

# 2024-2030年中国科技孵化器 行业前景展望与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国科技孵化器行业前景展望与市场需求预测报告》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/202310/412998.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

科技企业孵化器是以促进科技成果转化、培养高新技术企业和企业家为宗旨的科技创业服务机构。科技企业孵化器是国家创新体系的重要组成部分，是区域创新体系的重要核心内容。科技企业孵化器的主要功能是以科技型中小企业为服务对象，为入孵企业提供研发、中试生产、经营的场地和办公方面的共享设施，提供政策、管理、法律、财务、融资、市场推广和培训等方面的服务，以降低企业的创业风险和创业成本，提高企业的成活率和成功率，为社会培养成功的科技企业和企业家。

经过多年发展，我国科技企业孵化器，特别是国家级科技企业孵化器已经成为培育科技型中小企业、促进科技成果转化、培育企业家精神的重要载体，为促进经济社会发展发挥了重要作用。目前国家科技企业孵化器成为经济社会发展不可或缺的“创富源”和“就业源”。出现了一批专注于互联网、云计算、生物医药、机器人与智能制造、新材料、现代农业、航空航天、文化创意等战略性新兴产业的孵化器，带动了一批行业龙头企业围绕自身产业链建设专业孵化器，不断催生出新产品、新产业、新服务、新业态，成为科技创新创业的重要阵地。

孵化器是国家创新体系的重要组成部分，是创新创业人才培养基地，是区域创新体系的重要内容。2021年，全国创业孵化机构数量达15253家，其中孵化器6227家、国家级科技企业孵化器1287家，众创空间9026家、国家备案众创空间2551家。全国创业孵化机构总体运营成效显著，总收入达到801.76亿元，同比增长10.58%。其中，孵化器在孵企业年总收入1.24万亿元，同比增长21.3%。

2022年5月24日，科技部公布2021年度国家级科技企业孵化器名单。根据《科技企业孵化器管理办法》，经地方科技主管部门推荐，科技部组织评审并公示，现将北京科创空间投资发展有限公司创E+新一代信息技术产业孵化器等149家孵化器备案为国家级科技企业孵化器。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国科技孵化器行业前景展望与市场需求预测报告》共十二章。首先介绍了科技孵化器的概念、组织结构及外部需求等，接着分析了全球科技孵化器的发展，然后对中国科技孵化器面临的外部环境及产业现状进行深度解析，并详细分析了国内重点城市科技孵化器产业的发展现状。随后，报告对国家高新技术开发区孵化器建设、科技企业孵化器运作模式、盈利模式及重点企业财务状况做了细致的透析，最后重点分析了科技孵化器产业的投资战略，对其未来发展的前景趋势做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、国家科技部、工信部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对科技孵化器产业有

个系统深入的了解、或者想投资科技孵化器相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 科技孵化器相关概述

### 1.1 科技孵化器的定义及分类

#### 1.1.1 科技孵化器的概念

#### 1.1.2 科技孵化器的属性

#### 1.1.3 科技孵化器的分类

#### 1.1.4 科技孵化器的历程

### 1.2 科技孵化器的主体及结构

#### 1.2.1 参与主体

#### 1.2.2 基本条件

#### 1.2.3 组织结构

#### 1.2.4 外部需求

## 第二章 2021-2023年全球科技孵化器产业运行分析

### 2.1 美国

#### 2.1.1 企业孵化器发展历程

#### 2.1.2 企业孵化器主要类型

#### 2.1.3 企业孵化器服务内容

#### 2.1.4 政府支持力度分析

#### 2.1.5 企业孵化器运作模式

#### 2.1.6 企业孵化器孵育效果

#### 2.1.7 企业孵化器发展的启示

### 2.2 法国

#### 2.2.1 企业孵化器发展概况

#### 2.2.2 企业孵化器主要类型

#### 2.2.3 企业孵化器服务内容

#### 2.2.4 政府支持力度分析

#### 2.2.5 企业孵化器运作模式

#### 2.2.6 企业孵化器孵育效果

## 2.3 英国

### 2.3.1 企业孵化器发展概况

### 2.3.2 孵化器主要服务特点

### 2.3.3 融资渠道拓宽方式

### 2.3.4 社会资源整合方式

## 2.4 意大利

### 2.4.1 科技园区概况

### 2.4.2 科技园区类型

### 2.4.3 科技园区管理机构

### 2.4.4 科技园区发展措施

## 2.5 韩国

### 2.5.1 孵化器发展历程

### 2.5.2 企业孵化器主要类型

### 2.5.3 企业孵化器服务内容

### 2.5.4 政府支持力度分析

### 2.5.5 企业孵化器运作模式

## 第三章 2021-2023年中国科技孵化器行业发展环境

### 3.1 经济环境

#### 3.1.1 国内宏观经济概况

#### 3.1.2 工业经济运行状况

#### 3.1.3 国内宏观经济展望

### 3.2 政策环境

#### 3.2.1 “双创”升级版意见

#### 3.2.2 管理办法实施发布

#### 3.2.3 税收政策通知发布

### 3.3 社会环境

#### 3.3.1 我国就业情况分析

#### 3.3.2 中小企业运行现状

## 第四章 2021-2023年中国科技孵化器产业运行分析

### 4.1 中国科技孵化器行业发展状况综述

- 4.1.1 基本发展概述
- 4.1.2 主要发展特征
- 4.1.3 发展总体态势
- 4.2 中国科技孵化器行业运行现状
  - 4.2.1 企业孵化器数量
  - 4.2.2 企业孵化器场地面积
  - 4.2.3 在孵企业数量
  - 4.2.4 创孵机构数量
- 4.3 中国科技企业孵化器的发展变化
  - 4.3.1 发展路径改变
  - 4.3.2 深度融合发展
  - 4.3.3 创新孵化服务
  - 4.3.4 盈利能力提升
- 4.4 中国企业孵化器的市场化与产业化发展
  - 4.4.1 市场化与产业化的特点
  - 4.4.2 孵化器产业化的可能性
  - 4.4.3 孵化器市场化发展分析
  - 4.4.4 孵化器产业化发展分析
  - 4.4.5 强化市场化与产业化的可能
- 4.5 科技企业孵化器面临的主要挑战
  - 4.5.1 发展阻碍因素
  - 4.5.2 盈利能力问题
  - 4.5.3 政策辐射有限
  - 4.5.4 资源对接挑战
  - 4.5.5 行业运营问题
- 4.6 发展科技企业孵化器的对策建议
  - 4.6.1 产业转型发展对策
  - 4.6.2 政策完善对策建议
  - 4.6.3 发展水平提升措施
  - 4.6.4 合理整合孵化器资源
  - 4.6.5 拓宽企业投融资渠道
  - 4.6.6 加强产学研体系建设

## 4.7 促进孵化器产业化发展的战略

### 4.7.1 人才战略

### 4.7.2 融资战略

### 4.7.3 服务战略

### 4.7.4 国际化战略

### 4.7.5 知识产权战略

### 4.7.6 广泛合作关系战略

## 第五章 2021-2023年中国孵化器产业深度剖析

### 5.1 中国孵化器产业子行业运行分析

#### 5.1.1 科技企业孵化器

#### 5.1.2 机器人孵化器

#### 5.1.3 电子商务孵化器

#### 5.1.4 生物医药孵化器

### 5.2 基于价值链对科技企业孵化器产业竞争的分析

#### 5.2.1 价值链模型及特征

#### 5.2.2 科技孵化企业排行榜

#### 5.2.3 获取竞争优势的战略

#### 5.2.4 获取竞争优势的途径

### 5.3 科技企业孵化器品牌战略研究

#### 5.3.1 品牌战略与动因

#### 5.3.2 孵化器品牌定位

#### 5.3.3 孵化器品牌维护

#### 5.3.4 孵化器品牌发展

## 第六章 2021-2023年中国科技孵化器产业重点区域分析

### 6.1 吉林省

#### 6.1.1 吉林科技企业孵化器行业现状

#### 6.1.2 长春科技企业孵化器发展态势

#### 6.1.3 辽源科技企业孵化器发展规模

#### 6.1.4 吉林省科技企业孵化器发展建议

### 6.2 江苏省

- 6.2.1 江苏省科技企业孵化器发展现状
- 6.2.2 江苏省科技企业孵化器发展规模
- 6.2.3 江苏省科技企业孵化器扶持政策
- 6.2.4 江苏省科技企业孵化器区域差异
- 6.2.5 南京科技企业孵化器的建设状况
- 6.2.6 江苏省科技企业孵化器发展建议
- 6.3 浙江省
  - 6.3.1 浙江省科技企业孵化器发展现状
  - 6.3.2 杭州科技企业孵化器发展规模
  - 6.3.3 杭州市科技企业孵化器政策支持
  - 6.3.4 宁波市科技企业孵化器转型升级分析
  - 6.3.5 浙江科技企业孵化器存在问题分析
  - 6.3.6 浙江科技企业孵化器转型升级建议
- 6.4 广东省
  - 6.4.1 广东省专业孵化载体发展现状
  - 6.4.2 广东省专业孵化载体的重点领域
  - 6.4.3 广东省专业孵化载体发展主要模式
  - 6.4.4 深圳市科技企业孵化器发展现状
  - 6.4.5 广东省科技企业孵化器存在的问题
  - 6.4.6 广东省科技企业孵化器的发展措施
- 6.5 广西省
  - 6.5.1 广西科技企业孵化器发展历程
  - 6.5.2 广西科技企业孵化器社会贡献
  - 6.5.3 广西科技企业孵化器发展现状
  - 6.5.4 广西科技企业孵化器发展问题
  - 6.5.5 广西科技企业孵化器发展对策
- 6.6 青岛市
  - 6.6.1 青岛市科技企业孵化器发展状况
  - 6.6.2 青岛科技企业孵化器建设动态
  - 6.6.3 青岛推出科技企业孵化器补助
  - 6.6.4 青岛市孵化器科技成果转化建议
- 6.7 其他地区



- 6.7.1 北京市
- 6.7.2 天津市
- 6.7.3 陕西省
- 6.7.4 河南省
- 6.7.5 四川省
- 6.7.6 安徽省

## 第七章 2021-2023年国家高新技术开发区孵化器建设分析

### 7.1 高新区科技企业孵化器概况

- 7.1.1 高新区科技企业孵化器的概念
- 7.1.2 高新区科技企业孵化器的功能
- 7.1.3 高新区与科技企业孵化器的关系

### 7.2 高新区科技企业孵化器发展现状的成因

- 7.2.1 高新区层面的分析
- 7.2.2 孵化器层面的分析
- 7.2.3 高新企业层面的分析

### 7.3 国家高新技术开发区孵化器产业创新分析

- 7.3.1 产业自主创新发展
- 7.3.2 产业技术创新趋势
- 7.3.3 产业体制机制创新

### 7.4 国家高新技术开发区孵化器发展动态

- 7.4.1 阳江高新区科技企业孵化器
- 7.4.2 合肥高新区科技企业孵化器
- 7.4.3 玉溪高新区众创空间孵化器

## 第八章 2021-2023年科技企业孵化器经营运作分析

### 8.1 国内外孵化器运作模式分析

- 8.1.1 国外企业孵化器运作模式分析
- 8.1.2 国内企业科技孵化器运作模式
- 8.1.3 国内科技企业孵化器运行关系
- 8.1.4 孵化器商业模式创新理论模型
- 8.1.5 孵化器体制与运营模式的利弊

- 8.2 国外孵化器运作经验分析
  - 8.2.1 美国：租金财务平衡模式
  - 8.2.2 德国：国际多元的运行模式
  - 8.2.3 以色列：管理公司参股模式
  - 8.2.4 法国：为孵化项目配备顾问
  - 8.2.5 马来西亚：孵化、创新与高科技三位一体
- 8.3 科技类孵化器开展资本运作发展分析
  - 8.3.1 孵化器开展资本运作的情况
  - 8.3.2 孵化器项目与创业项目对比
  - 8.3.3 孵化器资本运作过程关注点
- 8.4 科技企业孵化器运营现状分析
  - 8.4.1 科技企业孵化器运营内容
  - 8.4.2 科技企业孵化器运营现状
  - 8.4.3 孵化器运营模式创新建议
- 8.5 国内科技企业孵化器运营模式情况
  - 8.5.1 政府主导型
  - 8.5.2 国有主导型
  - 8.5.3 民营主导型
  - 8.5.4 高校主导型
  - 8.5.5 公私合营型
  - 8.5.6 运营模式比较分析
  - 8.5.7 运营模式经验启示
- 8.6 科技企业孵化器运营存在的问题及建议
  - 8.6.1 运行模式存在问题
  - 8.6.2 运行机制不合理
  - 8.6.3 运作层面障碍分析
  - 8.6.4 运营模式发展建议
- 8.7 提高孵化器营运效率的策略
  - 8.7.1 选择恰当的孵化器发展模式
  - 8.7.2 大力支持和扶植孵化器建设
  - 8.7.3 加强孵化器的创新环境建设
  - 8.7.4 间接管理增强孵化器企业发展

## 第九章 2021-2023年科技企业孵化器盈利模式分析

### 9.1 孵化器的功能效益分析

#### 9.1.1 社会服务功能

#### 9.1.2 人才引进功能

#### 9.1.3 科技创新功能

#### 9.1.4 产业升级功能

#### 9.1.5 推动区域经济

#### 9.1.6 支持中小企业

### 9.2 科技企业孵化器盈利模式分析

#### 9.2.1 国内外孵化器盈利模式比较

#### 9.2.2 我国孵化器盈利模式研究

#### 9.2.3 我国孵化器利益分配机制

#### 9.2.4 我国孵化器盈利模式的创新

#### 9.2.5 专业孵化器盈利模式及前景

### 9.3 我国企业孵化器的盈利模式选择

#### 9.3.1 政府主导的市场化运作盈利模式

#### 9.3.2 政府主导的社会化运作盈利模式

#### 9.3.3 民营主导的企业化运作盈利模式

#### 9.3.4 混合模式

## 第十章 2020-2023年中国孵化器产业重点企业运营状况

### 10.1 天津海泰科技发展股份有限公司

#### 10.1.1 企业发展概况

#### 10.1.2 经营效益分析

#### 10.1.3 业务经营分析

#### 10.1.4 财务状况分析

#### 10.1.5 核心竞争力分析

#### 10.1.6 公司发展战略

#### 10.1.7 未来前景展望

### 10.2 北京宏福科技孵化器股份有限公司

#### 10.2.1 企业发展概况

- 10.2.2 经营效益分析
- 10.2.3 业务经营分析
- 10.2.4 财务状况分析
- 10.2.5 公司发展战略
- 10.2.6 未来前景展望
- 10.3 北京赢家伟业科技孵化器股份有限公司
  - 10.3.1 企业发展概况
  - 10.3.2 经营效益分析
  - 10.3.3 业务经营分析
  - 10.3.4 财务状况分析
  - 10.3.5 商业模式分析
  - 10.3.6 未来前景展望
- 10.4 大庆正方软件科技股份有限公司
  - 10.4.1 企业发展概况
  - 10.4.2 经营效益分析
  - 10.4.3 业务经营分析
  - 10.4.4 财务状况分析
  - 10.4.5 公司发展战略
- 10.5 中关村科技软件股份有限公司
  - 10.5.1 企业发展概况
  - 10.5.2 经营效益分析
  - 10.5.3 业务经营分析
  - 10.5.4 财务状况分析
  - 10.5.5 商业模式分析
  - 10.5.6 未来前景展望
- 10.6 浙江网盛生意宝股份有限公司
  - 10.6.1 企业发展概况
  - 10.6.2 经营效益分析
  - 10.6.3 业务经营分析
  - 10.6.4 财务状况分析
  - 10.6.5 核心竞争力分析
  - 10.6.6 公司发展战略

- 10.6.7 未来前景展望
- 10.7 上海张江高科技园区开发股份有限公司
  - 10.7.1 企业发展概况
  - 10.7.2 经营效益分析
  - 10.7.3 业务经营分析
  - 10.7.4 财务状况分析
  - 10.7.5 核心竞争力分析
  - 10.7.6 公司发展战略
  - 10.7.7 未来前景展望
- 10.8 冠昊生物科技股份有限公司
  - 10.8.1 企业发展概况
  - 10.8.2 经营效益分析
  - 10.8.3 业务经营分析
  - 10.8.4 财务状况分析
  - 10.8.5 核心竞争力分析
  - 10.8.6 公司发展战略
  - 10.8.7 未来前景展望

## 第十一章 中国科技企业孵化器产业投资战略解析

- 11.1 孵化器投资模式分析
  - 11.1.1 一元化投资模式
  - 11.1.2 多元化投资模式
- 11.2 孵化器项目的投资收益模式
  - 11.2.1 房地产收益模式
  - 11.2.2 中介服务收益模式
  - 11.2.3 自办实业收益模式
  - 11.2.4 风险投资收益模式
- 11.3 科技企业孵化器风险管理的目标
  - 11.3.1 强化风险意识
  - 11.3.2 保障运营效率
  - 11.3.3 风险中发掘机会
- 11.4 科技企业孵化器风险管理的内容

- 11.4.1 决策风险管理
- 11.4.2 过程风险管理
- 11.4.3 环境风险管理
- 11.5 科技企业孵化器开展风险投资存在的问题
  - 11.5.1 资金来源有限
  - 11.5.2 复合型人才匮乏
  - 11.5.3 运营机制不完善
  - 11.5.4 合作机制与退出渠道缺乏
- 11.6 科技企业孵化器开展风险投资的实施策略
  - 11.6.1 融资途径及其模式选择
  - 11.6.2 其他实施策略

## 第十二章 2024-2030年中国科技孵化器产业前景预测

- 12.1 中国孵化器产业未来发展趋势
  - 12.1.1 市场与政府共同主导
  - 12.1.2 产业孵化器批量涌现
  - 12.1.3 孵化模式不断转变
  - 12.1.4 孵化器事业系统推进
- 12.2 对2024-2030年中国科技孵化器行业预测分析
  - 12.2.1 2024-2030年中国科技孵化器行业影响因素分析
  - 12.2.2 2024-2030年中国科技企业孵化器数量预测
  - 12.2.3 2024-2030年中国科技企业孵化器在孵企业数量预测

## 附录

### 附录一：科技企业孵化器管理办法

## 图表目录

- 图表 科技孵化器的主要类型
- 图表 科技孵化器的参与主体示意图
- 图表 2017-2021年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2017-2021年全国三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2021年三次产业投资占固定资产投资
- 图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2022年固定资产（不含农户）主要数据

图表 2013-2021年全国城镇新增就业人数统计

图表 2013-2021年全国城镇失业人员再就业人数统计

图表 2013-2021年全国就业困难人员就业人数统计

图表 2011-2021年我国中小企业数量统计

图表 2021年我国中小企业数量区域分布

图表 2021年我国中小企业数量分行业分布

图表 2013-2021年我国中小企业主营业务收入

图表 2013-2021年我国中小企业每百元主营业务收入中的成本

图表 2013-2021年我国中小企业利润总额

图表 2013-2021年我国中小企业亏损总额

图表 2014-2021年中国中小企业发展指数运行趋势

图表 2021年中国中小企业分行业发展指数运行情况

图表 2012年中国中小企业分项指数运行情况

图表 2011-2021年中国科技企业孵化器数量统计

图表 2011-2021年中国科技企业孵化器场地面积

图表 2011-2021年中国科技企业孵化器在孵企业数量

图表 2016-2021年我国创孵机构数量

图表 2021年我国不同类型的创孵机构数量占比

图表 科技企业孵化器的价值链模型

图表 2021科技孵化企业排行榜（一）

图表 2021科技孵化企业排行榜（二）

图表 2021科技孵化企业排行榜（三）

图表 2021科技孵化企业排行榜（四）

图表 2021年度认定的吉林省科技企业孵化器名单

图表 2021年度认定的吉林省科技企业孵化器名单-续

图表 2021年度认定的吉林省众创空间名单

图表 2016-2021年广东省专业孵化器发展情况

图表 2016-2021年广东省国家级孵化器中专业孵化器发展情况

图表 2021年广东省专业孵化器的地区分布

图表 2021年广东省专业化众创空间的地区分布

图表 2021年广东省地市专业孵化器占本地孵化器总量的比例

图表 2021年广东省部分地市专业孵化器领域分布

图表 2021年广东省专业孵化器的领域分布

图表 2021年广东省众创空间孵化领域分布

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/412998.html>