

# 2021-2026年中国科技孵化器行业市场供需格局及 行业前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国科技孵化器行业市场供需格局及行业前景展望报告》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/channel/yzsb/665636.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

科技企业孵化器（也称高新技术创业服务中心，以下简称创业中心）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。创业中心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。

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 科技孵化器基本概述

#### 第一节 科技孵化器相关概述

##### 一、科技孵化器界定

##### 二、在孵企业的界定

##### 三、科技孵化器的特征

##### 四、科技孵化器的分类

###### （一）国外孵化器的分类

###### （二）国内孵化器的分类

###### （三）国内外孵化器分类的异同

#### 第二节 科技孵化器的功能与效应

##### 一、科技孵化器的主要功能

##### 二、科技孵化器的运作流程

##### 三、科技孵化器的效应分析

###### （一）小企业聚集效应

###### （二）产业集聚效应

###### （三）信息集聚效应

###### （四）中介平台效应

### 第二章 国外科技孵化器产业发展概况及经验借鉴

#### 第一节 国外科技孵化器产业发展概况

##### 一、国外科技孵化器发展背景

##### 二、国外科技孵化器发展历程

##### 三、国外科技孵化器发展现状

##### 四、国外科技孵化器发展趋势

#### 第二节 国外孵化器特色计划研究借鉴

##### 一、欧洲孵化器特色计划研究借鉴

- (一) 欧洲企业和创新中心网 (ebn)
- (二) 德国政府支持大学创业的exist计划
- (三) 德国中小企业创新能力促进计划proinno
- (四) 法国“青年挑战计划”
- (五) 德国“卓越大学计划”

## 二、美国孵化器特色计划研究借鉴

- (一) 美国退休经理服务团 (score) 计划
- (二) 美国高校创业计划
- (三) 美国先进制造业伙伴关系计划
- (四) 美国新市场风险投资 (nmvc) 计划
- (五) 美国小企业发展中心计划
- (六) 天使基金500startups新企业孵化计划

## 三、其他地区孵化器特色计划研究借鉴

- (一) 以色列yozma计划
- (二) 澳大利亚的小企业援助计划
- (三) 哈萨克斯坦科技企业孵化器计划
- (四) 新加坡“科技孵化计划”

## 第三节 国外领先孵化器经营分析

### 一、美国十大领先创业孵化器分析

- (一) ycombinator
- (二) techstars
- (三) dreamitventures
- (四) angelpad
- (五) launchpadla
- (六) exceleratelabs
- (七) kicklabs
- (八) 500startups
- (九) technexus
- (十) techwilcatters

### 二、欧洲领先企业孵化器发展分析

- (一) 芬兰国家技术研究中心
- (二) 德国史太白技术转移中心
- (三) 苏格兰黑林顿创新中心
- (四) 比利时法兰德斯生物科技园
- (五) 法国格伦布尔孵化器 (grain)

### 三、其他地区企业孵化器发展分析

- (一) 香港科技园公司
- (二) 台大创新育成中心
- (三) kyongbuk科技园
- (四) 韩国大邱数码产业振兴院
- (五) 日本大阪岛屋企业孵化器
- (六) 日本东京minato孵化中心

### 第四节 主要国家科技孵化器产业概况及经验借鉴

#### 一、美国

- (一) 美国科技孵化器产业历程
- (二) 美国科技孵化器产业政策
- (三) 美国科技孵化器产业现状
- (四) 美国科技孵化器经验借鉴

#### 二、英国

- (一) 英国科技孵化器产业历程
- (二) 英国科技孵化器产业政策
- (三) 英国科技孵化器产业现状
- (四) 英国科技孵化器经验借鉴

#### 三、德国

- (一) 德国科技孵化器产业概述
- (二) 德国科技孵化器发展模式
- (三) 德国科技孵化器产业特点

#### 四、日本

- (一) 日本科技孵化器产业历程
- (二) 日本科技孵化器产业现状
- (三) 日本科技孵化器产业特点

#### 五、加拿大

- (一) 加拿大科技孵化器产业概述
- (二) 加拿大科技孵化器产业特点
- (三) 加拿大科技孵化器经验借鉴

### 第三章 中国科技孵化器产业发展环境分析

#### 第一节 中国科技孵化器产业经济环境

##### 一、国内经济发展现状及走势分析

- (一) 中国gdp增长情况分析
- (二) 工业经济发展形势分析

- (三) 社会固定资产投资分析
- 二、科技孵化器产业社会环境分析
- 第二节 中国科技孵化器产业政策环境
- 一、科技孵化器产业监管体制
- 二、科技孵化器产业相关政策
  - (一) 科技产业发展规划
  - (二) 科技人才引进政策
  - (三) 科技孵化器税收政策
  - (四) 科技孵化器培育政策
- 三、科技孵化器“十三五”规划
  - (一) 发展原则
  - (二) 发展目标
  - (三) 重点任务
  - (四) 保障措施
- 第三节 中国创业投资环境发展分析
- 一、创业投资市场现状
- 二、创业投资总量分析
- 三、创业投资行业分布
- 四、创业投资退出分析
- 第四节 中国科技孵化器科技发展环境
- 一、中国科技投入支出情况
  - (一) 财政科技拨款规模
  - (二) r&d经费支出规模
  - (三) 科学研究机构规模
  - (四) r&d活动企业规模
- 二、中国高技术产业发展分析
  - (一) 高技术产业总产值规模
  - (二) 高技术产业集中度分析
  - (三) 高技术产业r&d经费支出
  - (四) 高技术产品国际贸易分析
- 三、国家高新技术产业开发区情况
  - (一) 国家高新区数量分析
  - (二) 高新区主要经济指标
  - (三) 高新区经济效率分析
  - (四) 高新区产业结构分析

## （五）高新区发展模式分析

### 第五节 科技孵化器相关特色计划研究

#### 一、海外高层次人才引进计划

##### （一）“千人计划”提出背景

##### （二）“千人计划”申报条件

##### （三）“千人计划”运作平台

##### （四）“千人计划”发展目标与规划

#### 二、国家火炬计划项目

##### （一）“火炬计划”项目宗旨

##### （二）“火炬计划”实施内容

##### （三）“火炬计划”具体实施情况

#### 三、国际科技合作计划

##### （一）国际科技合作计划设立背景

##### （二）国际科技合作计划支持对象

##### （三）国际科技合作计划发展目标及规划

### 第六节 中国科技成果转化服务行业分析

#### 一、科技成果总量及构成

#### 二、科技成果来源及分布

#### 三、科技成果类别构成

#### 四、科技成果应用情况统计

##### （一）成果应用状态统计分析

##### （二）成果应用情况地区分布

##### （三）成果应用情况行业分布

##### （四）各行业成果未应用情况

#### 五、科技成果转化率分析

#### 六、科技进步贡献率分析

### 第四章 中国科技孵化器产业运行态势分析

#### 第一节 科技孵化器产业发展现状分析

##### 一、科技孵化器产业发展历程

###### （一）起步阶段（1987-1993年）

###### （二）稳定发展阶段（1994-1998年）

###### （三）提升和新阶段（1999-至今）

##### 二、科技孵化器产业运行特征

##### 三、科技孵化器产业运行规模

###### （一）孵化器企业数量

(二) 孵化器场地面积

(三) 在孵企业数量

(四) 毕业企业数量

(五) 在孵企业人数

#### 四、科技孵化器在孵企业情况

(一) 知识产权情况

(二) 资金概况分析

#### 第二节 科技孵化器产业网络化发展分析

##### 一、科技孵化器网络化概述

(一) 内部网络化发展分析

(二) 外部网络化发展分析

(三) 内外关系网络间的相互作用

##### 二、科技孵化器与相关产业

(一) 与高新技术产业分析

(二) 与传统产业分析

(三) 与民营科技企业分析

#### 第三节 虚拟科技孵化器发展分析

##### 一、虚拟孵化器运营模式构建

(一) 虚拟孵化器功能定位

(二) 虚拟孵化器系统建设内容

(三) 虚拟孵化器架构构建

##### 二、虚拟孵化器的投资模式

(一) 引入风险资本投资模式

(二) 虚拟孵化器的盈利机制

##### 三、虚拟孵化器的管理模式

(一) 虚拟孵化器的组织架构

(二) 虚拟孵化器的运作特点

##### 四、虚拟孵化器的服务模式

(一) 以网络平台为基础

(二) 动态管理服务机制

##### 五、虚拟孵化器的支持体系

(一) 环境支撑体系

(二) 政策支持体系

#### 第五章 中国科技孵化器细分市场发展分析

##### 第一节 按服务方式产业细分市场分析



## 一、综合性企业孵化器发展分析

(一) 综合性企业孵化器定义

(二) 综合性企业孵化器动向

## 二、专业性企业孵化器发展分析

(一) 专业性企业孵化器发展综述

(二) 专业性企业孵化器分类与特点

(三) 专业性企业孵化器发展规模

(四) 专业性企业孵化器发展路径

(五) 专业性企业孵化器问题探讨

## 第二节 按服务对象分类产业细分市场分析

### 一、高新技术创业服务中心发展分析

(一) 高新技术创业服务中心基础条件

(二) 高新技术创业服务中心发展概况

(三) 高新技术创业服务中心问题探讨

(四) 高新技术创业服务中心发展动向

### 二、国家留学人员创业园发展分析

(一) 留学人员创业园发展综述

(二) 留学人员创业园问题分析

(三) 留学人员创业园发展建议

(四) 留学人员创业园发展动向

### 三、国际企业孵化器发展分析

(一) 国际企业孵化器发展历程

(二) 国际企业孵化器资源需求

(三) 国际企业孵化器交流情况

(四) 国际企业孵化器发展思路

(五) 国际企业孵化器发展趋势

### 四、国家大学科技园发展分析

(一) 大学科技园发展综述

(二) 大学科技园生长条件

(三) 大学科技园成果转化

(四) 大学科技园发展规模

(五) 大学科技园问题探讨

(六) 大学科技园发展战略

## 第六章 中国科技孵化器产业发展模式分析

### 第一节 科技孵化器产业运行模式建设研究

## 一、中外孵化器运作模式分析

- (一) 美国企业孵化器运作模式
- (二) 英国企业孵化器运作模式
- (三) 中国企业孵化器运作模式

## 二、中外孵化器运作模式差异与启示

- (一) 投资模式与管理差异与启示
- (二) 服务内容差异与启示
- (三) 盈利模式差异与启示

## 三、全球典型孵化器商业模式 ( ibm )

- (一) 商业模式 ( ibm ) 阐述
- (二) 商业模式的相互转化

## 第二节 国内孵化器领先运作模式研究及借鉴

### 一、“清华模式”研究及借鉴分析

- (一) “清华模式”发展理念
- (二) “清华模式”发展定位
- (三) “清华模式”运营模式
- (四) “清华模式”经验借鉴

### 二、“杨浦模式”研究及借鉴分析

- (一) “杨浦模式”创新服务
- (二) “杨浦模式”发展现状
- (三) “杨浦模式”改革历程
- (四) “杨浦模式”经验借鉴

### 三、“东湖模式”研究及借鉴分析

- (一) “东湖模式”发展概况
- (二) “东湖模式”运营情况
- (三) “东湖模式”运营模式
- (四) “东湖模式”经验借鉴

### 四、“上海模式”研究及借鉴分析

- (一) “上海模式”发展概况
- (二) “上海模式”区域背景
- (三) “上海模式”发展阶段
- (四) “上海模式”经验借鉴

### 五、“西安模式”研究及借鉴分析

- (一) “西安模式”发展概况
- (二) “西安模式”模式分析

### （三）“西安模式”发展优势

## 第七章 中国科技孵化器创建与运营管理分析

### 第一节 科技孵化器的创建流程及策略

#### 一、科技孵化器创建的过程与原则

##### （一）科技孵化器创建过程

##### （二）科技孵化器创建基本原则

#### 二、科技孵化器创建的概念化阶段

##### （一）科技孵化器的推动

##### （二）孵化器概念的“营销”

##### （三）关键角色定位策略

##### （四）初期工作计划要求

#### 三、科技孵化器创建的可行性计划阶段

##### （一）科技孵化器创建背景分析

##### （二）科技孵化器创建可行性报告

#### 四、科技孵化器选址与设施条件

##### （一）科技孵化器的场址选择

##### （二）科技孵化器建筑的基本条件

##### （三）科技孵化器的设施与服务设计

### 第二节 科技孵化器的组织管理

#### 一、企业孵化器的组织管理规划

##### （一）组织目标

##### （二）组织体制

##### （三）制度安排

##### （四）管理体制

#### 二、科技孵化器的治理结构与组织设计

##### （一）非营利性孵化器治理结构

##### （二）营利性孵化器治理结构

##### （三）孵化器的内部部门与岗位设计

##### （四）孵化器的外围组织设计

#### 三、以服务为导向的团队管理

##### （一）孵化器从业者基本素质

##### （二）孵化器团队建设策略

##### （三）管理团队激励机制创新

### 第三节 科技孵化器的经营模式

#### 一、科技孵化器的目标客户与价值主张

- (一) 目标客户的选择
- (二) 孵化器的价值主张
- (三) 孵化器的外部---易

## 二、孵化器的成本收入结构

- (一) 成本结构分析
- (二) 收入结构分析

## 三、孵化器典型的经营模式分析

- (一) 社会公益型孵化器
- (二) 物业型孵化器
- (三) 天使投资型孵化器
- (四) 大学科技企业孵化器
- (五) 大公司创业型孵化器

## 第四节 科技孵化器的孵化服务及体系建设

### 一、孵化服务在孵化器运营中的地位和作用

- (一) 科技孵化企业内的产业活动
- (二) 孵化服务在科技孵化器中地位

### 二、孵化服务的设计原则、项目和体系设计

- (一) 设计原则
- (二) 服务项目的分类
- (三) 服务的体系设计

## 第五节 科技孵化器绩效评估分析

### 一、科技孵化器绩效评估的必要性和目的

### 二、科技孵化器绩效评估的内容和实施

- (一) 绩效评估具体内容
- (二) 绩效评估的重点
- (三) 绩效评估指标体系设计原则
- (四) 绩效评估工作的实施方法

### 三、科技孵化器绩效评估的国际经验

- (一) 美国经验借鉴
- (二) 欧盟经验借鉴

### 四、科技企业孵化器的绩效评估与绩效监督

- (一) 科技部的评估指标体系
- (二) 地方政府的评估指标体系
- (三) 科技孵化器的绩效监督

## 第八章 中国科技孵化器企业入驻服务分析

## 第一节 科技企业入驻服务分析

### 一、入驻企业的选择标准与程序

- (一) 入驻企业种类
- (二) 入驻条件要求
- (三) 入驻企业计划及评估

### 二、孵化企业入驻咨询服务和入驻安排

- (一) 孵化企业入驻咨询服务
- (二) 孵化企业入驻安排
- (三) 企业服务投诉程序
- (四) 虚拟孵化企业入驻管理

### 三、入驻企业的毕业、退出条件及跟踪管理

- (一) 孵化企业毕业流程
- (二) 孵化企业毕业后跟踪管理
- (三) 企业退出条件及管理

## 第二节 在孵企业的创业辅导服务

### 一、孵化企业的咨询诊断和创业辅导

### 二、孵化器的创业辅导培训

### 三、企业联络员、创业辅导员与创业导师制度

### 四、培育企业家精神和创业文化

## 第三节 科技孵化器的技术创新服务

### 一、创业企业技术创新活动与孵化器的技术创新服务

### 二、与大学和科研院所等技术创新源头的合作

### 三、公共技术服务平台与深度技术服务

### 四、支持科技创业与创新的科技活动服务

## 第四节 科技孵化器的投融资服务

### 一、孵化企业的资金需求

### 二、创业融资的渠道与孵化器的辅导服务

### 三、创业风险投资

### 四、科技企业孵化器的孵化基金

## 第五节 科技孵化器的行政管理支持和物业服务

### 一、办公与办公设备服务

### 二、孵化器物业服务

## 第九章 中国科技孵化器产业重点区域发展分析

### 第一节 科技孵化器产业区域分布特点

### 第二节 长三角地区科技孵化器产业发展分析

## 一、长三角地区科技孵化器产业发展态势

- (一) 长三角科技孵化器产业区位优势
- (二) 长三角科技孵化器产业发展现状
- (三) 长三角科技孵化器产业发展动态

## 二、上海科技孵化器产业发展分析

- (一) 上海科技孵化器发展现状
- (二) 上海科技孵化器发展创新
- (三) 上海科技孵化器主要类型
- (四) 上海科技孵化器发展动态

## 三、浙江科技孵化器产业发展分析

- (一) 浙江科技孵化器发展现状
- (二) 浙江科技孵化器发展措施
- (三) 浙江科技孵化器创新模式
- (四) 浙江科技孵化器发展规划

## 四、江苏科技孵化器产业发展分析

- (一) 江苏科技孵化器发展现状
- (二) 江苏科技孵化器发展模式
- (三) 江苏科技孵化器发展支持
- (四) 江苏科技孵化器发展动态

## 第三节 珠三角地区科技孵化器产业发展分析

### 一、珠三角地区科技孵化器产业发展态势

- (一) 珠三角科技孵化器产业区位优势
- (二) 企业孵化器产业发展概况
- (三) 企业孵化器产业经营情况
- (四) 企业孵化器产业孵化成果

### 二、广州科技孵化器产业发展分析

- (一) 广州科技孵化器发展现状
- (二) 广州科技孵化器发展特色
- (三) 广州科技孵化器发展规划
- (四) 广州科技孵化器发展对策

### 三、深圳科技孵化器产业发展分析

- (一) 深圳科技孵化器发展现状
- (二) 深圳科技孵化器发展措施
- (三) 深圳科技孵化器发展趋势
- (四) 深圳科技孵化器发展动态

#### 第四节 环渤海地区科技孵化器产业发展分析

##### 一、环渤海地区科技孵化器产业发展态势

- (一) 环渤海科技孵化器产业区位优势
- (二) 环渤海科技孵化器产业发展战略
- (三) 环渤海科技孵化器产业发展动态

##### 二、北京科技孵化器产业发展分析

- (一) 北京科技孵化器发展现状
- (二) 北京科技孵化器发展事记
- (三) 北京科技孵化器政策环境
- (四) 北京科技孵化器发展规划
- (五) 北京科技孵化器前景趋势

##### 三、天津科技孵化器产业发展分析

- (一) 天津科技孵化器发展现状
- (二) 天津科技孵化器发展模式
- (三) 天津科技孵化器发展规划
- (四) 天津科技孵化器发展动态

##### 四、辽宁科技孵化器产业发展分析

- (一) 辽宁科技孵化器发展现状
- (二) 辽宁科技孵化器发展特色
- (三) 辽宁科技孵化器发展规划
- (四) 辽宁科技孵化器发展动态

##### 五、其他省市科技孵化器产业发展分析

- (一) 山东省企业孵化器产业发展分析
- (二) 山西省企业孵化器产业发展分析
- (三) 河北省企业孵化器产业发展分析

#### 第五节 中部地区科技孵化器产业发展分析

##### 一、中部地区科技孵化器产业发展态势

- (一) 中部科技孵化器产业发展规划
- (二) 中部科技孵化器产业发展空间
- (三) 中部科技孵化器产业发展动态

##### 二、湖北科技孵化器产业发展分析

- (一) 湖北科技孵化器发展现状
- (二) 湖北科技孵化器发展措施
- (三) 湖北科技孵化器发展动态

##### 三、湖南科技孵化器产业发展分析

- (一) 湖南科技孵化器发展现状
- (二) 湖南科技孵化器发展策略
- (三) 湖南科技孵化器发展动态
- 四、河南科技孵化器产业发展分析
  - (一) 河南科技孵化器发展现状
  - (二) 河南科技孵化器存在问题
  - (三) 河南科技孵化器发展建议
- 五、安徽科技孵化器产业发展分析
  - (一) 安徽科技孵化器发展现状
  - (二) 安徽科技孵化器发展任务
  - (三) 安徽科技孵化器发展动态
- 六、江西科技孵化器产业发展分析
  - (一) 江西科技孵化器发展现状
  - (二) 江西科技孵化器运营模式
  - (三) 江西科技孵化器发展动态
- 第六节 西部地区科技孵化器产业发展分析
  - 一、西部地区科技孵化器产业发展态势
    - (一) 西部科技孵化器产业区位优势
    - (二) 西部科技孵化器产业发展策略
    - (三) 西部科技孵化器产业发展动态
  - 二、四川科技孵化器产业发展分析
    - (一) 四川科技孵化器发展现状
    - (二) 四川科技孵化器发展目标任务
    - (三) 四川科技孵化器发展规划
  - 三、重庆科技孵化器产业发展分析
    - (一) 重庆科技孵化器发展现状
    - (二) 重庆科技孵化器发展规划
    - (三) 重庆科技孵化器发展动态
  - 四、陕西科技孵化器产业发展分析
    - (一) 陕西科技孵化器发展现状
    - (二) 陕西科技孵化器发展特点
    - (三) 陕西科技孵化器发展规划
  - 五、其他省市科技孵化器产业发展分析
    - (一) 贵州企业孵化器产业发展分析
    - (二) 云南企业孵化器产业发展分析



(三) 甘肃企业孵化器产业发展分析

(四) 青海企业孵化器产业发展分析

(五) 宁夏企业孵化器产业发展分析

## 第十章 中国科技孵化器园区及机构运营分析

### 第一节 中国苏州创业园

一、机构基本情况

二、机构业务领域

三、机构孵化成果

四、机构竞争优势

### 第二节 江苏省高新技术创业服务中心

一、机构基本情况

二、机构业务领域

三、机构孵化成果

四、机构竞争优势

### 第三节 中关村科技园区丰台园区科技创业服务中心

一、机构基本情况

二、机构业务领域

三、机构孵化成果

四、机构竞争优势

### 第四节 武汉东湖新技术创业中心

一、机构基本情况

二、机构业务领域

三、机构孵化成果

四、机构竞争优势

### 第五节 上海市科技创业中心

一、机构基本情况

二、机构业务领域

三、机构孵化成果

四、机构竞争优势

### 第六节 天津市科技创业服务中心

一、机构基本情况

二、机构业务领域

三、机构孵化成果

四、机构竞争优势

### 第七节 郑州高新技术产业开发区创业中心

一、机构基本情况

二、机构业务领域

三、机构孵化成果

四、机构竞争优势

#### 第八节 广州联炬国家高新技术创业服务中心

一、机构基本情况

二、机构业务领域

三、机构孵化成果

四、机构竞争优势

#### 第九节 上海杨浦科技创业中心

一、机构基本情况

二、机构业务领域

三、机构孵化成果

四、机构竞争优势

#### 第十节 西安市高新区创业园发展中心

一、机构基本情况

二、机构业务领域

三、机构孵化成果

四、机构竞争优势

#### 第十一节 成都高新区技术创新服务中心

一、机构基本情况

二、机构业务领域

三、机构孵化成果

四、机构发展战略

#### 第十二节 宁波市科技创业中心

一、机构基本情况

二、机构业务领域

三、机构孵化成果

四、机构竞争优势

五、机构优惠政策

#### 第十三节 杭州高新区科技创业服务中心

一、机构基本情况

二、机构业务领域

三、机构孵化成果

四、机构优惠政策

## 五、机构发展战略

### 第十四节 北京高技术创业服务中心

#### 一、机构基本情况

#### 二、机构业务领域

#### 三、机构孵化成果

#### 四、机构发展战略

### 第十五节 嘉兴科技创业服务中心

#### 一、机构基本情况

#### 二、机构服务内容

#### 三、机构竞争优势

#### 四、机构孵化环境

#### 五、机构创业政策

### 第十六节 河南省濮阳高新技术创业服务中心

#### 一、机构基本情况

#### 二、机构服务领域

#### 三、重点孵化产业

#### 四、机构孵化成果

#### 五、机构优惠政策

### 第十七节 威海高新技术创业服务中心

#### 一、机构基本情况

#### 二、机构业务领域

#### 三、机构对外合作

#### 四、机构孵化环境

#### 五、机构优惠政策

### 第十八节 石家庄国家高新技术创业服务中心

#### 一、机构基本情况

#### 二、机构服务领域

#### 三、机构孵化环境

#### 四、机构孵化成果

#### 五、机构优惠政策

### 第十九节 泰州市高新技术创业服务中心

#### 一、机构基本情况

#### 二、机构服务内容

#### 三、机构孵化环境

#### 四、机构孵化成果

## 五、机构发展规划

### 第二十章 广州市海珠高新技术创业服务中心

#### 一、机构基本情况

#### 二、机构服务领域

#### 三、机构竞争优势

#### 四、机构孵化环境

#### 五、机构优惠政策

### 第二十一章 福建火炬高新技术创业园

#### 一、机构基本情况

#### 二、机构业务领域

#### 三、机构孵化成果

#### 四、机构竞争优势

### 第二十二章 山西省高新技术创业中心

#### 一、机构基本情况

#### 二、机构业务领域

#### 三、机构竞争优势

### 第二十三章 昆明高新技术创业服务中心

#### 一、机构基本情况

#### 二、机构业务领域

#### 三、机构孵化成果

#### 四、机构竞争优势

### 第二十四章 哈尔滨高科技创业服务中心

#### 一、机构基本情况

#### 二、机构业务领域

#### 三、机构孵化成果

#### 四、机构发展战略

### 第二十五章 沈阳高新技术产业开发区科技创业服务中心

#### 一、机构基本情况

#### 二、机构业务领域

#### 三、机构孵化成果

#### 四、机构竞争优势

### 第二十六章 襄阳高新技术创业服务中心

#### 一、机构基本情况

#### 二、机构业务领域

#### 三、机构孵化成果

#### 四、机构竞争优势

##### 第二十七节 铁岭市高新技术创业服务中心

###### 一、机构基本情况

###### 二、机构业务领域

###### 三、机构孵化成果

##### 第二十八节 包头国家科技创业服务中心

###### 一、机构基本情况

###### 二、机构业务领域

###### 三、机构孵化成果

###### 四、机构竞争优势

##### 第二十九节 西藏自治区科技创业服务中心

###### 一、机构基本情况

###### 二、机构业务领域

###### 三、机构孵化成果

###### 四、机构竞争优势

#### 第十一章 2021-2026年中国科技孵化器产业发展趋势及前景

##### 第一节 科技孵化器产业发展趋势

###### 一、专业化

###### 二、多样化

###### 三、企业化

###### 四、增值化

###### 五、资本化

###### 六、品牌化

###### 七、网络化

###### 八、国际化

##### 第二节 科技孵化器产业swot分析

###### 一、科技孵化器产业优势分析

###### 二、科技孵化器产业劣势分析

###### 三、科技孵化器产业机遇分析

###### 四、科技孵化器产业威胁分析

##### 第三节 科技孵化器产业前景展望

###### 一、科技孵化器产业发展规模预测

###### 二、“十三五”孵化器产业的建设目标

###### 三、“十三五”孵化器产业面临的形势

###### 四、“十三五”孵化器产业的前景预测

## 第十二章 2021-2026年中国科技孵化器产业风险投资运作研究

### 第一节 孵化器与风险投资异同与融合

#### 一、中国风险投资行业发展分析

(一) 中国风险投资行业概述

(二) 中国风险投资行业运营情况

(三) 中国风险投资行业投资特征

#### 二、孵化器与风险投资比较

(一) 二者区别点

(二) 二者内在联系

#### 三、孵化器与风险投资融合

### 第二节 国外孵化器创业投资实例及借鉴

#### 一、国外孵化器风险投资实例

(一) 美国

(二) 以色列

(三) 德国

(四) 中国台湾

#### 二、国外孵化器风险投资特点

(一) 政府支持

(二) 软件服务

(三) 网络服务平台

(四) 创新环境

#### 三、国外孵化器风险投资借鉴

(一) 拥有对企业直接投资的功能

(二) 与大学、科研机构紧密联结

(三) 提供深度的管理咨询服务

(四) 对毕业企业的持续服务和联系

### 第三节 中国孵化器风险投资发展概况及问题

#### 一、中国孵化器开展创业投资情况

#### 二、重点孵化器创业投资情况分析

(一) 清华科技园

(二) 武汉东湖高新技术创业中心

(三) 苏州创业园

(四) 上海市孵化器

(五) 海淀园创业服务中心

#### 三、中国孵化器开展创业投资问题

- (一) 运作模式单一
- (二) 提供增值服务能力不强
- (三) 激励机制不完善

#### 第四节 孵化器产业开展风险投资可行性分析

##### 一、孵化器产业开展风险投资必要性

- (一) 是在孵企业拓宽融资渠道的要求
- (二) 是科技企业孵化器积累发展后劲的要求
- (三) 企业孵化器开展创业投资推动创新的要求

##### 二、孵化器产业开展风险投资可行性

- (一) 国家政策支持
- (二) 孵化器有大量项目储备
- (三) 为企业提供如政府资源、技术服务平台等
- (四) 与被孵化企业联系紧密，利于降低投资风险

#### 第五节 孵化器产业风险投资运作及投资建议

##### 一、产业风险投资运作与退出研究

- (一) 设立风险投资的必要性
- (二) 孵化器风险投资的设立
- (三) 孵化器风险投资的运作
- (四) 风险投资资金的风险管理
- (五) 风险投资的盈利与退出

##### 二、企业孵化器风险投资模式建议

- (一) 风险投资运作模式建议
- (二) 风险投资运作注意问题

### 第十三章 2021-2026年中国科技孵化器产业投融资分析 (AK LT)

#### 第一节 科技孵化器产业投资概述

- 一、孵化器投资的目标
- 二、孵化器投资的对象
- 三、孵化器投资的特征
- 四、孵化器投资的模式
- 五、孵化器投资的作用

#### 第二节 科技孵化器产业投资特性分析

- 一、科技孵化器产业进入壁垒分析
- 二、科技孵化器产业盈利模式分析

#### 第三节 科技孵化器产业发展的影响因素

- 一、影响科技孵化器发展的内部因素

## 二、影响科技孵化器发展的外部环境

### 第四节 科技孵化器产业融资分析

#### 一、企业孵化器产业融资方式

- (一) 内源融资与外源融资
- (二) 直接融资与间接融资
- (三) 自筹资金和政府扶持资金

#### 二、中国企业孵化器的融资特点

- (一) 融资需求量大
- (二) 融资风险高
- (三) 融资收益高
- (四) 信息不对称
- (五) 融资社会化

### 第五节 科技孵化器产业园区招商策略

#### 一、产品策略

#### 二、价格策略

#### 三、渠道策略

#### 四、促销策略

图表目录：

图表1 各国机构或学者对孵化器概念的阐述

图表2 天使基金500startups新企业孵化计划初创企业名单

图表3 以色列yozma计划的结构设计特点

图表4 以色列yozma计划的实施效果统计

图表5 vtt发展的历史阶段

图表6 创新育成中心组织架构

图表7 岛屋企业孵化器提供的服务

图表8 minato孵化中心提供的支持

图表9 美国企业孵化器的收入结构

图表10 2016-2020年中国国内生产总值及增长变化趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/665636.html>