

# 2021-2027年中国企业加速器市场深度分析与市场全景评估报告

## 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

《2021-2027年中国企业加速器市场深度分析与市场全景评估报告》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/202106/223126.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

科技企业加速器是一种以快速成长企业为主要服务对象，通过服务模式创新充分满足企业对于空间、管理、服务、合作等方面个性化需求的新型空间载体和服务网络，具有较强的集群吸引力和创新网络形态。

是介于企业孵化器和科技园区之间的一种中间业态。是一系列服务的提供者、组织者和管理者，是科技园区从外延式扩张进入内涵式扩张的初步尝试，具有更强的集群吸引力和创新网络形态。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国企业加速器市场深度分析与市场全景评估报告》共八章。首先介绍了企业加速器相关概念及发展环境，接着分析了中国企业加速器规模及消费需求，然后对中国企业加速器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国企业加速器面临的机遇及发展前景。您若想对中国企业加速器有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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1章 中国企业加速器趋势预测分析

#### 1.1 企业加速器发展综述

##### 1.1.1 企业加速器界定

##### 1.1.2 企业加速器主要类型

##### 1.1.3 企业加速器建设框架

#### 1.2 企业加速器建设效益分析

##### 1.2.1 加速企业成长效益

##### 1.2.2 促进地区经济发展

##### 1.2.3 创造就业机会效益

#### 1.3 企业加速器存在问题与策略建议

##### 1.3.1 企业加速器存在问题分析

(1) 企业加速器投资主体单一

(2) 企业加速器服务功能缺陷

- (3) 入驻企业认定机制未形成
- (4) 企业加速器融资能力较弱
- (5) 企业加速器缺乏网络支撑
- 1.3.2 企业加速器投资管理建议
  - (1) 企业加速器投资前景研究建议
  - (2) 企业加速器有效管理建议
- 1.4 企业加速器发展趋势分析
  - 1.4.1 企业加速器投资主体变化趋势
  - 1.4.2 企业加速器发展模式变化趋势
  - 1.4.3 企业加速器区域创新发展趋势
  - 1.4.4 企业加速器运作模式变化趋势
  - 1.4.5 企业加速器服务内容变化趋势
- 1.5 企业加速器趋势预测分析
  - 1.5.1 企业加速器发展规模预测
  - 1.5.2 企业加速器客户资源预测
  - 1.5.3 企业加速器网络建设前景
  - 1.5.4 企业加速器运营模式前景
  - 1.5.5 企业加速器区域趋势预测

## 第2章 中国企业加速器建设市场环境

- 2.1 企业加速器建设政策环境分析
  - 2.1.1 企业加速器政策配套
  - 2.1.2 企业加速器法律法规分析
  - 2.1.3 国家“十三五”科学技术发展规划
- 2.2 企业加速器建设经济环境分析
  - 2.2.1 宏观经济运行态势分析
    - (1) 国内GDP增长分析
    - (2) 固定资产投资情况
  - 2.2.2 企业加速器与区域经济发展
  - 2.2.3 企业加速器与宏观经济相关性
- 2.3 企业加速器园区运营环境分析
  - 2.3.1 高新区运行指标分析

- (1) 高新技术开发区建设规模
- (2) 高新技术开发区区域格局
- (3) 高新技术开发区运营效益
- (4) 高新技术开发区从业人员

#### 2.3.2 经济技术开发区运行指标分析

### 第3章 中国企业加速器行业运行分析

#### 3.1 企业加速器建设吸引力分析

##### 3.1.1 企业加速器发展规模分析

##### 3.1.2 企业加速器规模增长趋势

##### 3.1.3 企业加速器产业竞争程度

- (1) 企业加速器空间分布分析
- (2) 企业加速器行业分布分析
- (3) 企业加速器服务价格竞争

##### 3.1.4 企业加速器盈利水平分析

#### 3.2 企业加速器投资主体分析

##### 3.2.1 高新区管委会投建规模分析

##### 3.2.2 其他投资主体投建规模分析

#### 3.3 企业加速器盈利方式分析

##### 3.3.1 物业服务收入分析

##### 3.3.2 公共服务平台收入

##### 3.3.3 对入驻企业的股权投资

#### 3.4 企业加速器运行机制分析

##### 3.4.1 企业准入与退出机制

##### 3.4.2 企业投融资机制分析

##### 3.4.3 企业创新动力机制

##### 3.4.4 企业服务评价机制

#### 3.5 加速器入驻企业分析

##### 3.5.1 加速器入驻企业的选择方式

- (1) 入驻企业内部植入式
- (2) 入驻企业外部准入式
- (3) 入驻企业加盟合作式

### 3.5.2 加速器入驻企业的选择风险

(1) 入驻企业选择的声誉风险

(2) 入驻企业选择的资金风险

(3) 入驻企业选择的制度风险

### 3.5.3 加速器企业入驻现状分析

## 3.6 加速器企业退出分析

### 3.6.1 退出企业类型分析

### 3.6.2 企业积极退出方式

(1) 公开上市渠道分析

(2) 股权转让渠道分析

(3) 进入科技园培养渠道

### 3.6.3 企业消极退出方式

(1) 企业再次孵化方式分析

(2) 企业清算退出方式分析

### 3.6.4 企业退出方式效用分析

## 第4章 中国企业加速器客户资源分析

### 4.1 企业加速器客户资源简述

#### 4.1.1 企业加速器目标客户结构分析

#### 4.1.2 企业加速器目标客户特征分析

#### 4.1.3 企业加速器目标客户决策因素

(1) 开发区内中小企业选择因素

(2) 战略性新兴产业领域企业选择因素

(3) 孵化器优秀毕业企业选择因素

#### 4.1.4 企业加速器目标客户开发效益

(1) 开发区中小企业客户开发效益

(2) 战略性新兴产业领域客户开发效益

(3) 孵化器毕业企业客户开发效益

### 4.2 开发区内中小企业资源分析

#### 4.2.1 经济技术开发区中小企业资源分析

(1) 经济技术开发区企业数量分析

(2) 经济技术开发区空间分布状况

- (3) 经济技术开发区企业结构分析
- (4) 经济技术开发区企业行业分布
- (5) 经济技术开发区企业成长能力

#### 4.2.2 保税区中小企业资源分析

- (1) 保税区空间分布状况
- (2) 保税区企业规模分析
- (3) 保税区企业结构分析
- (4) 保税区企业行业分布
- (5) 保税区企业成长能力

#### 4.2.3 高新区中小企业资源分析

- (1) 高新区数量总体情况
- (2) 高新区企业规模分析
- (3) 高新区企业结构分析
- (4) 高新区企业行业分布
- (5) 高新区企业成长能力

#### 1) 企业资产情况

#### 2) 企业规模化经营能力

#### 3) 企业技术开发能力

#### 4) 企业国际化水平分析

### 4.3 战略性新兴产业领域企业资源分析

#### 4.3.1 战略性新兴产业趋势预测分析

- (1) 战略性新兴产业行业结构分析
- (2) 战略性新兴产业投资价值分析
- (3) 战略性新兴产业市场容量预测

#### 4.3.2 战略性新兴产业企业资源分析

- (1) 战略性新兴产业发展困境分析
- (2) 战略性新兴产业规模集中情况
- (3) 战略性新兴产业地域分布特征
- (4) 战略性新兴产业空间分布状况
- (5) 战略性新兴产业成长能力分析

### 4.4 从孵化器毕业的优秀企业资源分析

#### 4.4.1 企业孵化器运行指标分析

- (1) 企业孵化器数量规模分析
- (2) 企业孵化器场地面积分析
- (3) 企业孵化器人员规模分析
- 4.4.2 企业孵化器内企业资源分析
  - (1) 孵化器内企业孵化情况
    - 1) 在孵企业规模分析
    - 2) 毕业企业规模分析
  - (2) 孵化器内企业营收情况分析

## 第5章 国内外企业加速器运营模式分析

### 5.1 欧盟企业加速器运营经验

- 5.1.1 生态型企业加速器运营分析
- 5.1.2 价值链型企业加速器运营分析
- 5.1.3 创意型企业加速器运营分析

### 5.2 美国企业加速器运营经验

- 5.2.1 美国企业加速器发展特征
  - (1) 美国企业加速器投资主体
  - (2) 美国企业加速器空间类型
- 5.2.2 美国企业加速器建设状况
  - (1) 美国企业加速器发展规模
  - (2) 美国企业加速器区域分布
- 5.2.3 美国企业加速器服务功能
  - (1) 企业基础设施服务分析
  - (2) 企业投融资服务分析
  - (3) 企业管理咨询服务分析
  - (4) 企业技术创新服务分析
  - (5) 企业其他服务项目分析
- 5.2.4 美国企业加速器准入机制
  - (1) 企业入驻类型分析
  - (2) 企业入驻形式分析
  - (3) 企业入驻标准分析
  - (4) 企业入驻流程分析



### 5.2.5 美国企业加速器组织形式

- (1) 加速器组织结构分析
- (2) 矩阵式组织模式分析
- (3) 倒金字塔式组织模式
- (4) 网络化组织模式分析

### 5.2.6 美国企业加速器盈利模式

### 5.2.7 美国企业加速器经验借鉴

## 5.3 国外企业加速器运营模式比较分析

### 5.3.1 政府主办型运营模式

- (1) 投资模式分析
- (2) 组织结构分析
- (3) 运营效益分析

### 5.3.2 企业主办型运营模式

- (1) 投资模式分析
- (2) 组织结构分析
- (3) 运营效益分析

### 5.3.3 混合型运营模式分析

- (1) 投资模式分析
- (2) 组织结构分析
- (3) 运营效益分析

### 5.3.4 加速器运营模式优劣势分析

## 第6章 中国企业加速器专业服务平台分析

### 6.1 企业加速器专业服务平台综述

#### 6.1.1 企业加速器专业服务平台模型

#### 6.1.2 企业加速器专业服务平台特征

- (1) 专业服务平台参与主体分析
- (2) 专业服务平台合作网络分析
- (3) 专业服务平台服务团队分析
- (4) 专业服务平台服务形式分析

#### 6.1.3 企业加速器服务收费项目分析

- (1) 物理空间服务收费分析

- (2) 技术创新服务收费分析
- (3) 投融资服务收费分析
- (4) 培训、咨询等其他服务收费分析

## 6.2 企业加速器服务定价模式分析

### 6.2.1 企业加速器服务定价特点

### 6.2.2 企业加速器定价利益主体

### 6.2.3 企业加速器定价方式分析

- (1) 直接定价方式分析
- (2) 参与定价方式分析
- (3) 综合定价方式分析

## 6.3 企业加速器服务定价策略分析

### 6.3.1 企业加速器定价主体博弈

- (1) 政府对企业加速器的定价要求
- (2) 企业加速器自身的定价要求
- (3) 入驻企业对加速器的定价要求

### 6.3.2 企业加速器服务定价区间

### 6.3.3 企业加速器服务定价方法

- (1) 成本导向定价法分析
- (2) 需求导向定价法分析
- (3) 综合实务定价法分析
- (4) 竞争导向定价法分析

### 6.3.4 企业加速器服务定价建议

## 6.4 企业加速器融资服务平台建设分析

### 6.4.1 金融资本对高技术企业投资现状

- (1) 创业风险投资状况分析
- (2) 多层资本市场融资状况
- (3) 银行科技贷款规模分析
- (4) 保险机构科技保险规模
- (5) 其他科技金融创新状况

### 6.4.2 企业加速器与金融资本融合模式

- (1) 企业加速器与风险资本融合模式
- (2) 企业加速器与银行贷款融合模式

### 6.4.3 企业加速器投融资服务流程构建

## 第7章 中国重点城市企业加速器发展分析

### 7.1 北京市企业加速器发展分析

#### 7.1.1 北京市科技型企业运行状况

#### 7.1.2 北京市企业加速器优惠政策

#### 7.1.3 北京市企业加速器经营状况

#### 7.1.4 北京市企业加速器加速成果

#### 7.1.5 北京市企业加速器建设进展

#### 7.1.6 北京市企业加速器发展趋势

### 7.2 上海市企业加速器发展分析

#### 7.2.1 上海市科技型企业运行状况

#### 7.2.2 上海市企业加速器优惠政策

#### 7.2.3 上海市企业加速器经营状况

#### 7.2.4 上海市企业加速器加速成果

#### 7.2.5 上海市企业加速器建设进展

#### 7.2.6 上海市企业加速器发展趋势

### 7.3 广东省企业加速器发展分析

#### 7.3.1 广东省科技型企业运行状况

#### 7.3.2 广东省企业加速器优惠政策

#### 7.3.3 广东省企业加速器经营状况

#### 7.3.4 广东省企业加速器加速成果

#### 7.3.5 广东省企业加速器建设进展

#### 7.3.6 广东省企业加速器发展趋势

### 7.4 江苏省企业加速器发展分析

#### 7.4.1 江苏省科技型企业运行状况

#### 7.4.2 江苏省企业加速器优惠政策

#### 7.4.3 江苏省企业加速器经营状况

#### 7.4.4 江苏省企业加速器加速成果

#### 7.4.5 江苏省企业加速器建设进展

#### 7.4.6 江苏省企业加速器发展趋势

### 7.5 其他省市企业加速器发展分析

- 7.5.1 福建省企业加速器发展分析
- 7.5.2 陕西省企业加速器发展分析
- 7.5.3 山东省企业加速器发展分析
- 7.5.4 湖北省企业加速器发展分析

## 第8章 中国领先企业加速器及投资主体运营分析

### 8.1 大康科技企业加速器

#### 8.1.1 加速器建设主体分析

- (1) 园区发展概况
- (2) 园区建设规模
- (3) 园区服务平台
- (4) 园区入驻企业

#### 8.1.2 企业加速器运营分析

- (1) 加速器发展概况
- (2) 加速器经营状况
- (3) 加速器运营模式
- (4) 加速器优惠政策
- (5) 加速器优劣势分析

### 8.2 永丰高新技术产业基地现代企业加速器

#### 8.2.1 加速器建设主体分析

- (1) 园区发展概况
- (2) 园区建设规模
- (3) 园区服务平台
- (4) 园区入驻企业

#### 8.2.2 企业加速器运营分析

- (1) 加速器发展概况
- (2) 加速器经营状况
- (3) 加速器运营模式
- (4) 加速器服务项目
- (5) 加速器优惠政策
- (6) 加速器优劣势分析

### 8.3 湖北省武汉华工科技园光谷企业加速器

### 8.3.1 加速器建设主体分析

- (1) 园区发展概况
- (2) 园区建设规模
- (3) 园区服务平台
- (4) 园区入驻企业

### 8.3.2 企业加速器运营分析

- (1) 加速器发展概况
- (2) 加速器经营状况
- (3) 加速器运营模式
- (4) 加速器服务项目
- (5) 加速器优惠政策
- (6) 加速器优劣势分析

## 8.4 浙江省宁波高新区凌云产业园加速器

### 8.4.1 加速器建设主体分析

- (1) 园区发展概况
- (2) 园区建设规模
- (3) 园区服务平台
- (4) 园区入驻企业

### 8.4.2 企业加速器运营分析

- (1) 加速器发展概况
- (2) 加速器经营状况
- (3) 加速器运营模式
- (4) 加速器服务项目
- (5) 加速器优惠政策
- (6) 加速器优劣势分析

## 8.5 吉林省长春高新区企业加速器

### 8.5.1 加速器建设主体分析

- (1) 园区发展概况
- (2) 园区建设规模
- (3) 园区服务平台
- (4) 园区入驻企业

### 8.5.2 企业加速器运营分析

- (1) 加速器发展概况
- (2) 加速器经营状况
- (3) 加速器运营模式
- (4) 加速器服务项目
- (5) 加速器优惠政策
- (6) 加速器优劣势分析

## 8.6 深圳市招商局光明科技园加速器

### 8.6.1 加速器建设主体分析

- (1) 园区发展概况
- (2) 园区建设规模

### 8.6.2 企业加速器运营分析

- (1) 加速器发展概况
- (2) 加速器经营状况
- (3) 加速器运营模式
- (4) 加速器服务项目
- (5) 加速器优惠政策
- (6) 加速器优劣势分析

## 8.7 深圳市软件与信息服务产业园加速器

### 8.7.1 加速器建设主体分析

- (1) 园区发展概况
- (2) 园区建设规模
- (3) 园区服务平台
- (4) 园区入驻企业

### 8.7.2 企业加速器运营分析

- (1) 加速器发展概况
- (2) 加速器发展现状
- (3) 加速器服务项目
- (4) 加速器优惠政策
- (5) 加速器优劣势分析

## 8.8 广东省广州开发区企业加速器

### 8.8.1 加速器建设主体分析

- (1) 园区发展概况

(2) 园区建设规模

(3) 园区服务平台

(4) 园区入驻企业

#### 8.8.2 企业加速器运营分析

(1) 加速器发展概况

(2) 加速器经营状况

(3) 加速器运营模式

(4) 加速器服务项目

(5) 加速器优惠政策

(6) 加速器优劣势分析

### 8.9 江苏省无锡高新区企业加速器

#### 8.9.1 加速器建设主体分析

(1) 园区发展概况

(2) 园区建设规模

(3) 园区服务平台

(4) 园区入驻企业

#### 8.9.2 企业加速器运营分析

(1) 加速器发展概况

(2) 加速器经营状况

(3) 加速器运营模式

(4) 加速器服务项目

(5) 加速器优惠政策

(6) 加速器优劣势分析

### 8.10 江苏省江阴市经济开发区企业加速器

#### 8.10.1 加速器建设主体分析

(1) 园区发展概况

(2) 园区建设规模

(3) 园区入驻企业

#### 8.10.2 企业加速器运营分析

(1) 加速器发展概况

(2) 加速器经营状况

(3) 加速器运营模式

- (4) 加速器服务项目
- (5) 加速器优惠政策
- (6) 加速器优劣势分析

图表目录：

图表1：国外对企业加速器的定义

图表2：企业孵化器功能进化图

图表3：加速器概念及其延展

图表4：企业加速器与企业孵化器、科技园区的关系

图表5：企业加速器与企业孵化器相比的优势

图表6：企业加速器与孵化器的比较

图表7：企业加速器的服务体系

图表8：科技企业加速器服务对象对服务的需求

图表9：科技企业加速器的产业发展需求

图表10：部分加速器内企业效益

图表11：截至2019年全国各省市创意产业园数目（单位：个）

图表12：未来科技园区服务创新链示意图

图表13：2021-2027年企业加速器发展规模预测（单位：家）

图表14：2021-2027年全国孵化器毕业企业数量预测（单位：个）

图表15：2015-2019年中国中小微企业成长性指数

图表16：高新技术产值地域分布

图表17：我国发展企业加速器的组织体系图

图表18：“十三五”时期科技发展主要指标

图表19：“十三五”时期建设科技创新基地和平台

图表20：2015-2019年我国GDP增速（单位：%）

图表21：2015-2019年全社会固定资产投资额及同比增速（单位：亿元，%）

图表22：企业孵化器与区域经济社会环境的内在关系示意图

图表23：2015-2019年国家高新区收入增长率与GDP增长率对比（单位：%）

图表24：2015-2019年国家级高新技术开发区建设规模（单位：家）

图表25：2019年国家级高新技术开发区数量分布情况（单位：个）

图表26：2015-2019年国家高新技术开发区总收入变化情况（单位：亿元，%）

图表27：2015-2019年国家高新技术开发区工业增加值变化情况（单位：亿元，%）



图表28：2015-2019年国家高新技术开发区从业人员变化情况（单位：万人，%）

图表29：2015-2019年国家高新技术开发区人均创收变化情况（单位：万元/人，%）

图表30：2019年国家级经济技术开发区主要经济指标情况（单位：亿元，%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/223126.html>