

中国企业加速器行业需求趋势及投资竞争力分析报告2023-2029年

产品名称	中国企业加速器行业需求趋势及投资竞争力分析报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国企业加速器行业需求趋势及投资竞争力分析报告2023-2029年

【全新修订】：2023年2月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

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 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

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

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) 高新技术产业开发区建设规模

(2) 高新技术产业开发区区域格局

(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：中国企业加速器客户资源分析

3.1 企业加速器客户资源简述

3.1.1 企业加速器目标客户结构分析

3.1.2 企业加速器目标客户特征分析

3.1.3 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) 孵化器毕业企业选择因素

3.1.4 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

3.2 开发区内中小企业资源分析

3.2.1 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

3.2.2 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

3.2.3 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

3.3 战略性新兴产业领域企业资源分析

3.3.1 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

3.3.2 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

3.4 从孵化器毕业的企业资源分析

3.4.1 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

3.4.2 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4章：中国企业加速器行业运行分析

4.1 企业加速器建设吸引力分析

4.1.1 企业加速器发展规模分析

4.1.2 企业加速器规模增长趋势

4.1.3 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

4.1.4 企业加速器盈利水平分析

4.2 企业加速器投资主体分析

4.2.1 高新区管委会投建规模分析

4.2.2 其他投资主体投建规模分析

4.3 企业加速器盈利方式分析

4.3.1 物业服务收入分析

4.3.2 公共服务平台收入

4.3.3 对入驻企业的股权投资

4.4 企业加速器运行机制分析

4.4.1 企业准入与退出机制

4.4.2 企业投融资机制分析

4.4.3 企业创新动力机制

4.4.4 企业服务评价机制

4.5 加速器入驻企业分析

4.5.1 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

4.5.2 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

4.5.3 加速器企业入驻现状分析

4.6 加速器企业退出分析

4.6.1 退出企业类型分析

4.6.2 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

4.6.3 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

4.6.4 企业退出方式效用分析

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

5.3.3 混合型运营模式分析

5.3.4 加速器运营模式优劣势分析

第6章：中国企业加速器服务平台分析

6.1 企业加速器服务平台综述

6.1.1 企业加速器服务平台模型

6.1.2 企业加速器服务平台特征

(1) 服务平台参与主体分析

(2) 服务平台合作网络分析

(3) 服务平台服务团队分析

(4) 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

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 企业加速器投资主体单一

8.1.2 企业加速器服务功能缺陷

8.1.3 入驻企业认定机制未形成

8.1.4 企业加速器融资能力较弱

8.1.5 企业加速器缺乏网络支撑

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

8.3 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

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

8.3.5 企业加速器区域发展前景

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

8.4.2 企业加速器有效管理建议

第9章：中国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

9.2.2 企业加速器运营分析

(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

9.3.2 企业加速器运营分析

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

9.4.2 企业加速器运营分析

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

9.5.2 企业加速器运营分析

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

9.6.2 企业加速器运营分析

9.7 深圳市软件与信息服务产业园加速器

9.7.1 加速器建设主体分析

9.7.2 企业加速器运营分析

(2) 加速器运营状况

(3) 加速器服务项目

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

9.8.2 企业加速器运营分析

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

9.9.2 企业加速器运营分析

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

(3) 园区入驻企业

9.10.2 企业加速器运营分析

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

9.11.2 企业加速器运营分析

9.12 上海市漕河泾浦江高科技园加速器

9.12.1 加速器建设主体分析

9.12.2 企业加速器运营分析

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

9.13.2 企业加速器运营分析

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

9.14.2 企业加速器运营分析

9.15 上海青浦企业加速器

9.15.1 加速器建设主体分析

9.15.2 企业加速器运营分析

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

9.16.2 企业加速器运营分析

9.17 清华科技园启迪加速器

9.17.1 加速器建设主体分析

9.17.2 企业加速器运营分析

(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

9.18.2 企业加速器运营分析

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

9.19.2 企业加速器运营分析

(2) 加速器运营模式

(3) 加速器优惠政策

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

9.20.2 企业加速器运营分析

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：美国科技企业加速器效益

图表11：部分加速器内企业效益

图表12：企业演化的四个阶段与对应的服务机构

图表13：孕育期高技术企业特点

图表14：初创期高技术企业特点

图表15：成长期高技术企业特点

图表16：成熟期高技术企业特点

图表17：我国发展企业加速器的组织体系图

图表18：“十四五”时期科技发展主要指标

图表19：“十四五”时期建设科技创新基地和平台

图表20：2018-2023年我国GDP增速（单位：%）

图表21：2018-2023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23：2018-2023年国家高新区收入增长率与GDP增长率对比（单位：%）

图表24：2018-2023年高新技术开发区建设规模（单位：家）

图表25：2023年高新技术开发区数量分布情况（单位：个）

图表26：2018-2023年国家高新技术开发区总收入变化情况（单位：亿元，%）

图表27：2018-2023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28：2018-2023年国家高新技术开发区从业人员变化情况（单位：万人，%）

图表29：2018-2023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30：2023年经济技术开发区主要经济指标情况（单位：亿元，%）

图表31：企业加速器客户资源结构图

图表32：成长型企业显著特征

图表33：2023年国家高新技术开发区运行指标（单位：亿元，亿美元，%）

图表34：截至2023年经济技术开发区建设规模（单位：家）

图表35：截至2023年经济技术开发区数量分布情况（单位：个）

图表36：2023年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37：2023年215个开发区主要经济指标增长率与全国对比情况（单位：%）

图表38：中国保税区空间分布

图表39：保税区、综合保税区统计

图表40：部分保税区企业发展规模

图表41：2018-2023年保税区进出口总额情况（单位：亿美元，%）

图表42：2018-2023年年国家高新区数量（单位：家）

图表43：高新区企业数量及从业人员数量情况（单位：家，万人）

图表44：不同注册类型高新区企业总体经济指标分析（单位：家，万人，亿元，亿美元）

图表45：高新区企业行业销售收入分布状况（单位：%）

图表46：高新区企业资产比较（单位：亿元，万元，%）

图表47：高新区企业主要指标平均水平情况（单位：万元、%）

图表48：高新区内企业从业人员情况（单位：万人，%）

图表49：高新区科技活动经费支出情况（单位：亿元，%）

图表50：国家高新区内高新技术企业创新情况（单位：亿元，万人，万人/年，件，%）

图表51：国家高新区每万人专利申请、授权、拥有数量（单位：件，%）

图表52：高新区利用外资情况（单位：亿美元，%）

图表53：战略新兴产业行业结构分析

图表54：各国开始重视环境保护时的经济发展程度（单位：美元）

图表55：2018-2023年战略性新兴产业产值规模（单位：亿元）

图表56：大型国有企业战略性新兴产业的地域分布

图表57：我国科技企业孵化器数量规模（单位：个，%）

图表58：我国科技企业孵化器场地面积（单位：万平方米，%）

图表59：科技企业孵化器在孵企业人数情况（单位：万人）

图表60：“十四五”期间中国企业孵化器孵化企业数量趋势（单位：家）

图表61：“十四五”期间中国企业孵化器孵化企业毕业数量预测（单位：万家）

图表62：中国企业孵化器在孵企业数量趋势（单位：个，%）

图表63：中国企业孵化器孵化毕业企业趋势（单位：家，%）

图表64：中国企业孵化在孵企业总收入趋势（单位：亿元，%）

图表65：2018-2023年企业加速器数量（单位：个）

图表66：截至2023年企业加速器省份分布（单位：%）

图表67：企业加速器“群落”面积所占比重（单位：%）

图表68：部分高新区/园区支持产业

图表69：2023年三大重点区域地价水平（单位：元/平方米）

图表70：2023年三大重点区域综合地价增长率（单位：%）

图表71：武汉光谷企业加速器投资收益情况

图表72：企业加速器建设主体分布（单位：%）

图表73：光谷科技企业加速器信息服务收费标准

图表74：科技企业加速器评价机制指标分析表

图表75：企业加速器内部植入企业选择流程

图表76：企业加速器外部准入企业选择流程

图表77：企业加速器退出企业类型图

图表78：企业加速器积极退出方式图

图表79：美国NASDAQ市场上市标准

图表80：企业消极退出方式图

图表81：企业退出方式层次体系

图表82：欧盟生态型企业加速器LIFE-IC的节能系统结构图

图表83：欧洲微纳米技术企业的价值链

图表84：伦敦创意企业加速器帮助企业寻求投资机会图

图表85：伦敦创意企业加速器融资表

图表86：美国政府对企业加速器的投资金额分布（单位：万美元）

图表87：美国企业加速器规模（单位：万平方米，人，个，万美元）

图表88：美国企业加速器分区域统计情况表（单位：家）

图表89：美国PSBA技术设施租赁一览表（单位：套，美元/月）

图表90：SPARK BA企业投资申请流程图

图表91：START TEC咨询委员会结构图

图表92：STAGE 2企业加速器“36个月商业路线图”

图表93：IBA咨询管理服务内容

图表94：企业加速器入驻企业类型

图表95：企业加速器入驻流程图

图表96：HTC企业入驻申请书具体内容

图表97：企业加速器入驻评估结果图

图表98：企业加速器管理机构

图表99：休斯顿技术中心组织结构图

图表100：START科技企业中心组织结构图

图表101：国际企业加速器外部环境网络

图表102：国际企业加速器组织结构图

图表103：企业加速器的组织结构图

图表104：MTBA加速器的团队

图表105：企业加速器的区域组织结构图

图表106：企业加速器的顾客部组织结构图

图表107：PBA加速器的房租收费标准

图表108：企业加速器组织模式的优劣势比较

图表109：企业加速器服务平台模型

图表110：企业加速器直接定价方式

图表111：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112：企业加速器参与定价方式

图表113：企业加速器一揽子定价方式

图表114：我国备案创业投资企业数量（单位：家）

图表115：我国备案创业投资企业资产总规模（单位：亿元）

图表116：2018-2023年创业投资机构新募集资金情况（单位：百万美元，支）

图表117：2018-2023年创业投资市场投资案例与金额（单位：百万美元，起）

图表118：2023年创投资金投向行业分布（单位：百万美元）

图表119：2023年证券市场概况统计表（单位：家，亿股，亿元，只，%）

图表120：2018-2023年股票市场境内外筹资合计情况（单位：亿元）