

2020-2025年中国高新技术行业市场深度分析及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国高新技术行业市场深度分析及发展前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/518592.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

高新技术是指那些对一个国家或一个地区的政治、经济和军事等各方面的进步产生深远的影响，并能形成产业的先进技术群。

2019年中国高新技术产品进口金额为637649165千美元，同比下降5.1%；2018年中国高新技术产品进口金额为671480499千美元，同比增长14.9%。

2015-2019年中国高新技术产品进口金额统计图

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。

报告目录：

第一章 高新技术产业园区相关概述

1.1 高新技术产业的概念界定

1.1.1 高新技术产业的定义

1.1.2 高新技术产业的特点

1.1.3 高新技术产业的判断标准和类型

1.2 高新技术产业园区的定义特征

1.2.1 高新技术产业园区的定义

1.2.2 高新技术开发区的实质内涵

1.2.3 高新技术开发区特点及功能

1.2.4 发展高新技术开发区的价值

1.3 高新技术产业园区的发展历程

1.3.1 国外高新技术科技园区的发展历程

1.3.2 国内高新技术开发区的产生及发展阶段

第二章 2015-2019年世界高新技术产业园发展分析

2.1 世界成功高新科技园的发展特点

2.1.1 区位优势

2.1.2 创新机制

2.1.3 人力资源

2.2 世界一流高新科技园开发建设分析

2.2.1 成功科技园区评判标准

- 2.2.2 开发建设关键要素
- 2.2.3 开发模式分析
- 2.2.4 开发流程分析
- 2.3 世界高新科技园区管理模式分析
 - 2.3.1 管理模式主要类型分析
 - 2.3.2 管理模式发展特点分析
- 2.4 世界高新科技园区运营分析
 - 2.4.1 土地开发机制
 - 2.4.2 招商机制
 - 2.4.3 发展路径
 - 2.4.4 创建以产业群为特色的经济空间
 - 2.4.5 科技园区工业化和城市化的联动发展

第三章 2015-2019年中国高新技术产业园发展环境分析

- 3.1 经济环境
 - 3.1.1 全球经济发展形势
 - 3.1.2 中国经济运行状况分析
 - 3.1.3 中国宏观经济展望
- 3.2 金融环境
 - 3.2.1 国际市场金融环境分析
 - 3.2.2 国内金融市场运行现状调研
 - 3.2.3 高新技术产业发展的金融支持
 - 3.2.4 高新区金融服务环境建设策略
- 3.3 产业环境
 - 3.3.1 中国高技术产业运行情况分析
 - 3.3.2 高新技术产品进出口规模
 - 3.3.3 高新技术产业投资增长较快
 - 3.3.4 中国高新技术产业中的问题
 - 3.3.5 中国高新技术产业发展建议
 - 3.3.6 "十三五"中国高技术产业展望

3.4 用地环境

- 3.4.1 国土资源量及利用状况分析

2019年中国高新技术产品出口金额为730752114千美元，同比下降2.2%；2018年中国高新技术产品出口金额为746866050千美元，同比增长11.9%。

2015-2019年中国高新技术产品出口金额统计图

3.4.2 全国国土资源节约集约利用情况分析

3.4.3 高新区土地集约化利用情况分析

3.4.4 国家级开发区土地集约利用状况分析

第四章 2015-2019年中国高新技术产业园发展分析

4.1 中国国家高新区对产业发展的推动作用

4.1.1 孵化功能

4.1.2 集聚功能

4.1.3 扩散功能

4.1.4 示范功能

4.2 国家高新技术产业开发区经济运行情况分析

4.2.1 我国高新区发展情况回顾

4.2.2 国家高新区开发建设规模

4.2.3 国家高新区发展特点分析

4.2.4 国家高新区最新排名情况分析

4.2.5 国家高新区营业收入规模

4.2.6 高新区加快培育新兴业态

4.2.7 高新区大力践行绿色发展

4.3 国家高新技术产业开发区科技创新情况分析

4.3.1 高新区着力打造创新环境

4.3.2 高新区推进科技企业孵化

4.3.3 高新区吸引培育创新人才

4.3.4 高新区创新资金持续投入

4.3.5 高新区加强科技合作交流

4.3.6 高新区创新产出硕果累累

4.3.7 高新区创新能力提升策略

4.4 国家高新技术产业开发区企业发展情况分析

4.4.1 高新区承载大众创新创业

4.4.2 高新技术企业汇聚高新区

4.4.3 高新区畅通企业融资途径

4.4.4 高新区企业实力不断增强

4.5 中国高新技术产业开发区布局分析

4.5.1 高新区布局的类型

4.5.2 高新区布局的原则

4.5.3 高新区布局影响因素

- 4.5.4 高新区布局存在的问题
- 4.5.5 优化高新区布局的建议
- 4.6 中国高新技术产业开发区转型发展分析
 - 4.6.1 高新区转型发展内涵与基本态势
 - 4.6.2 高新区转型升级状况回顾
 - 4.6.3 高新区转型发展的突出问题
 - 4.6.4 高新区转型发展面临的挑战
 - 4.6.5 高新区转型发展路径选择
- 4.7 中国高新技术产业开发区面临的问题
 - 4.7.1 产业趋同较为明显
 - 4.7.2 科技型中小企业重视不够
 - 4.7.3 园区产业配套能力不足
 - 4.7.4 对园区发展的认识不够
- 4.8 中国高新技术产业开发区发展建议
 - 4.8.1 制定园区发展规划
 - 4.8.2 推动产业集群发展
 - 4.8.3 发展生产性高端服务业
 - 4.8.4 提升园区服务支撑能力
 - 4.8.5 提升管委会服务水平
 - 4.8.6 找准高新区发展着力点
- 4.9 中国高新技术产业开发区宏观发展趋势预测
 - 4.9.1 新业态
 - 4.9.2 新空间
 - 4.9.3 新组织

第五章 2015-2019年区域高新技术产业园发展情况分析

- 5.1 京津冀地区
 - 5.1.1 京津冀高新区发展情况分析
 - 5.1.2 建立高新区联盟的必要性
 - 5.1.3 京津冀高新区联盟的定位
 - 5.1.4 设立高新区联盟的基本原则
 - 5.1.5 高新区联盟合作内容和任务
 - 5.1.6 京津冀高新区联盟合作机制
 - 5.1.7 高新区联盟需注意的问题
- 5.2 辽宁省

5.2.1 高新技术产业运作

5.2.2 高新区企业发展态势

5.2.3 高新区发展问题

5.2.4 高新区发展措施建议

5.3 广东省

5.3.1 高新技术产业现状调研

5.3.2 高新区企业情况分析

5.3.3 高新区重点任务

5.3.4 高新区发展目标

5.4 浙江省

5.4.1 高新技术产业情况分析

5.4.2 高新区发展情况分析

5.4.3 高新区发展成就

5.4.4 主要高新区介绍

5.5 江苏省

5.5.1 高新技术产业现状调研

5.5.2 高新区发展意义

5.5.3 高新区发展情况分析

5.5.4 高新区发展动态

5.5.5 高新区转型困境

5.5.6 高新区转型建议

5.6 湖北省

5.6.1 高新技术产业现状调研

5.6.2 高新区发展情况分析

5.6.3 高新区建设动态

5.7 安徽省

5.7.1 高新技术产业现状调研

5.7.2 高新区发展现状调研

5.7.3 市县高新区分析

5.7.4 高新区发展布局

5.8 河南省

5.8.1 高新区发展现状调研

5.8.2 市县高新区分析

5.8.3 洛阳高新区分析

5.8.4 产业发展规划

5.9 其他地区

5.9.1 湖南省

5.9.2 四川省

5.9.3 山东省

5.9.4 江西省

第六章 高新技术产业园区规划设计分析

6.1 产业园区的规划理念与方法

6.1.1 产业园区的发展阶段

6.1.2 产业园区新的规划理念

6.1.3 产业园区的规划方法

6.2 影响中外科技园区规划主要理论

6.2.1 技术创新理论

6.2.2 增长极理论与创新扩散理论

6.2.3 空间扩散理论

6.2.4 苗床理论

6.2.5 三元参与理论和五元驱动理论

6.3 高新科技园区规划原则

6.3.1 城市定位

6.3.2 项目发展评估

6.3.3 创新环境的创造

6.3.4 区域规划、空间发展模式选择

6.3.5 可持续发展战略

6.4 中国高新园区升级的规划思路分析

6.4.1 主题特色型

6.4.2 综合城区型

6.4.3 升级规划启示

第七章 高新技术产业园区开发运营分析

7.1 中国高新区开发建设模式分析

7.1.1 高新区主要发展模式

7.1.2 高新区开发模式分析

7.2 中国高新区投融资模式分析

7.2.1 初级投融资模式

7.2.2 发展投融资模式

7.2.3 创新投融资模式

7.3 中国高新区应用PPP融资模式

7.3.1 PPP融资模式的概念及产生

7.3.2 PPP融资模式的特征及应用

7.3.3 我国PPP融资模式的发展情况分析

7.3.4 高新区运用PPP模式的必要性

7.3.5 高新区推行PPP融资模式的建议

7.4 中国高新区招商模式分析

7.4.1 高新区招商模式比较

7.4.2 高新区招商模式选择

7.5 高新科技园区运营服务模式分析

7.5.1 创新孵化新模式

7.5.2 专业的投融资服务平台

7.5.3 全面的人才服务平台

7.5.4 完善的后勤服务平台

7.6 中国高新区管理体制分析

7.6.1 高新区管理模式分析

7.6.2 高新区管理体制的问题

7.6.3 高新区管理体制改革的建议

7.6.4 国外高新区管理模式对我国的启示

7.7 中国高新科技园区的运营环境构建

7.7.1 高新科技园区的外部环境建设

7.7.2 高新科技园区的内部建设分析

7.8 中国高新区企业集群整合研究

7.8.1 整合背景分析

7.8.2 整合关键要素

7.8.3 整合对策分析

7.8.4 整合案例分析

第八章 国内外高新园区开发运营比较

8.1 国内外高新科技园区比较研究综述

8.1.1 目标和功能比较

8.1.2 体制和政府作用比较

8.1.3 发展模式比较

8.1.4 区位选择比较

- 8.1.5 规划建设比较
- 8.1.6 主要结论与建议
- 8.2 国内外四大高新科技园区比较分析
 - 8.2.1 产业结构
 - 8.2.2 研发投入
 - 8.2.3 人才政策
 - 8.2.4 风险投资
 - 8.2.5 中介组织
 - 8.2.6 政府支持
- 8.3 国内外高新科技园区建设的经验借鉴
 - 8.3.1 加快风险投资发展
 - 8.3.2 发挥政府采购作用
 - 8.3.3 完善产学研体系
 - 8.3.4 注重培育中小企业集群
- 8.4 中国高新区国际竞争力提升策略
 - 8.4.1 提升集群效率
 - 8.4.2 差异化发展
 - 8.4.3 自主创新核心技术

第九章 国际典型高新技术产业园案例分析

- 9.1 美国硅谷高科技园区
 - 9.1.1 园区概况
 - 9.1.2 资源优势
 - 9.1.3 发展现状调研
 - 9.1.4 发展特色
 - 9.1.5 运行机制
 - 9.1.6 经验借鉴
- 9.2 北卡罗来纳州三角研究园
 - 9.2.1 发展概况
 - 9.2.2 园区特色
 - 9.2.3 管理模式
 - 9.2.4 经验借鉴
- 9.3 英国剑桥科技园
 - 9.3.1 园区概况
 - 9.3.2 运营管理

9.3.3 园区成功因素

9.3.4 政府支持状况分析

9.3.5 发展经验借鉴

9.4 法国索菲亚科技园

9.4.1 园区概况

9.4.2 资源禀赋

9.4.3 产业集群发展

9.4.4 园内企业情况分析

9.4.5 发展机制保障

9.4.6 经验借鉴

9.5 德国海德堡科技园

9.5.1 建设规模

9.5.2 投资主体

9.5.3 园区发展特点

9.5.4 园区国际合作

9.6 日本筑波科学城

9.6.1 园区概况

9.6.2 发展特色

9.6.3 基础设施

9.6.4 再创发展

9.6.5 经验借鉴

9.7 印度班加罗尔软件科技园

9.7.1 园区概况

9.7.2 发展特色

9.7.3 运行环境

9.7.4 投融资模式

9.7.5 经验借鉴

9.8 中国台湾新竹科学工业园

9.8.1 园区概况

9.8.2 规划建设

9.8.3 发展特点

9.8.4 运行情况分析

9.8.5 政策支持

9.8.6 经验借鉴

9.9 其它典型园区介绍

9.9.1 政府主导型园区

9.9.2 大学主导型园区

9.9.3 基斯塔科技园Kista

第十章 2015-2019年国内重点高新技术产业园区分析

10.1 中关村国家自主创新示范区

10.1.1 园区基本介绍

10.1.2 园区经济作用

10.1.3 相关政策分析

10.1.4 园区运行现状调研

10.1.5 品牌发展规划

10.1.6 互联网跨界融合

10.2 西安高新技术产业开发区

10.2.1 园区基本介绍

10.2.2 园区运行现状调研

10.2.3 经济运行情况分析

10.2.4 知识产权情况分析

10.2.5 园区行动方案

10.2.6 "十三五"规划

10.3 无锡高新技术产业开发区

10.3.1 园区基本介绍

10.3.2 相关优惠政策

10.3.3 创新产出能力

10.3.4 主要经济指标

10.4 成都高新技术产业开发区

10.4.1 园区基本介绍

10.4.2 相关优惠政策

10.4.3 运营状况分析

10.4.4 产业发展规模

10.4.5 知识产权情况分析

10.4.6 布局虚拟现实

10.4.7 园区发展规划

10.5 长沙高新技术产业开发区

10.5.1 园区基本介绍

10.5.2 园区发展历程

10.5.3 运营状况分析

10.5.4 园区发展计划

10.6 合肥国家高新技术产业开发区

10.6.1 园区基本介绍

10.6.2 园区相关政策

10.6.3 园区发展历程

10.6.4 园区运营现状调研

10.6.5 专利申请情况分析

10.7 兰州国家高新技术产业开发区

10.7.1 园区基本介绍

10.7.2 园区优惠政策

10.7.3 园区发展现状调研

10.7.4 园区实力排名

10.7.5 园区投资领域

10.8 广东清远高新技术产业开发区

10.8.1 园区基本介绍

10.8.2 园区产业导向

10.8.3 园区相关政策

10.8.4 园区发展现状调研

10.8.5 经济运行状况分析

10.9 昆明国家高新技术产业开发区

10.9.1 园区基本介绍

10.9.2 相关政策法规

10.9.3 园区发展现状调研

10.9.4 未来发展目标

10.10 其他高新技术产业园区介绍

10.10.1 大连高新技术产业园区

10.10.2 昆山高新技术产业开发区

10.10.3 宝鸡国家高新技术产业开发区

10.10.4 赣州高新技术产业开发区

10.10.5 贵阳国家高新技术产业开发区

第十一章 中国高新技术产业园区发展政策解析

11.1 世界各国对高新技术产业的政策扶持

11.1.1 立法支持 (AK LT)

- 11.1.2 财政投入支持
- 11.1.3 实施税收优惠激励政策
- 11.1.4 实施特殊的信贷优惠政策
- 11.1.5 开辟风险投资渠道
- 11.2 中国高新技术产业税收政策研究
 - 11.2.1 国家级高新技术企业主要优惠政策
 - 11.2.2 高新技术产业发展的税收调整内容
 - 11.2.3 高新技术产业税收优惠政策存在的问题
 - 11.2.4 高新技术产业发展的税收优惠政策建议
- 11.3 国家高新区创新驱动战略提升行动实施方案
 - 11.3.1 方案实施的必要性
 - 11.3.2 方案的内涵和目标
 - 11.3.3 方案的重点任务
 - 11.3.4 方案的组织实施
- 11.4 国家高新区"十三五"发展规划
 - 11.4.1 发展形势
 - 11.4.2 发展战略
 - 11.4.3 发展目标
 - 11.4.4 重点任务
 - 11.4.5 保障措施
- 11.5 国家层面相关政策法规
 - 11.5.1 国家高新技术产业开发区管理暂行办法
 - 11.5.2 国家高技术产业发展项目管理暂行办法
 - 11.5.3 关于进一步加强火炬工作促进高新技术产业化的指导意见
 - 11.5.4 关于印发发挥国家高新技术产业开发区作用促进经济平稳较快发展若干意见
 - 11.5.5 高新技术企业认定管理办法（2016年修订）
 - 11.5.6 国家重点支持的高新技术领域（2016年修订）
- 11.6 地区层面相关政策法规
 - 11.6.1 广东省高新技术产业开发区创新发展战略
 - 11.6.2 安徽省促进高新技术企业健康发展意见
 - 11.6.3 福建省高新技术产业开发区管理办法
 - 11.6.4 辽宁省高新技术产业开发区发展意见
 - 11.6.5 云南省高新技术产业开发区认定办法
 - 11.6.6 河南省高新技术产业开发区管理办法
 - 11.6.7 甘肃省省级高新技术产业开发区认定和管理办法

11.6.8 海南省省级高新技术产业开发区认定管理办法

11.6.9 重庆市市级高新技术产业开发区认定和管理办法

图表目录：

图表 1 2015-2019年国内生产总值及其增长速度

图表 2 2015-2019年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表 3 2015-2019年货物进出口总额

图表 4 2019年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 5 2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 6 2019年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表 7 2019年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 8 2019年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 9 2015-2019年全部工业增加值及其增速

图表 10 2015-2019年工业增加值月度增速

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/518592.html>