

## 2025-2030年中国企业加速器市场前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

**第1章：中国企业加速器发展背景****1.1 企业加速器相关界定**

- 1.1.1 国外企业加速器定义
- 1.1.2 国内企业加速器定义
- 1.1.3 企业加速器相关空间关系
- 1.1.4 企业加速器与孵化器对比

**1.2 企业加速器主要类型**

- 1.2.1 综合性企业加速器
- 1.2.2 大学科技园企业加速器
- 1.2.3 专业技术加速器

**1.3 企业加速器建设框架分析**

- 1.3.1 企业加速器服务体系
- 1.3.2 企业加速器客户需求
- 1.3.3 企业加速器与产业发展

**1.4 企业加速器建设效益分析**

- 1.4.1 加速企业成长效益
- 1.4.2 促进地区经济发展
- 1.4.3 创造就业机会效益

**1.5 高技术企业阶段性演化趋势**

- 1.5.1 孕育期高技术企业
- 1.5.2 初创期高技术企业
- 1.5.3 成长期高技术企业
- 1.5.4 成熟期高技术企业

**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
  - (1) 国家政策层面
  - (2) 地方政府层面
- 2.1.3 国家“十四五”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
  - (1) 承接孵化器服务功能
  - (2) 加速器促进经济发展
  - (3) 促进经济结构优化
- 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
    - (1) 大多数企业加速器没有进入盈利期
    - (2) 武汉光谷企业加速器案例
  - 3.2 企业加速器投资主体分析**
    - 3.2.1 政府投资模式分析
    - 3.2.2 其他投资主体分析
      - (1) 企业投资模式分析
      - (2) 风投主办模式分析
      - (3) 混合主体模式分析
  - 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
      - (1) 符合区域高技术产业特征和高技术产业发展政策
      - (2) 高成长性企业
      - (3) 大多为中小企业
    - 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 保税区企业资源分析

- (1) 保税区企业规模分析
- (2) 保税区进口地分析
- (3) 保税区出口地分布
- (4) 保税区企业类型

#### 4.2.3 高新区企业资源分析

- (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

### 4.3 战略性新兴产业领域企业资源分析

#### 4.3.1 战略性新兴产业发展前景分析

- (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
- (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

- (1) 英国生态工业园AMP
- (2) AMP服务运营情况
- (3) AMP内加速器运行效益

#### 5.1.2 价值链型企业加速器运营分析

- (1) EMINENT加速器案例介绍
- (2) EMINENT加速器企业入驻标准
- (3) EMINENT加速器参与者
- (4) EMINENT加速器服务项目

#### 5.1.3 创意型企业加速器运营分析

- (1) 创意型企业加速器发展背景
- (2) 创意企业加速器（CBA）案例介绍

### 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
- 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
- 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
- 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
  - (1) 专业服务平台概念模型
  - (2) 平台运作参与主体
- 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
  - (1) 信息不对称
  - (2) 产品定制化。
  - (3) 成本难衡量。
  - (4) 价值难测度。
- 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
  - (1) 价格下限、上限的确定
  - (2) 服务价值的确定

### 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) 保险机构保险运行规模
  - 1) 财产险收入规模分析
  - 2) 意外险收入规模
  - 3) 健康险收入规模分析
  - 4) 寿险收入规模分析

### 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 北京市企业加速器推动政策
- 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 上海市企业加速器推动政策
- 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 广东省企业加速器推动政策
- 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 江苏省企业加速器推动政策
- 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
  - (1) 高新技术企业发展状况
  - (2) 孵化规模情况
  - (3) 企业加速器建设最新状况
- 7.5.2 陕西省企业加速器发展分析
  - (1) 高新技术企业发展状况
  - (2) 孵化规模情况
  - (3) 西安高新区企业加速器状况
- 7.5.3 山东省企业加速器发展分析
  - (1) 高新技术企业发展状况

- (2) 孵化规模情况
- (3) 企业加速器最新情况
- 7.5.4 湖北省企业加速器发展分析
  - (1) 高新技术企业发展状况
  - (2) 孵化规模情况
  - (3) 企业加速器最新情况

## 第8章：中国企业加速器发展趋势与前景预测

### 8.1 企业加速器存在的问题分析

- 8.1.1 项目评审不够严格
- 8.1.2 项目数量多但质量较低
- 8.1.3 创业服务不到位
- 8.1.4 缺乏合理盈利手段
- 8.1.5 退出企业维护不积极
- 8.1.6 管理人才缺失

### 8.2 企业加速器发展趋势分析

- 8.2.1 企业加速器投资主体变化趋势
- 8.2.2 企业加速器发展模式变化趋势
- 8.2.3 企业加速器区域创新发展趋势
- 8.2.4 企业加速器运作模式变化趋势
- 8.2.5 企业加速器服务内容变化趋势
- 8.2.6 企业加速器组织结构变化趋势

### 8.3 企业加速器发展前景预测

- 8.3.1 企业加速器发展规模预测
- 8.3.2 企业加速器客户资源预测
  - (1) 孵化器毕业企业资源情况
  - (2) 中国中小企业成长性情况
- 8.3.3 企业加速器网络建设前景
- 8.3.4 企业加速器运营模式前景
  - (1) 市场化运作趋势
  - (2) 形成合理定价机制
- 8.3.5 企业加速器区域发展前景
  - (1) 东部地区依然将是企业加速器的主要集中地区
  - (2) 中西部地区具有自身优势

### 8.4 企业加速器投资与管理建议

- 8.4.1 企业加速器投资策略建议
  - (1) 区位布局选择
  - (2) 注重企业成长阶段的衔接
  - (3) 吸引其他资金参与投资
  - (4) 加强关键领域投资
- 8.4.2 企业加速器有效管理建议
  - (1) 促进企业加速器功能全面发展
  - (2) 提高项目评审质量
  - (3) 落实导师制与校友制
  - (4) 完善企业加速认定方式
  - (5) 企业退出管理

## 第9章：中国重点企业加速器及投资主体运营分析

### 9.1 大康科技企业加速器

- 9.1.1 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
- 9.1.2 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

### 9.2 永丰高新技术产业基地现代企业加速器

### 9.2.1 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

### 9.2.2 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

## 9.3 湖北省武汉华工科技园光谷企业加速器

### 9.3.1 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

### 9.3.2 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

## 9.4 浙江省宁波高新区凌云产业园加速器

### 9.4.1 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

### 9.4.2 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

## 9.5 吉林省长春高新区企业加速器

### 9.5.1 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

### 9.5.2 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

## 9.6 深圳市招商局光明科技园加速器

### 9.6.1 加速器建设主体分析

- (1) 园区发展概况
- (2) 园区建设规模

### 9.6.2 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

#### 9.7 深圳市软件与信息服务业产业园加速器

##### 9.7.1 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

##### 9.7.2 企业加速器运营分析

- (1) 加速器发展概况
- (2) 加速器运营状况
- (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

#### 9.8 广东省广州开发区企业加速器

##### 9.8.1 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

##### 9.8.2 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

#### 9.9 江苏省无锡高新区企业加速器

##### 9.9.1 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

##### 9.9.2 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

#### 9.10 江苏省江阴市经济开发区企业加速器

##### 9.10.1 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

##### 9.10.2 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

#### 9.11 陕西省西安高新区企业加速器

##### 9.11.1 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

- 9.11.2 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) 加速器服务项目
  - (4) 加速器优惠政策
  - (5) 加速器优劣势分析
- 9.12 上海市漕河泾浦江科技园加速器
  - 9.12.1 加速器建设主体分析
    - (1) 园区发展概况
    - (2) 园区建设规模
  - 9.12.2 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
- 9.13 江苏省南京新城科技园加速器
  - 9.13.1 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
  - 9.13.2 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
- 9.14 山东省青岛高新区企业加速器
  - 9.14.1 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
  - 9.14.2 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
- 9.15 上海青浦企业加速器
  - 9.15.1 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
  - 9.15.2 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
- 9.16 北京东升科技园企业加速器
  - 9.16.1 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

- 9.16.2 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
- 9.17 清华科技园启迪加速器
  - 9.17.1 加速器建设主体分析
    - (1) 园区发展概况
    - (2) 园区建核实
    - (3) 园区入驻企业
  - 9.17.2 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) 加速器服务项目
    - (4) 加速器优劣势分析
- 9.18 厦门火炬高新区科技企业加速器
  - 9.18.1 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
  - 9.18.2 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
- 9.19 大连高新区科技企业加速器
  - 9.19.1 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
  - 9.19.2 企业加速器运营分析
    - (1) 加速器发展概况
    - (2) 加速器运营模式
    - (3) 加速器优惠政策
    - (4) 加速器优劣势分析
- 9.20 合肥国家大学科技园科技企业加速器
  - 9.20.1 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
  - 9.20.2 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: 科技创业孵化链条
- 图表4: 企业加速器与企业孵化器的比较
- 图表5: 企业加速器的服务体系
- 图表6: 科技企业加速器服务对象对服务的需求
- 图表7: 科技企业加速器的产业发展需求
- 图表8: 美国科技企业加速器效益
- 图表9: 部分加速器内企业效益
- 图表10: 企业演化的四个阶段与对应的服务机构
- 图表11: 孕育期高技术企业特点
- 图表12: 初创期高技术企业特点
- 图表13: 成长期高技术企业特点
- 图表14: 成熟期高技术企业特点
- 图表15: 我国发展企业加速器的组织体系图
- 图表16: 关于企业加速器的最新国家政策
- 图表17: “十四五”时期科技发展主要指标
- 图表18: “十四五”时期建设科技创新基地和平台
- 图表19: 2014-2024年中国GDP增长走势图(单位: 亿元, %)
- 图表20: 2013-2024年全社会固定资产投资(不含农户)同比增速(单位: %)
- 图表21: 企业孵化器与区域经济社会环境的内在关系示意图
- 图表22: 2015-2024年国家高新区收入增长率与GDP增长率对比(单位: %)
- 图表23: 2013-2024年国家级高新技术产业开发区建设规模(单位: 家)
- 图表24: 2024年国家级高新技术产业开发区数量分布情况(单位: 个)
- 图表25: 截至2018年底年国家级高新技术产业开发区区域分布情况(单位: 个)
- 图表26: 2013-2024年国家高新技术产业开发区总收入变化情况(单位: 亿元, %)
- 图表27: 2013-2024年国家高新技术产业开发区工业总产值变化情况(单位: 亿元, %)
- 图表28: 2017-2024年国家高新技术产业开发区从业人员变化情况(单位: 万人, %)
- 图表29: 2024年国家级经济技术开发区主要经济指标情况(单位: 亿元, 亿美元, %)
- 图表30: 众创空间、科技孵化器以及加速器规模
- 图表31: 2007-2024年企业加速器数量(单位: 家)
- 图表32: 部分高新区/园区支持产业
- 图表33: 2024年三大重点区域地价水平(单位: 元/平方米)
- 图表34: 武汉光谷企业加速器投资收益情况
- 图表35: 光谷科技企业加速器信息服务收费标准
- 图表36: 加速器中企业退出方式
- 图表37: 企业加速器中企业融资方式
- 图表38: 科技企业加速器评价机制指标分析表
- 图表39: 企业加速器内部植入企业选择流程
- 图表40: 企业加速器外部准入企业选择流程
- 图表41: 企业加速器退出企业类型图
- 图表42: 企业加速器积极退出方式图
- 图表43: 股权转让方式
- 图表44: 企业消极退出方式图
- 图表45: 企业退出方式层次体系
- 图表46: 企业加速器客户资源结构图
- 图表47: 成长型企业显著特征
- 图表48: 企业加速器选择企业客户入驻的影响因素
- 图表49: 2024年国家级经济技术开发区主要经济指标情况(单位: 亿元, 亿美元, %)
- 图表50: 开发区中小企业客户开发效益
- 图表51: 《“十四五”国家战略性新兴产业发展规划》发展目标
- 图表52: 2017-2024年国家级经济技术开发区建设规模(单位: 个)
- 图表53: 截至2024年国家级经济技术开发区数量分布情况(单位: 家, %)
- 图表54: 2024年国家级经济技术开发区规模以上工业总产值行业结构图(单位: %)
- 图表55: 2024年国家级开发区主要经济指标增长率与全国对比情况(单位: %)
- 图表56: 部分保税区规模情况
- 图表57: 部分保税区经营情况
- 图表58: 2019-2024年中国保税区主要经济指标列表(单位: 亿美元, %)
- 图表59: 中国保税区各贸易方式比重图(单位: %)

- 图表60: 2024年中国保税区各进口地比重图 (单位: %)
- 图表61: 2024年中国保税区各出口地比重图 (单位: %)
- 图表62: 2013-2024年国家级高新技术开发区建设规模 (单位: 家)
- 图表63: 2016-2024年高新区企业数量情况 (单位: 个)
- 图表64: 不同类型高新区企业总体经济指标分析 (单位: 个, 亿元, 万人)
- 图表65: 2024年高新区企业分行业销售收入占比状况 (单位: %)
- 图表66: 2019-2024年高新区企业资产负债比较 (单位: 亿元)
- 图表67: 2019-2024年高新区内企业从业人员情况 (单位: 人)
- 图表68: 2019-2024年高新区科技活动经费支出情况 (单位: 亿元)
- 图表69: 2017-2024年高新区企业出口创汇 (单位: 亿美元, %)
- 图表70: 战略新兴产业行业结构分析
- 图表71: 战略新兴产业投资价值分析
- 图表72: 战略性新兴产业市场容量预测
- 图表73: 2024年战略性新兴产业上市公司营收区域占比 (单位: %)
- 图表74: 2016-2024年我国科技企业孵化器数量规模 (单位: 家, %)
- 图表75: 2016-2024年我国科技企业孵化器场地面积 (单位: 万平方米, %)
- 图表76: 2018-2024年科技企业孵化器在孵企业人数情况 (单位: 万人)
- 图表77: 2017-2024年中国企业孵化器在孵企业数量趋势 (单位: 家, %)
- 图表78: 2017-2024年中国企业孵化器孵化毕业企业趋势 (单位: 家, %)
- 图表79: 2018-2024年中国企业孵化器在孵企业总收入趋势 (单位: 亿元)
- 图表80: 欧盟生态型企业加速器LIFE-IC的节能系统结构图
- 图表81: 欧洲微纳米技术企业的价值链
- 图表82: 伦敦创意企业加速器帮助企业寻求投资机会图
- 图表83: 2019-2024年美国企业加速器规模 (单位: 个, %)
- 图表84: 美国企业加速器前十分布区域统计情况 (单位: 家)
- 图表85: SPARK BA企业投资申请流程图
- 图表86: START TEC咨询委员会结构图
- 图表87: STAGE 2企业加速器“36个月商业路线图”
- 图表88: IBA咨询管理服务内容
- 图表89: 企业加速器入驻企业类型
- 图表90: 企业加速器入驻流程图
- 图表91: HTC企业入驻申请书具体内容
- 图表92: 企业加速器入驻评估结果图
- 图表93: 企业加速器管理机构
- 图表94: 休斯顿技术中心组织结构图
- 图表95: START科技企业中心组织结构图
- 图表96: 国际企业加速器外部环境网络
- 图表97: 国际企业加速器组织结构图
- 图表98: 企业加速器的组织结构图
- 图表99: MTBA加速器的专业团队
- 图表100: 企业加速器的区域组织结构图
- 图表101: 企业加速器的顾客部组织结构图
- 图表102: 企业加速器组织模式的优劣势比较
- 图表103: 企业加速器专业服务平台模型
- 图表104: 企业加速器直接定价方式
- 图表105: 武汉光电子企业加速器信息服务收费标准 (单位: 元/年, 元/套, 元)
- 图表106: 企业加速器参与定价方式
- 图表107: 企业加速器一揽子定价方式
- 图表108: 2019-2024年我国投资事件数量 (单位: 件, %)
- 图表109: 2019-2024年我国投资事件金额 (单位: 亿元, %)
- 图表110: 2024年我国创投事件阶段分布 (单位: 件)
- 图表111: 2024年我国创投事件领域分布 (单位: 件)
- 图表112: 2018-2024年中国股票市场上市公司数量 (单位: 家, %)
- 图表113: 2019-2024年中国股票市场上市公司总市值 (单位: 万亿, %)
- 图表114: 2024年债券按类别发行情况 (单位: 万亿元, 只)
- 图表115: 2015-2024年中国财产保险保费收入及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表116: 2019-2024年我国意外险保费收入情况 (单位: 亿元)
- 图表117: 2018-2024年中国健康保险保费收入变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表118: 2014-2024年我国寿险行业原保费收入规模情况 (单位: 亿元, %)

图表119: 企业加速器与风险投融资的博弈分析

图表120: 企业加速器投融资服务流程图

略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！