河经济开发区**
 - 7.8.1 园区整体基本简介
 - 7.8.2 园区运营发展情况
 - 7.8.3 园区绿色发展举措
 - 7.8.4 园区绿色发展成效
 - 7.8.5 园区绿色发展意义
 - 7.8.6 园区绿色发展规划
- 7.9 江苏邳州经济开发区**
 - 7.9.1 园区整体基本简介
 - 7.9.2 园区运营发展情况
 - 7.9.3 园区绿色发展举措
 - 7.9.4 园区绿色发展成效
 - 7.9.5 园区绿色发展意义
 - 7.9.6 园区绿色发展规划
- 7.10 南昌高新技术产业开发区**
 - 7.10.1 园区整体基本简介
 - 7.10.2 园区运营发展情况
 - 7.10.3 园区绿色发展举措
 - 7.10.4 园区绿色发展成效
 - 7.10.5 园区绿色发展意义
 - 7.10.6 园区绿色发展规划
- 第8章：中国绿色园区融资与招商分析**
 - 8.1 绿色园区项目融资分析**
 - 8.1.1 绿色园区项目融资特性
 - 8.1.2 绿色园区项目融资模式
 - 8.1.3 绿色园区项目融资现状
 - 8.2 绿色园区项目招商分析**
 - 8.2.1 绿色园区项目招商条件
 - 8.2.2 绿色园区项目招商方式
 - 8.2.3 绿色园区项目招商对象
- 第9章：中国绿色园区建设趋势与发展前景**
 - 9.1 中国绿色园区建设趋势**
 - 9.1.1 不同类型产业绿色园区建设趋势
 - 9.1.2 绿色园区项目投资重点及趋势
 - 9.2 中国绿色园区发展前景**
 - 9.2.1 绿色园区发展关键因素

- 9.2.2 绿色园区发展前景预测
- 9.2.3 绿色园区相关投资建议

图表目录

- 图表1: 绿色园区分类
 - 图表2: 本报告统计口径及研究范围说明
 - 图表3: 国家层面绿色园区发展相关政策及主要内容
 - 图表4: 地区层面绿色园区发展相关政策及主要内容
 - 图表5: 绿色园区建设金融支持政策
 - 图表6: 绿色园区建设税收优惠政策
 - 图表7: 绿色园区建设人才培养政策
 - 图表8: 绿色园区建设土地调控政策
 - 图表9: 2014-2024年中国GDP增长走势图 (单位: 亿元, %)
 - 图表10: 2014-2024年中国工业增加值及增长率走势图 (单位: 亿元, %)
 - 图表11: 2014-2024年中国固定资产投资 (不含农户) 增长速度 (单位: 万亿元, %)
 - 图表12: 中国主要绿色园区土地利用情况 (单位: 平方公里)
 - 图表13: 绿色园区开发成本分析
 - 图表14: 绿色园区收益来源分析
 - 图表15: 绿色园区三种管理模式的比较
 - 图表16: 政府部门在园区建设中的工作内容
 - 图表17: 园区管委会在园区建设中的工作内容
 - 图表18: 中国绿色园区区域分布 (单位: %)
 - 图表19: 江苏省绿色园区发展优势
 - 图表20: 国际领先绿色园区发展特点
 - 图表21: 绿色园区厂商需求条件
 - 图表22: 绿色园区引入条件
- 如需完整目录请联系客服

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!