

2023-2029年中国工业园区 行业前景展望与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国工业园区行业前景展望与市场调查预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202308/386729.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国工业园区行业前景展望与市场调查预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

当前，是我国调整与优化经济结构、工业转型升级的重要时期，政府把经济结构调整、加快工业转型升级放在了第一位。工业园区的建设和发展可以为企业创造良好的发展条件，能有效推进制造业特别是产业集群的发展，推动整个区域的工业化社会的转变，进而推动经济结构的调整和优化，最终推动区域经济工业化水平整体的升级。因此，在当前我国经济结构调整、工业转型升级的关键时期，工业园区作为一种重要的载体，将能获得快速发展。

本报告从我国工业园区投资环境出发，重点分析了我国工业园区建设与运营现状、国内一些典型工业园区的运营管理以及我国重点省市工业园区建设趋势。在此基础上，对我国工业园区建设与运营给予客观、理性、实战的投融资建议，并通过详尽剖析国内外典型工业园区的开发与运营模式，为我国工业园区开发方与运营方提供了宝贵的经验借鉴，从而对园区的地位、规划设计、建设与实施、运营与管理各个环节提出有效对策。最后，对我国工业园区如何向产业新城转型给予了详尽地案例解析与建议。

报告目录：

第1章：国外工业园区建设与运营成功经验

1.1 国外工业园区建设与运营现状

1.1.1 国外工业园区建设总体情况

1.1.2 新加坡发展工业园区的经验借鉴

(1) 新加坡工业园区发展背景

(2) 新加坡工业园区成功经验

1.2 国外科技工业园区建设与运营经验

1.2.1 科技工业园概念及内涵

1.2.2 国外科技工业园建设经验

(1) 国外科技工业园建设历程

(2) 国外科技工业园发展类型

(3) 主要地区科技工业园发展

(4) 国外科技工业园运行机制

(5) 国外科技工业园发展模式

1.3 国外生态工业园区建设与运营经验

1.3.1 生态工业园区概念及内涵

1.3.2 国外生态工业园区建设经验

(1) 发达国家生态工业园区建设

(2) 发展中国家生态公园区建设

(3) 国外生态工业园建设经验

第2章：中国工业园区建设与运营情况分析

2.1 工业园区界定

2.1.1 工业园区的概念

2.1.2 工业园区的特征

2.1.3 工业园区的内涵

2.1.4 工业园区运作特点

2.1.5 工业园区开发阶段分析

2.2 工业园区建设与运营总体情况

2.2.1 中国工业园区发展历程

2.2.2 中国工业园区主要问题

(1) 发展战略和规划问题分析

(2) 产业定位和规模定位问题分析

(3) 工业园区整体竞争力问题分析

(4) 工业园区投资软环境问题分析

2.2.3 中国工业园区发展对策

(1) 地方政府重新进行角色的正确定位

(2) 进行工业园区的区位选择与产业定位

(3) 维护区域品牌的市场形象

(4) 提高工业园区与市场对接的能力

(5) 建设节能型园区、大力发展循环经济

2.3 科技工业园区建设与运营分析

2.3.1 科技工业园发展背景与政策

2.3.2 科技工业园区建设基本情况

(1) 科技工业园建设规模

(2) 科技工业园运营效益

(3) 科技工业园地区分布

(4) 科技工业园建设动向

2.3.3 科技工业园区细分类别分析

(1) 高新技术开发区

(2) 经济技术开发区

(3) 自主创新示范区

(4) 大学科技园

(5) 科技城

(6) 创新型城市

(7) 特色工业园区

2.3.4 科技工业园区开发及经营要素

(1) 科技工业园开发操作思路

(2) 科技工业园盈利特征分析

(3) 科技工业园经营要素分析

2.3.5 我国科技工业园发展趋势

(1) 科技工业园发展机会和威胁分析

(2) 科技工业园区发展趋势展望

2.4 生态工业园区建设与运营分析

2.4.1 生态工业园发展历程分析

2.4.2 生态工业园区发展模式分析

2.4.3 生态工业园区建设模式分析

(1) 改造型生态工业园区

(2) 全新型生态工业园区

(3) 虚拟型生态工业园区

2.4.4 生态工业园区建设基本情况

(1) 生态工业园区建设历程

(2) 生态工业园区建设规模

(3) 生态工业园区地区分布

2.4.5 生态工业园区细分市场分析

(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

2.4.6 生态工业园区发展趋势分析

(1) 生态工业园发展机会和威胁分析

(2) 生态工业园区发展趋势展望

第3章：中国工业园区开发与运营模式解析

3.1 工业园区建设与运营关联主体

3.2 工业园区主体开发模式分析

3.2.1 工业地产商开发模式

(1) 模式主要流程分析

(2) 模式代表项目分析

(3) 模式主要特点分析

3.2.2 政府独立开发模式

(1) 模式主要流程分析

(2) 模式代表项目分析

(3) 模式主要特点分析

3.2.3 综合开发模式

(1) 模式主要流程分析

(2) 模式代表项目分析

(3) 模式主要特点分析

3.3 工业园区开发模式类型分析

3.4 工业园区合作共建模式分析

3.4.1 援建模式

(1) 模式主要特点

(2) 模式案例分析

3.4.2 托管模式

(1) 模式主要特点

(2) 模式案例分析

3.4.3 股份合作模式

(1) 模式主要特点

(2) 模式案例分析

3.4.4 产业招商模式

(1) 模式主要特点

(2) 模式案例分析

3.4.5 综合运用上述模式

3.5 工业园区产品模式分析

3.5.1 工业园区建筑形态

3.5.2 工业园区功能分析

(1) 主要功能——聚合产业群

(2) 辅助功能

3.5.3 工业园区配套分析

3.5.4 工业园区规划分析

3.6 工业园区盈利模式分析

3.6.1 工业园区运营模式分析

(1) 出售/只售不租

(2) 出租/只租不售

(3) 出售+出租

(4) 运营模式对比

3.6.2 工业园区收益模式分析

(1) 土地收益

(2) 房地产开发收益

(3) 税收返还

(4) 园区运营管理收益

(5) 自投项目经营收益

第4章：中国典型工业园区运营管理经验借鉴

4.1 中关村国家自主创新示范区运营分析

4.1.1 园区概况

4.1.2 示范区内主要园区

4.1.3 园区产业发展方向

4.1.4 园区建设与运营模式

4.1.5 园区发展政策支持

4.1.6 园区服务平台分析

4.1.7 园区招商引资情况

(1) 创业投资额

(2) 高端人才聚集情况

4.1.8 园区发展规模与效益

(1) 产业规模情况

(2) 人均经济状况

(3) 企业发展情况

4.1.9 园区发展规划与战略

4.2 张江高科技园区运营分析

4.2.1 园区概况

4.2.2 园区产业发展方向

4.2.3 园区建设与运营模式

4.2.4 园区发展政策支持

4.2.5 园区服务平台分析

4.2.6 园区招商引资情况

4.2.7 园区发展规模与效益

(1) 总体经济发展情况

(2) 创新要素集聚情况

4.3 苏州工业园区运营分析

4.3.1 园区概况

4.3.2 园区产业发展方向

4.3.3 园区建设与运营模式

4.3.4 园区发展政策支持

4.3.5 园区服务平台分析

4.3.6 园区招商引资情况

4.3.7 园区发展规模与效益

4.3.8 园区发展规划与战略

4.4 昆山经济技术开发区运营分析

4.4.1 园区概况

4.4.2 园区产业发展方向

4.4.3 园区建设与运营模式

4.4.4 园区发展政策支持

4.4.5 园区服务平台分析

4.4.6 园区招商引资情况

4.4.7 园区发展规模与效益

4.5 深圳市高新技术产业园区运营分析

4.5.1 园区概况

4.5.2 园区产业发展方向

4.5.3 园区建设与运营模式

4.5.4 园区发展政策支持

4.5.5 园区服务平台分析

4.5.6 园区招商引资情况

4.5.7 园区发展规模与效益

4.5.8 园区发展规划与战略

4.6 天津经济技术开发区运营分析

4.6.1 园区概况

4.6.2 园区产业发展方向

4.6.3 园区建设与运营模式

4.6.4 园区发展政策支持

4.6.5 园区服务平台分析

4.6.6 园区招商引资情况

4.6.7 园区发展规模与效益

4.7 浙江余姚工业园区运营分析

4.7.1 园区概况

4.7.2 园区产业发展方向

4.7.3 园区建设与运营模式

4.7.4 园区服务平台分析

4.7.5 园区招商引资情况

4.7.6 园区发展规模与效益

(1) 工业经济缓中企稳

(2) 产业投资高位增长

(3) 转型升级持续加快

4.7.7 园区发展规划与战略

4.8 西安高新技术产业开发区运营分析

4.8.1 园区概况

4.8.2 园区产业发展方向

4.8.3 园区建设与运营模式

4.8.4 园区发展政策支持

- 4.8.5 园区服务平台分析
- 4.8.6 园区招商引资情况
- 4.8.7 园区发展规模与效益
- 4.8.8 园区发展规划与战略
- 4.9 合肥经济技术开发区运营分析
 - 4.9.1 园区概况
 - 4.9.2 园区产业发展方向
 - 4.9.3 园区建设与运营模式
 - 4.9.4 园区发展政策支持
 - 4.9.5 园区服务平台分析
 - 4.9.6 园区招商引资情况
 - 4.9.7 园区发展规模与效益
 - 4.9.8 园区发展规划与战略
- 4.10 贵港国家生态工业（制糖）示范园区运营分析
 - 4.10.1 园区概况
 - 4.10.2 园区产业发展方向
 - 4.10.3 园区建设与运营模式
 - 4.10.4 园区发展政策支持
 - 4.10.5 园区服务平台分析
 - 4.10.6 园区招商引资情况
 - 4.10.7 园区发展规模与效益
- 4.11 青岛新天地静脉产业园运营分析
 - 4.11.1 园区概况
 - 4.11.2 园区主要业务
 - （1）环境服务
 - （2）固体废物资源化服务
 - 4.11.3 园区技术实力
 - 4.11.4 园区服务能力
 - 4.11.5 园区服务网络
 - 4.11.6 园区业务流程
- 4.12 南海国家生态工业示范园运营分析
 - 4.12.1 园区概况

4.12.2 园区主要业务

4.12.3 示范园内主要园区

4.12.4 园区外部环境分析

4.12.5 园区产业发展方向

4.12.6 园区招商引资情况

4.12.7 园区发展规模与效益

4.12.8 园区主要发展特色

4.12.9 园区发展规划与战略

第5章：中国工业园区区域特征及投资建设分析

5.1 中国工业园区区域发展特点分析

5.1.1 工业园区与区域竞争力分析

5.1.2 工业园区区域发展特点分析

(1) 东部地区工业园区发展特点

(2) 中部地区工业园区发展特点

(3) 西部地区工业园区发展特点

5.2 北京市工业园区建设现状与趋势

5.2.1 北京市工业园区建设环境

(1) 工业经济运行情况

(2) 工业用地市场分析

(3) 工业园区配套政策

5.2.2 北京市工业园区建设规模

(1) 工业园区基本分布情况

(2) 工业园区规划总面积

(3) 工业园区征用土地面积

(4) 工业园区土地开发面积

5.2.3 北京市工业园区运营情况

(1) 工业园区招商情况

(2) 工业园区运营效益

5.2.4 北京市工业园区建设趋势

(1) 提升全面创新能力

(2) 着力建设国家自主创新示范区

(3) 加快构建“高精尖”经济结构

(4) 推动京津冀协同创新与产业协作

5.3 上海市工业园区建设现状与趋势

5.3.1 上海市工业园区建设环境

- (1) 工业经济运行情况
- (2) 工业用地市场分析
- (3) 工业园区配套政策

5.3.2 上海市工业园区建设规模

- (1) 工业园区建设情况
- (2) 工业园区固定资产情况

5.3.3 上海市工业园区运营情况

- (1) 工业园区招商情况
- (2) 工业园区产值规模
- (3) 工业园区收入规模
- (4) 工业园区利润总额

5.3.4 上海市工业园区建设趋势

5.4 江苏省工业园区建设现状与趋势

5.4.1 江苏省工业园区建设环境

- (1) 工业经济运行情况
- (2) 工业用地市场分析
- (3) 工业园区配套政策

5.4.2 江苏省工业园区建设与运营

- (1) 工业园区数量规模
- (2) 省级开发区收入分布情况
- (3) 工业园区招商情况
- (4) 国家级开发区收入分布情况
- (5) 工业园区进出口规模
- (6) 工业园区收入规模

5.4.3 江苏省工业园区建设趋势

5.5 浙江省工业园区建设现状与趋势

5.5.1 浙江省工业园区建设环境

- (1) 工业经济运行情况
- (2) 工业园区配套政策

5.5.2 浙江省工业园区建设规模

- (1) 工业园区数量规模
- (2) 工业园区开发面积
- (3) 工业园区企业规模

5.5.3 浙江省工业园区运营情况

- (1) 工业园区招商引资
- (2) 工业园区经营情况
- (3) 工业园区发展质量

5.5.4 浙江省工业园区建设趋势

5.6 山东省工业园区建设现状与趋势

5.6.1 山东省工业园区建设环境

- (1) 工业经济运行情况
- (2) 工业园区配套政策

5.6.2 山东省工业园区建设情况

- (1) 工业园区数量规模
- (2) 工业园区地区分布
- (3) 工业园区招商情况
- (4) 工业园区运营情况

5.6.3 山东省工业园区建设趋势

5.7 广东省工业园区建设与运营分析

5.7.1 广东省工业园区建设环境

- (1) 工业经济运行情况
- (2) 工业用地市场分析
- (3) 工业园区配套政策

5.7.2 广东省工业园区建设与运营

- (1) 工业园区建设情况
- (2) 工业园区地区分布
- (3) 工业园区招商情况
- (4) 工业园区经营情况

5.7.3 广东省工业园区建设趋势

- (1) 产业工业园向粤东西北地区转移
- (2) 境外经贸合作区或产业合作园区将成为重点

5.8 湖南省工业园区建设与运营分析

5.8.1 湖南省工业园区建设环境

- (1) 工业经济运行情况
- (2) 工业用地市场分析
- (3) 工业园区配套政策

5.8.2 湖南省工业园区建设与运营

- (1) 工业园区建设规模
- (2) 工业园区招商情况
- (3) 工业园区土地开发

5.8.3 湖南省工业园区建设趋势

- (1) 将园区培育成省经济新增长点
- (2) 将产业园区打造成为县域经济发展的重要载体

5.9 天津市工业园区建设与运营分析

5.9.1 天津市工业园区建设环境

- (1) 工业经济运行情况
- (2) 工业用地市场分析
- (3) 工业园区配套政策

5.9.2 天津市工业园区建设与运营

- (1) 工业园区建设情况
- (2) 工业园区招商情况
- (3) 工业园区经营情况

5.9.3 天津市工业园区建设趋势

5.10 重庆市工业园区建设与运营分析

5.10.1 重庆市工业园区建设环境

- (1) 工业经济运行情况
- (2) 工业用地市场分析
- (3) 工业园区配套政策

5.10.2 重庆市工业园区建设与经营

- (1) 工业园区建设情况
- (2) 工业园区招商情况

5.10.3 重庆市工业园区建设趋势

5.11 福建省工业园区建设与运营分析

5.11.1 福建省工业园区建设环境

- (1) 工业经济运行情况
- (2) 工业用地市场分析
- (3) 工业园区配套政策

5.11.2 福建省工业园区建设与经营

- (1) 工业园区建设情况
- (2) 工业园区招商情况

5.11.3 福建省工业园区建设趋势

5.12 湖北省工业园区建设与运营分析

5.12.1 湖北省工业园区建设环境

- (1) 工业经济运行情况
- (2) 工业用地市场分析
- (3) 工业园区配套政策

5.12.2 湖北省工业园区建设规模

- (1) 工业园区建设规模
- (2) 工业园区开发面积
- (3) 工业园区投资规模

5.12.3 湖北省工业园区运营情况

- (1) 工业园区招商引资
- (2) 工业园区建设情况

5.12.4 湖北省工业园区建设趋势

5.13 江西省工业园区建设与运营分析

5.13.1 江西省工业园区建设环境

- (1) 工业经济运行情况
- (2) 工业用地市场分析
- (3) 工业园区配套政策

5.13.2 江西省工业园区建设与运营

- (1) 工业园区建设规模
- (2) 工业园区开发面积
- (3) 工业园区招商引资
- (4) 工业园区经营效益

5.13.3 江西省工业园区建设趋势

5.14 辽宁省工业园区建设与运营分析

5.14.1 辽宁省工业园区建设环境

- (1) 工业经济运行情况
- (2) 工业用地市场分析
- (3) 工业园区配套政策

5.14.2 辽宁省工业园区建设与运营

- (1) 工业园区建设规模
- (2) 工业园区招商情况
- (3) 工业园区经营效益

5.14.3 辽宁省工业园区建设趋势

5.15 山西省工业园区建设与运营分析

5.15.1 山西省工业园区建设环境

- (1) 工业经济运行情况
- (2) 工业园区招商情况
- (3) 工业园区经营效益
- (4) 工业园区建设模式

5.15.2 山西省工业园区建设趋势

5.16 四川省工业园区建设与运营分析

5.16.1 四川省工业园区建设环境

- (1) 工业经济运行情况
- (2) 工业用地市场分析
- (3) 工业园区配套政策

5.16.2 四川省工业园区建设与运营

- (1) 工业园区建设规模
- (2) 工业园区招商情况
- (3) 工业园区经营效益

5.16.3 四川省工业园区建设趋势

5.17 黑龙江省工业园区建设与运营分析

5.17.1 黑龙江省工业园区建设环境

- (1) 工业经济运行情况
- (2) 工业用地市场分析
- (3) 工业园区配套政策

5.17.2 黑龙江省工业园区建设与运营

(1) 工业园区建设规模

(2) 工业园区招商情况

(3) 工业园区经营效益

5.17.3 黑龙江省工业园区建设趋势

5.18 内蒙古工业园区建设与运营分析

5.18.1 内蒙古工业园区建设环境

(1) 工业经济运行情况

(2) 工业用地市场分析

(3) 工业园区配套政策

5.18.2 内蒙古工业园区建设与运营

(1) 工业园区建设规模

(2) 工业园区招商情况

(3) 工业园区经营效益

5.18.3 内蒙古工业园区建设趋势

5.19 安徽省工业园区建设与运营分析

5.19.1 安徽省工业园区建设环境

(1) 工业经济运行情况

(2) 工业用地市场分析

(3) 工业园区配套政策

5.19.2 安徽省工业园区建设与运营

(1) 工业园区建设规模

(2) 工业园区投资情况

(3) 工业园区招商引资

(4) 工业园区经营效益

5.19.3 安徽省工业园区建设趋势

第6章：中国工业园区投资建设环境分析

6.1 工业园区建设政策环境分析

6.1.1 工业园区建设标准

6.1.2 工业园区支持政策

(1) 园区建设政策解读

(2) 园区建设相关政策

6.1.3 工业园区建设规划

6.2 工业园区建设经济环境分析

6.2.1 国内生产总值分析

6.2.2 工业经济发展情况

6.2.3 对外贸易发展情况

6.2.4 招商引资情况分析

6.3 工业园区建设金融环境分析

6.3.1 国内信贷环境分析

6.3.2 国内融资结构分析

6.3.3 央行货币政策分析

6.4 工业园区建设用地环境分析

6.4.1 国内批准建设用地规模

6.4.2 国内建设用地供应情况

6.4.3 国内建设用地出让情况

6.4.4 国内土地价格情况分析

6.4.5 国内重点城市土地抵押情况

第7章：中国工业园区投融资建议与“互联网+”时代招商引资策略分析

7.1 中国工业园区投资建设建议

7.1.1 工业园区发展前景展望

(1) 驱动因素分析

(2) 阻碍因素分析

(3) 发展前景展望

7.1.2 工业园区开发能力要求

(1) 开发规划能力

(2) 地产开发能力

(3) 政府关系管理能力

7.1.3 工业园区建设投资风险

(1) 宏观经济风险

(2) 土地资源结构性风险

(3) 开发运营风险

(4) 区域竞争风险

(5) 产业政策风险

7.1.4 工业园区建设投资建议

7.2 中国工业园区建设融资对策

7.2.1 国外工业园区融资模式

- (1) 政府间接投资模式
- (2) 引导民间资本模式
- (3) 吸引外向投资模式
- (4) 国际组织资金援助模式
- (5) 风险投资模式

7.2.2 国内工业园区传统融资方式

- (1) 传统的直接融资方式
- (2) 传统的间接融资方式

7.2.3 新形势下工业园区融资对策

- (1) 加大直接融资的力度
- (2) 尝试使用新的低成本间接融资产品
- (3) 尝试使用其他创新融资方式

7.3 “互联网+”时代对工业园区招商引资影响分析

7.3.1 “互联网+”时代如何冲击传统思维模式

7.3.2 “互联网+”时代招商引资模式如何创新

7.3.3 “互联网+”时代如何推动招商引资工作制度改革

7.3.4 “互联网+”时代如何完善招商引资法律环境

7.3.5 如何推动制定“互联网+”重点领域投融资政策

7.4 “互联网+”时代工业园区招商引资如何转型升级

7.4.1 如何建立专业的招商网站

7.4.2 如何精准投放招商广告

7.4.3 如何运营好微信招商平台

7.4.4 如何运营好微博招商平台

7.4.5 如何进行电子邮寄推广

7.4.6 如何制作电子招商资料

7.4.7 如何开展网络招商会

7.4.8 如何建立共享平台实现异地招商

7.4.9 如何建设招商引资信息化体系

7.4.10 如何进行网络新闻报道及专题页面传播

7.4.11 如何借助专业网络招商机构加强招商力度

7.5 “互联网+”时代互联网企业招商引资模式分析

7.5.1 互联网企业招商引资意义分析

(1) “互联网+”项目改变招商引资格局

(2) 互联网“大数据”为招商引资提供新手段

7.5.2 互联网企业招商引资特点分析

7.5.3 互联网企业招商引资模式选择

7.5.4 互联网企业招商引资案例剖析

(1) 信息化平台的建设

(2) 信息化平台建设方案

(3) 信息化平台建设的成果

第8章：中国工业园区开发与建设策略

8.1 科技工业园区开发与建设策略

8.1.1 科技工业园开发分析

(1) 科技园区开发定位

(2) 科技园区开发模式

(3) 科技工业园开发模式案例

8.1.2 科技工业园区的规划设计

(1) 科技工业园区规划研究

(2) 科技园区规划设计过程要素提炼

(3) 科技园建筑单体设计要素探讨

8.1.3 科技工业园区的建设与实施

(1) 关于基础设施

(2) 选择优先建设项目

(3) 分期开发

8.1.4 科技工业园区的运营与管理

(1) 科技工业园区招商

(2) 科技工业园区资产管理

8.2 生态工业园区开发与建设策略

8.2.1 生态工业园区开发分析

(1) 园区建设的条件与要求

(2) 生态工业园成熟模式借鉴

(3) 生态工业园区的结构模型及其运作方式

8.2.2 生态工业园区规划设计

(1) 生态工业园区规划原则

(2) 生态工业园区规划设计

8.2.3 生态工业园区建设路径与设计分析

(1) 生态工业园建设路径分析

(2) 生态工业园建设路径设计

8.2.4 生态工业园区管理模式研究

(1) 国外生态工业园区管理模式特点

(2) 我国生态工业园区管理模式特点

(3) 国内外生态工业园区管理模式比较

第9章：中国工业园区向产业新城转型对策

9.1 产业新城概念及发展模式分析

9.1.1 产业新城相关概念解析

(1) 产业新城与开发区概念辨析

(2) 产业新城与产业园概念辨析

9.1.2 产业新城的形成路径分析

(1) 产业园区化过程

(2) 园区城市化过程

(3) 城市现代化过程

(4) 产城一体化过程

9.1.3 国内外产业新城建设对比分析

(1) 国外产业新城建设情况分析

(2) 国内产业新城建设情况分析

(3) 国内外产业新城建设对比分析

9.1.4 产业新城发展模式及招商引资分析

(1) 产业新城不同阶段发展模式

(2) 产业新城投资开发模式分析

(3) 产业新城招商引资模式分析

9.1.5 工业园区向产业新城转型的必要性

(1) 产业新城生产功能分析

(2) 产业新城服务功能分析

(3) 产业新城消费功能分析

9.2 南海高新园区转型案例与经验借鉴

9.2.1 珠三角地区园区发展回顾

(1) 珠三角地区园区分布格局

(2) 珠三角地区园区扩展趋势

(3) 珠三角地区园区数量规模

(4) 珠三角核心湾区集聚趋势

9.2.2 高度城市化地区园区特征

(1) 镇区园区化趋势分析

(2) 园区离散化趋势分析

(3) 园区升级化趋势分析

9.2.3 园区向产业新城转型规划策略

(1) 园区向产业新城发展趋势

(2) 产业新城目标与定位分析

(3) 产业新城发展策略分析

9.2.4 园区向产业新城转型经验总结

9.3 日照市北经济开发区转型案例与经验借鉴

9.3.1 开发区向产业新城转型的一般规律

9.3.2 日照市北经济开发区发展优势

9.3.3 日照市北经济开发区主要问题

(1) 产业结构问题诊断

(2) 城市建设问题诊断

(3) 问题产生原因分析

9.3.4 日照市北开发区发展定位分析

9.3.5 开发区向产业新城转型规划策略

(1) 开发区规划功能结构

(2) 开发区产业空间布局

(3) 开发区用地功能布局

(4) 开发区分期建设指引

9.3.6 开发区向产业新城转型经验总结

图表目录

图表1：新加坡的工业园区建设演变过程

图表2：新加坡工业园区概况（单位：公顷，平方公里，万美元，亿美元，%）

图表3：世界科技工业园的发展简史

图表4：国外科技工业园发展类型

图表5：不同形式科技工业园的侧重点

图表6：国外科技工业园区官产学协力机制

图表7：国外科技工业园区资金筹集机制

图表8：国外科技工业园区风险投资机制

图表9：美国生态工业园区主要类型

图表10：工业园区的特征

图表11：工业园区的内涵

图表12：工业园区运作特点

图表13：工业园区开发阶段简介

图表14：中国工业园区发展历程

图表15：工业园区整体竞争力较弱的表现形式

图表16：2013-2018年国家级经济技术开发区和高新技术产业开发区数量（单位：个）

图表17：2014-2018年科技工业园建设最新动向

图表18：2013-2018年国家级高新技术产业开发区建设规模（单位：个）

图表19：2018年国家级高新技术产业开发区数量分布情况（单位：个）

图表20：2013-2018年国家级高新技术产业开发区总收入变化情况（单位：万亿元，%）

图表21：2013-2018年国家级经济技术开发区建设规模（单位：个）

图表22：2018年国家级经济技术开发区数量分布情况（单位：个）

图表23：科技工业园盈利特征分析

图表24：科技工业园经营要素分析

图表25：生态工业园区发展模式分析

图表26：2013-2018年我国生态工业园区建设进程

图表27：我国批准建设的国家生态工业示范园区

图表28：通过验收批准命名的国家生态工业示范园区

图表29：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30：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）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/386729.html>