

2023-2029年中国高新技术 产业园行业分析与投资策略报告

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年中国高新技术产业园行业分析与投资策略报告》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/202307/381163.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

2015-2020年，我国高新区企业工业总产值保持着逐年增长态势，但复合增长率有所降低，为6.62%。近年来随着战略性新兴产业的强势崛起，将加快推动高新技术产业园的发展与升级。按照2015-2020年复合增长率增速测算，2028年，中国高新技术产业园总产值预计超过40万亿元。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国高新技术产业园行业分析与投资策略报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：中国高新技术产业园发展综述

1.1 高新技术产业园研究界定

1.1.1 高新技术产业园的概念

1.1.2 高新技术产业园的构成

1.1.3 高新技术产业园的创新载体

1.1.4 高新技术产业园的主要资源

1.1.5 高新技术产业园的产业领域

1.2 高新技术产业园基本特征

1.2.1 高新技术产业园的环境特征

1.2.2 高新技术产业园行为目标特征

1.2.3 高新技术产业园产业集群特征

1.3 高新技术产业园科技中介

1.3.1 国内高新区科技中介分析

1、科技中介的发展现状

2、科技中介面临的问题

1.3.2 国外高新区科技中介分析

1、国外主要高新区科技中介分析

(1) 美国硅谷的科技中介

(2) 英国剑桥工业园的科技中介

(3) 日本筑波科技城的科技中介

(4) 德国科技中介体系现状

2、国外高新区科技中介发展特点

3、国外高新区科技中介发展借鉴

(1) 促进园区科技中介组织的企业化运作

(2) 完善高新区科技服务中介机构的法律、法规和政策环境建设

(3) 提高科技中介服务服务质量

(4) 重视人才、加强人才的培养与选拔

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告权威数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国高新技术产业基础分析

2.1 高新技术产业发展概况

2.1.1 高新技术产业发展规模

2.1.2 高新技术产业区域分布

2.1.3 高新技术产业行业分布

2.1.4 高新技术产业经济地位

2.2 高新技术产业总体运营情况

2.2.1 高新技术产业经营状况

2.2.2 高新技术产业R&D分析

1、科研人力投入分析

2、科研经费投入分析

2.3 医药产业发展现状分析

2.3.1 医药产业总体发展概况

2.3.2 医药产业经营效益分析

2.3.3 医药产业竞争格局分析

2.3.4 医药产业出口情况分析

2.3.5 医药产业集群发展现状

1、生物医药行业发展现状

2、生物医药行业集群特征

2.3.6 医药产业发展趋势分析

2.3.7 医药产业投资机会分析

2.3.8 医药产业投资风险分析

2.3.9 医药产业园发展前景

2.4 医疗器械产业发展现状分析

2.4.1 医疗器械产业总体发展概况

2.4.2 医疗器械产业经营效益分析

2.4.3 医疗器械产业竞争格局分析

2.4.4 医疗器械产业进出口情况分析

1、中国医疗器械行业进出口贸易整体情况

2、中国医疗器械行业出口贸易规模

3、中国医疗器械行业进口贸易规模

2.4.5 医疗器械产业集群发展现状

2.4.6 医疗器械产业投资机会分析

2.4.7 医疗器械产业投资风险分析

2.4.8 医疗器械产业发展前景分析

2.4.9 医疗器械产业园发展及建设动向

2.5 软件产业发展现状分析

2.5.1 软件产业总体发展概况

2.5.2 软件产业市场规模分析

1、业务收入

2、业务结构

3、出口情况

2.5.3 软件测试市场发展分析

2.5.4 软件外包市场发展分析

2.5.5 软件产业竞争格局分析

1、软件业区域竞争

2、软件业企业竞争

2.5.6 软件产业集群发展现状

2.5.7 软件产业投资机会分析

1、政策机会

2、技术机会

3、多元化投资机会

2.5.8 软件产业投资风险分析

2.5.9 软件产业园发展及建设动向

2.6 电子信息产业发展现状分析

2.6.1 电子信息产业总体发展概况

1、电子信息行业发展历程

2、电子信息行业发展状况

2.6.2 电子信息产业总体经营情况

2.6.3 电子信息产业竞争格局分析

1、全球格局

2、国内格局

2.6.4 电子信息产业集群发展现状

2.6.5 电子信息产业政策规划分析

2.6.6 电子信息产业投资机会分析

1、产业投资机会

2、产业发展困境分析

2.6.7 电子信息产业投资风险分析

2.6.8 电子信息产业园发展及建设动向

2.7 通信设备产业发展现状分析

2.7.1 通信设备产业总体发展概况

2.7.2 通信设备产业经营效益分析

2.7.3 通信设备产业竞争格局分析

1、通信设备产业区域市场格局

2、通信设备产业企业竞争格局

(1) 国际通信设备制造业竞争格局

(2) 中国通信设备技术服务竞争格局

2.7.4 通信设备产业集群发展现状

2.7.5 通信设备产业投资机会分析

1、5G

2、物联网

2.7.6 通信设备产业政策规划分析

2.7.7 通信设备产业投资风险分析

2.7.8 通信设备产业园发展及建设动向

2.8 航空航天产业发展现状分析

2.8.1 航空航天产业总体发展概况

2.8.2 航空航天器制造业总体经营情况

2.8.3 航空航天器制造业竞争格局分析

1、通用航空方面

2、军工航空方面

2.8.4 航空航天产业投资机会分析

2.8.5 航空航天产业投资风险分析

2.8.6 航空航天产业园发展及建设动向

第3章：中国高新技术产业园发展现状分析

3.1 高新技术产业园发展概况

3.1.1 高新技术产业园发展历程

3.1.2 高新技术产业园发展规模

3.1.3 高新技术产业园企业性质

3.1.4 高新技术产业园产业结构

3.1.5 高新技术产业园出口情况

3.2 高新技术产业园经济效益分析

3.2.1 高新技术产业园总体经济指标

3.2.2 不同注册类型企业经济指标分析

1、总体经济指标

2、资产负债情况

3、收入构成情况

3.2.3 不同收入规模企业经济指标分析

1、总体经济指标

2、资产负债情况

3、收入构成情况

3.3 高新技术产业园产销平衡分析

3.3.1 高新技术产业园总产值分析

3.3.2 高新技术产业园总收入分析

3.3.3 高新技术产业园产销平衡分析

3.4 高新技术产业园产业结构分析

3.4.1 园区高新技术产品产值构成

3.4.2 园区高新技术产品销售收入构成

3.4.3 园区高新技术产品出口创汇构成

第4章：中国高新技术产业园关联领域分析

4.1 科技企业孵化器发展分析

4.1.1 科技企业孵化器数量增长情况

4.1.2 科技企业孵化器场地面积分析

4.1.3 科技企业孵化企业总数量分析

4.1.4 科技企业孵化企业总收入分析

4.1.5 科技企业累计毕业企业数分析

4.1.6 科技企业在孵企业总人数分析

4.1.7 科技企业孵化器存在问题分析

4.1.8 科技企业孵化器发展前景预测

4.2 生产力促进中心发展分析

4.2.1 生产力促进中心数量增长情况

4.2.2 生产力促进中心资产总额分析

4.2.3 生产力促进中心收入增长情况

4.2.4 生产力促进中心服务企业数量

4.2.5 生产力促进中心为企业增加销售额

4.2.6 生产力促进中心为企业增加利税

4.2.7 生产力促进中心存在问题分析

4.2.8 生产力促进中心发展前景预测

4.3 国家大学科技园发展分析

4.3.1 国家大学科技园发展规模分析

1、大学科技园数量情况

2、大学科技园场地面积

4.3.2 国家大学科技园孵化企业情况

1、在孵企业数量

2、新孵企业数量

3、毕业企业数量

4.3.3 国家大学科技园在孵企业情况

1、从业人员数量

2、在孵企业收入

3、在孵企业产值

4、在孵企业利润

- 4.3.4 国家大学科技园毕业企业情况
- 4.3.5 国家大学科技园发展存在问题
- 4.3.6 国家大学科技园发展前景展望
- 4.4 国家火炬计划特色产业基地发展分析
 - 4.4.1 火炬计划特色产业基地数量增长情况
 - 4.4.2 火炬计划特色产业基地工业生产总产值
 - 4.4.3 火炬计划特色产业基地销售收入情况
 - 4.4.4 火炬计划特色产业基地盈利情况分析
 - 4.4.5 火炬计划特色产业基地出口创汇情况
- 第5章：中国高新技术产业园区区域发展分析
 - 5.1 中国高新技术产业园区区域总体竞争格局
 - 5.2 广东省高新技术产业园建设现状及规划
 - 5.2.1 广东省开发区土地利用现状及规划
 - 5.2.2 广东省高新技术产业园发展经济环境
 - 5.2.3 广东省高新技术产业园发展政策环境
 - 1、高新产业园/高新产业政策规划
 - 2、科技成果转化相关政策
 - 5.2.4 广东省高新技术产业园布局现状
 - 5.2.5 广东省高新技术产业园发展现状
 - 5.2.6 广东省高新技术产业发展现状
 - 5.2.7 广东省高新技术产业园发展机遇
 - 5.3 江苏省高新技术产业园建设现状及规划
 - 5.3.1 江苏省开发区土地利用现状及规划
 - 1、土地供应情况
 - (1) 供地规模
 - (2) 供地结构
 - (3) 土地出让情况
 - 2、土地利用规划
 - 5.3.2 江苏省高新技术产业园发展经济环境
 - 5.3.3 江苏省高新技术产业园发展政策环境
 - 1、高新产业园/高新产业政策规划
 - 2、科技成果转化相关政策

- 5.3.4 江苏省高新技术产业园布局现状
- 5.3.5 江苏省高新技术产业园发展现状
 - 1、江苏省开发区数量规模
 - 2、江苏省开发区经营情况
- 5.3.6 江苏省高新技术产业发展现状
- 5.3.7 江苏省高新技术产业园发展机遇
- 5.4 浙江省高新技术产业园建设现状及规划
 - 5.4.1 浙江省开发区土地利用现状及规划
 - 1、土地利用现状
 - 2、土地利用规划
 - 5.4.2 浙江省高新技术产业园发展经济环境
 - 5.4.3 浙江省高新技术产业园发展政策环境
 - 1、高新产业园/高新产业政策规划
 - 2、科技成果转化相关政策
 - 5.4.4 浙江省高新技术产业园布局现状
 - 5.4.5 浙江省高新技术产业园发展现状
 - 5.4.6 浙江省高新技术产业发展现状
 - 5.4.7 浙江省高新技术产业园发展机遇
- 5.5 四川省高新技术产业园建设现状及规划
 - 5.5.1 四川省开发区土地利用现状及规划
 - 1、土地利用现状
 - 2、土地利用规划
 - 5.5.2 四川省高新技术产业园发展经济环境
 - 5.5.3 四川省高新技术产业园发展政策环境
 - 5.5.4 四川省高新技术产业园布局现状
 - 5.5.5 四川省高新技术产业发展现状
 - 5.5.6 四川省高新技术产业园发展机遇
- 5.6 上海市高新技术产业园建设现状及规划
 - 5.6.1 上海市土地利用现状及规划
 - 1、城市土地供给规模分析
 - 2、城市土地供给结构分析
 - 3、土地规划目标

(1) 整体土地规划

(2) 整体土地利用总体布局

5.6.2 上海市高新技术产业园发展经济环境

5.6.3 上海市高新技术产业园发展政策环境

1、高新产业园/高新产业政策规划

2、科技成果转化相关政策

5.6.4 上海市高新技术产业园布局现状

5.6.5 上海市高新技术产业园发展现状

5.6.6 上海市高技术产业发展现状

5.6.7 上海市高新技术产业园发展机遇

5.7 北京市高新技术产业园建设现状及规划

5.7.1 北京市土地利用现状及规划

1、城市土地供给规模分析

2、城市土地供给结构分析

5.7.2 北京市高新技术产业园发展经济环境

5.7.3 北京市高新技术产业园发展政策环境

1、高新产业园/高新产业政策规划

2、科技成果转化相关政策

5.7.4 北京市高新技术产业园布局现状

1、北京市园区发展现状

2、北京市园区发展规划

5.7.5 北京市高新技术产业园发展现状

5.7.6 北京市高新技术产业发展现状

5.7.7 北京市高新技术产业园发展机遇

第6章：国外高新技术产业园优秀案例经验借鉴

6.1 美国硅谷高技术区发展经验分析

6.1.1 美国硅谷发展历程分析

6.1.2 美国硅谷成功因素分析

1、充裕的资金流入

2、以大学作为基础

3、园区文化和环境

6.1.3 美国硅谷发展前景分析

6.2 美国128号公路高技术带经验分析

6.2.1 美国128公路发展历程分析

6.2.2 美国128公路成功因素分析

- 1、充裕的资金流入
- 2、以大学作为基础

6.2.3 美国128公路失败原因分析

- 1、表面原因：政府采购剧减
- 2、根本原因：园区文化缺失

6.3 台湾新竹科学工业园发展经验分析

6.3.1 新竹科学工业园发展历程分析

6.3.2 新竹科学工业园成功因素分析

- 1、以大学作为基础
- 2、政策的大力支持

3、完善的物流体系

6.3.3 新竹科学工业园发展前景分析

6.4 法国索菲亚科技园发展经验分析

6.4.1 索菲亚科技园发展历程分析

6.4.2 索菲亚科技园成功因素分析

- 1、园区的三大支柱
- 2、园区的创造文化

6.4.3 索菲亚科技园发展前景分析

6.5 日本筑波科学城发展经验分析

6.5.1 筑波科学城发展历程分析

6.5.2 筑波科学城成功因素分析

- 1、政府的大力支持
- 2、以大学作为基础

6.5.3 筑波科学城发展前景分析

第7章：中国高新技术产业园经营案例分析

7.1 重点高新技术产业园经营案例分析

7.1.1 中关村国家自主创新示范区经营分析

- 1、园区基本情况简述
- 2、园区发展规模分析

- (1) 园区产值规模分析
- (2) 园区收入规模分析
- (3) 园区人力资源规模

3、园区产业布局经验

- (1) 海淀园
- (2) 昌平园
- (3) 顺义园
- (4) 大兴亦庄园
- (5) 房山园
- (6) 通州园
- (7) 东城园
- (8) 西城园
- (9) 朝阳园
- (10) 丰台园
- (11) 石景山园
- (12) 门头沟园
- (13) 平谷园
- (14) 怀柔园
- (15) 密云园
- (16) 延庆园

4、园区优惠政策解析

5、园区发展战略规划

6、园区公共服务平台

7、园区招商引资分析

7.1.2 联东U谷&middledot;北京金桥产业园经营分析

- 1、园区基本情况简述
- 2、园区发展规模分析
- 3、园区产业布局经验
- 4、园区优惠政策解析
- 5、园区发展战略规划
- 6、园区公共服务平台

7.1.3 天安&middledot;广州番禺节能科技园经营分析

- 1、园区基本情况简述
- 2、园区发展规模分析
- 3、园区产业布局经验
- 4、园区优惠政策解析
- 5、园区发展战略规划
- 6、园区公共服务平台

7.1.4 津通（常州）国际工业园经营分析

- 1、园区基本情况简述
- 2、园区发展规模分析
- 3、园区产业布局经验
- 4、园区优惠政策解析
- 5、园区发展战略规划
- 6、园区公共服务平台

7.1.5 深港中海信科技园经营分析

- 1、园区基本情况简述
- 2、园区发展规模分析
- 3、园区产业布局经验
- 4、园区优惠政策解析
- 5、园区发展战略规划
- 6、园区公共服务平台

7.1.6 上海张江高科技园区经营分析

- 1、园区基本情况简述
- 2、园区发展规模分析
- 3、园区产业布局经验
- 4、园区优惠政策解析
- 5、园区公共服务平台
- 6、园区发展战略规划

7.1.7 武汉东湖新技术开发区经营分析

- 1、园区基本情况简述
- 2、园区发展规模分析
- 3、园区产业布局经验
- 4、园区优惠政策解析

5、园区发展战略规划

6、园区公共服务平台

7、园区招商引资分析

7.1.8 苏州工业园区经营分析

1、园区基本情况简述

2、园区发展规模分析

3、园区产业布局经验

(1) 构筑特色产业体系

(2) 实施聚力创新战略

(3) 深入推进开放创新

(4) 持续优化宜居环境

(5) 不断增进民生福祉

4、园区优惠政策解析

5、园区发展战略规划

(1) 打造创新源地

(2) 打造产业高地

(3) 打造民生福地

(4) 打造宜居胜地

6、园区公共服务平台

7.1.9 深圳高新技术产业开发区经营分析

1、园区基本情况简述

2、园区发展规模分析

3、园区产业布局经验

4、园区优惠政策解析

5、园区发展战略规划

6、园区公共服务平台

7、园区招商引资分析

7.1.10 山东德州经济开发区经营分析

1、园区基本情况简述

2、园区发展规模分析

3、园区产业布局经验

4、园区优惠政策解析

5、园区发展战略规划

6、园区公共服务平台

7、园区招商引资分析

7.2 重点科技企业孵化器经营案例分析

7.2.1 北京启迪创业孵化器有限公司经营分析

1、企业发展简况

2、企业服务体系

3、企业孵化环境

4、企业孵化成果

5、企业最新发展动向

7.2.2 上海杨浦科技创业中心有限公司经营分析

1、企业发展简况

2、企业服务体系

3、企业孵化环境

4、企业最新发展动向

7.2.3 广州火炬高新技术创业服务中心经营分析

1、机构发展简况

2、机构服务体系

3、机构孵化环境

4、机构孵化成果

5、机构最新发展动向

7.2.4 长沙高新技术产业开发区创业服务中心经营分析

1、机构发展简况

2、机构服务体系

3、机构孵化环境

4、机构孵化成果

5、机构最新发展动向

7.3 重点生产力促进中心经营案例分析

7.3.1 北京软件与信息服务业促进中心

1、发展概况

2、核心运营业务

3、转化运营模式

7.3.2 中机生产力促进中心

- 1、发展概况
- 2、核心运营业务
- 3、转化运营经验借鉴

7.3.3 江苏省生产力促进中心

- 1、发展概况
- 2、核心业务架构
- 3、转化运营模式
- 4、转化运营成效

7.4 重点国家大学科技园经营案例分析

7.4.1 清华大学国家大学科技园经营分析

- 1、大学科技园发展历程
- 2、大学科技园组织架构
- 3、大学科技园功能定位
- 4、大学科技园服务体系
- 5、大学科技园运作模式
- 6、大学科技园招商政策
- 7、大学科技园孵化器分析
- 8、大学科技园成果分析
- 9、大学科技园规划愿景

7.4.2 上海交通大学国家大学科技园经营分析

- 1、大学科技园发展历程
- 2、大学科技园组织架构
- 3、大学科技园功能定位
- 4、大学科技园服务体系
- 5、大学科技园运作模式
- 6、大学科技园招商政策
- 7、大学科技园孵化器分析
- 8、大学科技园成果分析

7.4.3 浙江大学国家大学科技园经营分析

- 1、大学科技园发展历程
- 2、大学科技园组织架构

- 3、大学科技园功能定位
- 4、大学科技园服务体系
- 5、大学科技园运作模式
- 6、大学科技园招商政策
- 7、大学科技园孵化器分析
- 8、大学科技园园区企业
- 9、大学科技园成果分析

7.4.4 岳麓山国家大学科技园经营分析

- 1、大学科技园发展历程
- 2、大学科技园组织架构
- 3、大学科技园功能定位
- 4、大学科技园服务体系
- 5、大学科技园运作模式
- 6、大学科技园招商政策
- 7、大学科技园孵化企业分析
- 8、大学科技园成果分析
- 9、大学科技园规划愿景

7.4.5 四川大学国家大学科技园经营分析

- 1、大学科技园发展历程
- 2、大学科技园组织架构
- 3、大学科技园功能定位
- 4、大学科技园服务体系
- 5、大学科技园运作模式
- 6、大学科技园招商政策
- 7、大学科技园孵化器分析
- 8、大学科技园成果分析
- 9、大学科技园规划愿景

7.4.6 西安交通大学国家大学科技园经营分析

- 1、大学科技园发展历程
- 2、大学科技园功能定位
- 3、大学科技园服务体系
- 4、大学科技园运作模式

5、大学科技园招商政策

6、大学科技园孵化器分析

7、大学科技园成果分析

第8章：中国高新技术产业园发展环境分析

8.1 高新技术产业园政策环境分析

8.1.1 我国科技创新政策体系分析

8.1.2 相关政策汇总及解读

1、国家层面

2、地方层面

8.1.3 获取优惠政策的路径分析

1、高校获取科技成果转化优惠政策路径分析

2、企业获取科技成果转化优惠政策路径分析

3、中介机构获取科技成果转化优惠政策路径分析

8.1.4 政策环境的影响分析

8.2 高新技术产业园经济环境分析

8.2.1 中国GDP增长情况

8.2.2 高新技术产业与GDP的关联性分析

8.2.3 中国固定资产投资状况

8.2.4 高新技术产业与固定资产投资的关联性分析

8.3 高新技术产业园技术环境分析

8.3.1 高新技术产业专利申请情况

8.3.2 医药制造业专利申请情况

8.3.3 医疗器械制造业专利申请情况

8.3.4 仪器仪表制造业专利申请情况

8.3.5 电子计算机及办公设备制造业专利申请情况

8.3.6 计算机制造业专利申请情况

8.3.7 电子及通信设备制造业专利申请情况

8.3.8 电子器件制造业专利申请情况

8.3.9 国家高新技术产业专利转化情况

8.4 高新技术产业园社会环境分析

8.4.1 园区建设与城市化建设关联分析

8.4.2 园区建设与土地资源紧缺关联分析

8.4.3 园区建设与环境污染问题关联分析

第9章：中国高新技术产业园投融资与招商分析

9.1 高新技术产业园投资分析

9.1.1 高新技术产业总体投资情况

- 1、项目发展情况
- 2、资金投入情况
- 3、人力投入情况
- 4、项目投资风险
 - (1) 政策风险
 - (2) 管理风险
 - (3) 产业结构风险
 - (4) 人才技术风险

9.1.2 医药制造业投资情况

- 1、项目发展情况
- 2、资金投入情况
- 3、人力投入情况

9.1.3 医疗器械制造业发展情况

- 1、项目发展情况
- 2、资金投入情况
- 3、人力投入情况

9.1.4 电子元器件制造业投资情况

- 1、项目发展情况
- 2、资金投入情况
- 3、人力投入情况

9.1.5 电子及通信设备制造业投资情况

- 1、项目发展情况
- 2、资金投入情况
- 3、人力投入情况

9.1.6 计算机制造业投资情况

- 1、项目发展情况
- 2、资金投入情况
- 3、人力投入情况

9.2 高新技术产业园融资分析

9.2.1 高新技术产业融资渠道

9.2.2 高新技术产业融资风险

- 1、源于投资风险的融资风险
- 2、融资与产业特性匹配风险

9.2.3 高新技术产业融资结构

- 1、政府财政投入有限
- 2、债务融资非常困难

9.2.4 高新技术产业园融资模式

- 1、传统融资模式
- 2、发展融资模式
- 3、创新融资模式

9.2.5 高新技术产业园融资策略

- 1、传统多渠道进行融资
- 2、合资控投等股权融资
- 3、提高收益与缩小融资
- 4、建创新融资平台融资

9.3 高新技术产业园招商分析

9.3.1 高新技术产业园招商环境

- 1、招商的硬性环境分析
- 2、招商的软性环境分析

9.3.2 高新技术产业园招商策略

- 1、招商产品策略
- 2、招商价格策略
- 3、招商渠道策略
- 4、招商促销策略

9.3.3 高新技术产业园招商条件

9.3.4 高新技术产业园招商模式

- 1、中介招商模式
- 2、产业招商模式
- 3、网络招商模式

第10章：中国高新技术产业园发展趋势与前景预测

- 10.1 高新技术产业园发展SWOT分析
 - 10.1.1 高新技术产业园发展优势（S）
 - 10.1.2 高新技术产业园发展劣势（W）
 - 10.1.3 高新技术产业园发展机会（O）
 - 10.1.4 高新技术产业园发展威胁（T）
- 10.2 高新技术产业园发展趋势分析
 - 10.2.1 高新技术产业园空间布局特点
 - 10.2.2 高新技术产业集群化趋势分析
 - 10.2.3 高新技术产业园投资重点及趋势
- 10.3 高新技术产业园发展前景预测
- 10.4 高新技术产业园创新发展战略及建议
 - 10.4.1 高新技术产业园发展问题
 - 10.4.2 高新技术产业园创新发展策略
 - 10.4.3 高新技术产业园竞争力提升建议
 - 10.4.4 高新技术产业园投资前景与建议
 - 10.3.5 高新技术产业园可持续发展建议

图表目录

图表1：高新技术产业园的构成示意图

图表2：高新技术产业园的主要资源列表

图表3：中国高新技术产业覆盖领域列表

图表4：高新技术产业园的环境特征说明

图表5：高新技术产业园的产业集群特征列表

图表6：国内高新区科技中介面临的问题列表

图表7：日本筑波科技城的科技中介服务体系统列表

图表8：德国科技中介体系统列表

图表9：国外高新区科技中介发展特点列表

图表10：本报告权威数据资料来源汇总

图表11：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表12：2015-2021年中国高新技术产业规模以上企业主营业务收入走势图（单位：亿元，%）

图表13：2015-2020年中国高新技术产业区域分布（单位：亿元）

图表14：2015-2020年中国高新技术产业规模以上企业分行业主营业务收入分布（单位：亿元）

)

图表15：2019-2020年中国高新技术产业规模以上企业分行业结构（单位：%）

图表16：2015-2021年中国高新技术产业总产值占GDP比重变化图（单位：%）

图表17：2015-2020年高技术产业规模以上企业总体经济指标分析（单位：家，万人，亿元）

图表18：2014-2020年中国高技术产业规模以上企业全时科研人力投入（单位：人）

图表19：2014-2020年中国高技术产业规模以上企业R&D内部科研经费投入（单位：亿元

)

图表20：2015-2021年医药制造业规模以上企业经营效益分析（单位：家，亿元）

图表21：2019-2020年中国医药制造业规模以上企业各省市市场情况（单位：家，人，万元）

图表22：2020年中国医药制造业规模以上企业各区域企业数量情况（单位：%）

图表23：2020年中国医药制造业规模以上企业各区域销售收入情况（单位：%）

图表24：2018-2022年中国医药制造业规模以上企业出口交货值（单位：亿元，%）

图表25：中国生物医药行业发展历程示意图

图表26：我国生物医药产业梯队分布情况

图表27：中国医药行业发展趋势

图表28：中国医药流通行业发展趋势

图表29：中国中医药行业发展趋势

图表30：医药产业投资机会分析

图表31：医药产业投资风险分析

图表32：医药产业园发展前景分析

图表33：中国医疗器械行业发展特点分析

图表34：2015-2020年医疗器械行业规模以上企业经营效益分析（单位：家，亿元，%）

图表35：2021中国医疗器械行业100强（TOP10）

图表36：2022年中国医疗器械行业主要竞争者区域分布热力图

图表37：2017-2022年中国医疗器械行业进出口贸易整体状况（单位：亿美元）

图表38：2017-2022年中国医疗器械行业出口贸易规模（单位：亿美元，%）

图表39：2017-2022年中国医疗器械行业进口贸易规模（单位：亿美元，%）

图表40：中国医疗器械产业集群发展现状

图表41：医疗器械产业投资机会分析

图表42：医疗器械产业投资风险分析

图表43：医疗器械产业发展前景分析

图表44：2017-2021年中国医疗器械产业园区聚集度（单位：%）

图表45：中国软件行业发展历程

图表46：2021年软件行业发展特点分析

图表47：2013-2022年我国软件收入及增速（单位：亿元，%）

图表48：2022年上半年我国软件行业分类收入占比（单位：%）

图表49：2014-2022年我国软件行业出口额及增速（单位：亿美元，%）

图表50：2014-2021年中国软件外包行业市场规模体量分析（单位：亿元）

图表51：2021年分地区软件行业收入占比情况（单位：%）

图表52：2021年度软件和信息技术服务竞争力前百家企业名单

图表53：软件产业投资风险分析

图表54：软件产业园建设特征

图表55：中国电子信息产业发展历程简图

图表56：2015-2021年规模以上电子信息制造企业营业收入（万亿）

图表57：2021年中国电子信息百强企业前十名

图表58：电子信息产业转移趋势分析

图表59：我国电子信息制造业2025年目标

图表60：“十四五”期间电子信息制造业主要发展路径

图表61：电子信息产业投资机会分析

图表62：中国电子信息产业发展瓶颈分析

图表63：中国电子信息产业投资风险分析

图表64：2015-2020年通信设备产业规模以上企业经营效益分析（单位：家，亿元，%）

图表65：截至2022年中国通信设备制造行业企业数量区域分布

图表66：2021年中国通信设备技术服务商百强TOP20

图表67：中国通信设备产业集群发展现状

图表68：国家“十四五”规划对通信行业设备相关规划（单位：个，万个，亿个）

图表69：中国通信设备产业投资风险分析

图表70：通信设备产业园发展及建设动向

图表71：2017-2022年中国航空装备行业企业数量（单位：家）

图表72：中国通用航空业分领域市场竞争格局

图表73：十四五航空航天行业发展核心逻辑

图表74：航空航天产业投资风险分析

图表75：航空航天产业园发展及建设动向

图表76：国内外高新技术产业园发展历程示意图

图表77：2010-2021年中国高新技术产业园入统数量走势图（单位：家）

图表78：2020年中国高新技术产业园企业性质分布图（按总收入）（单位：%）

图表79：2020年中国高新技术产业园制造业企业按行业类别分类（按营业收入）（单位：%）

图表80：2020年中国高新技术产业园服务业企业按行业类别分类（按营业收入）（单位：%）

图表81：2010-2021年中国高新技术产业园产品出口创汇情况（单位：亿美元，%）

图表82：2017-2020年高新区企业总体经济指标分析（单位：个，家，万人，亿元，%）

图表83：2020年不同注册类型高新区企业总体经济指标分析（单位：家，人，亿元）

图表84：2020年不同注册类型高新区企业资产负债情况（单位：亿元）

图表85：2020年不同注册类型高新区企业资产负债比重（单位：%）

图表86：2020年不同注册类型高新区企业收入构成情况（单位：亿元）

图表87：2020年不同注册类型高新区企业收入构成比重（单位：%）

图表88：2020年不同收入规模高新区企业总体经济指标分析（单位：家，万人，亿元）

图表89：2020年不同收入规模高新区企业资产负债情况（单位：亿元）

图表90：2020年不同收入规模高新区企业资产负债比重（单位：%）

图表91：2020年不同收入规模高新区企业收入构成情况（单位：亿元）

图表92：2020年不同收入规模高新区企业收入构成比重（单位：%）

图表93：2010-2021年中国高新区企业工业总产值及增长情况（单位：亿元，%）

图表94：2010-2021年中国高新技术产业园总收入走势图（单位：亿元，%）

图表95：2010-2021年中国高新区企业产销率走势图（单位：%）

图表96：2020年中国高新区企业按行业领域工业产值构成（单位：%）

图表97：2020年中国高新区企业按行业领域销售收入构成（单位：%）

图表98：2020年中国高新区企业按行业领域出口构成（单位：%）

图表99：2010-2021年中国科技企业孵化器数量走势图（单位：家，%）

图表100：2010-2021年中国科技企业孵化器场地面积走势图（单位：万平方米，%）

图表101：2010-2021年中国企业孵化器平均场地面积趋势（单位：万平方米）

图表102：2010-2021年中国科技企业在孵企业总数量走势图（单位：个，%）

图表103：2010-2021年中国科技企业孵化企业总收入走势图（单位：亿元，%）

图表104：2010-2021年中国科技企业累计孵化企业数量走势图（单位：个，%）

图表105：2010-2021年中国科技企业在孵企业总人数走势图（单位：万人，%）

图表106：中国科技企业孵化器发展存在问题列表

图表107：2010-2021年我国生产力促进中心数量走势图（单位：家，%）

图表108：2010-2021年我国生产力促进中心资产总额走势图（单位：亿元，%）

图表109：2010-2021年我国生产力促进中心总收入走势图（单位：亿元，%）

图表110：2010-2021年年我国生产力促进中心服务企业数走势图（单位：万个，%）

图表111：2010-2021年我国生产力促进中心为企业增加销售额（单位：亿元，%）

图表112：2010-2021年年我国生产力促进中心为企业增加利税（单位：亿元，%）

图表113：中国生产力促进中心存在问题列表

图表114：2010-2021年国家大学科技园数量情况（单位：家）

图表115：2010-2021年国家大学科技园场地面积（单位：万平方米，%）

图表116：2010-2021年国家大学科技园平均场地面积（单位：万平方米）

图表117：2010-2021年国家大学科技园孵化企业数（单位：家，%）

图表118：2010-2021年国家大学科技园新孵企业数（单位：家，%）

图表119：2010-2021年国家大学科技园累计毕业企业数（单位：家，%）

图表120：2010-2021年国家大学科技园在孵企业人员数量情况（单位：万人，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/381163.html>