

2024-2029年中国科技孵化器行业竞争格局分析及发展前景预测报告

报告简介

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。

1988年8月，中国决定开始实行专门为发展中国高新技术产业而设立的“火炬计划”。在该计划中，国家把建立孵化器--

科技创业服务中心列为重要的内容。经过20多年的建设与发展，科技企业孵化器为中国经济发展输送了一大批有竞争力的高新技术企业，并成为转化科技成果，凝聚科技人才，培育企业成熟的高新技术产业发展平台，为持续吸引高端创业人才、发展战略性新兴产业、促进区域经济结构调整和实现创新型国家，发挥了积极作用。

伴随着中国市场化经济的发展和创业生态的日益完善，科技企业孵化器逐渐向创业投资、多元化服务迈进，并且从服务形态上提高了自身质量，同时也加大了对创业项目的审核力度。科技企业孵化器的入孵门槛、资产配置、服务质量、盈利模式等方面都有了实质性的创新，呈现出第三代创新型孵化器的新景象。国家支持“大众创业，万众创新”的政策出台，为国内的孵化器模式带来了新一轮发展的战略性机遇。

本报告将帮助科技孵化器行业企业、科研单位、销售企业、投资企业准确了解行业当前最新发展动向，及早发现行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点.....，前瞻性的把握行业未被满足的市场需求和趋势，形成企业良好的可持续发展优势，有效规避行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。

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

1.2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 2019-2023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孵化空间运营模式

2.1.3孵化器行业成功经验

2.1.4企业孵化器发展的启示

2.2英国

2.2.1孵化器发展历程

2.2.2孵化器政策扶持

2.2.3加强孵化器自主创新

2.2.4成立精准医疗孵化器

2.2.5开放数据项目孵化器

2.3意大利

2.3.1科技园区概况

2.3.2科技园区类型

2.3.3科技园区管理机构

2.3.4科技园区发展措施

2.4芬兰

2.4.1国家技术发展中心

2.4.2科学园基本特点

2.4.3科学园发展概况

2.4.4图尔库孵化基地

2.5 韩国

2.5.1 孵化器发展历程

2.5.2 科技孵化器发展分析

2.5.3 注重资源集聚

2.5.4 注重文化技术产业

2.5.5 TriBeluga孵化器运营

2.6 比利时

2.6.1 孵化器发展成果

2.6.2 中比创新产业园启动

第三章 2019-2023年中国科技孵化器行业发展环境

3.1 经济环境

3.1.1 国民经济发展现状

3.1.2 工业经济运行状况

3.1.3 宏观经济发展走势

3.2 政策环境

3.2.1 行业政策密集出台

3.2.2 企业孵化器相关政策

3.2.3 科技企业税收优惠政策

3.2.4 深化投融资体制改革

3.2.5 推进大众创业万众创新

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

3.3.3 两化融合水平提升

第四章 2019-2023年中国科技孵化器产业运行分析

4.1中国孵化器行业发展现状分析

4.1.1产业发展阶段

4.1.2市场发展形势

4.1.3行业发展规模

4.1.4产业区域布局

4.1.5行业发展模式

4.2中国科技企业孵化器的发展变化

4.2.1运营模式转变

4.2.2发展方向转变

4.2.3盈利模式变动

4.2.4成果质量提高

4.3中国企业孵化器的市场化与产业化发展

4.3.1市场化与产业化的特点

4.3.2孵化器产业化的可能性

4.3.3孵化器市场化发展分析

4.3.4孵化器产业化发展分析

4.3.5强化市场化与产业化的可能

4.4科技企业孵化器面临的主要挑战

4.4.1盈利能力问题

4.4.2政策辐射有限

4.4.3资源对接挑战

4.4.4行业运营问题

4.4.5难寻优质项目

4.5发展科技企业孵化器的对策建议

4.5.1加大政策的支持力度

4.5.2加强孵化器服务水平

4.5.3合理整合孵化器资源

4.5.4拓宽企业投融资渠道

4.5.5加强产学研体系建设

4.6促进孵化器产业化发展的战略

4.6.1人才战略

4.6.2融资战略

4.6.3服务战略

4.6.4国际化战略

4.6.5知识产权战略

4.6.6广泛合作关系战略

第五章 2019-2023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

5.1.5互联网创业孵化器

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获取竞争优势的战略

5.2.3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 2019-2023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规模

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存在问题

6.1.5吉林省科技企业孵化器发展建议

6.2江苏省

6.2.1江苏省推进科技企业孵化器发展

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发展特点

6.2.4南京科技企业孵化器的建设状况

6.2.5昆山科技企业孵化器发展扶持政策

6.3浙江省

6.3.1浙江科技企业孵化器发展规模

6.3.2浙江省科技企业孵化器运行动态

6.3.3杭州市科技企业孵化器管理办法

6.3.4浙江民营科技孵化器特色显现

6.3.5浙江创新型科技孵化器初现端倪

6.4福建省

- 6.4.1福建促进科技企业孵化器发展
- 6.4.2福建科技企业孵化器发展动态
- 6.4.3福建科技企业孵化器扶持政策
- 6.4.4福建科技企业孵化器管理制度
- 6.4.5福建鼓励互联网科技孵化器发展
- 6.4.6福建省互联网孵化器评估结果
- 6.4.7福州市出台科技企业孵化器意见
- 6.5广东省
 - 6.5.1广东省科技企业孵化器发展规模
 - 6.5.2广东省科技企业孵化器运营评价
 - 6.5.3广东省出台提升孵化器质量政策
 - 6.5.4广东省企业孵化器补助细则出台
 - 6.5.5广州市科技企业孵化器发展模式
 - 6.5.6深圳市科技企业孵化器发展规模
- 6.6青岛市
 - 6.6.1青岛科技企业孵化器建设规模
 - 6.6.2青岛新材料科技孵化器发展状况
 - 6.6.3青岛推出科技企业孵化器补贴
 - 6.6.4城阳加快科技企业孵化器发展
 - 6.6.5青岛市孵化器科技成果转化建议
- 6.7武汉市
 - 6.7.1武汉科技企业孵化器发展状况
 - 6.7.2武汉光谷科技孵化器发展新动态
 - 6.7.3武汉市科技企业孵化器管理办法

6.7.4武汉扶持科技企业孵化器发展

6.7.5武汉孵化器发展的问题及建议

6.8其他地区

6.8.1北京市

6.8.2陕西省

6.8.3河南省

6.8.4四川省

6.8.5厦门市

6.8.6赣州市

第七章 2019-2023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高新区科技企业孵化器建设模式

7.3.1全产业链模式

7.3.2完整链条模式

7.3.3“产权式”商业模式

7.3.4“孵化+创投”模式

7.3.5创新驱动模式

7.4国家高新技术开发区孵化器产业创新分析

7.4.1产业自主创新发展

7.4.2产业技术创新趋势

7.4.3产业体制机制创新

7.5国家高新技术开发区孵化器发展新趋势

7.5.1助力电子商务发展

7.5.2延伸孵化产业链条

7.5.3改善民营经济状况

第八章 2019-2023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和特点

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国内创新型孵化器运作模式

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我国孵化器的运营模式分类

8.3.1技术转化型

8.3.2技术平台型

8.3.3企业型

8.4新一代孵化器运营机制分析

8.4.1融资机制

8.4.2交流初创机制

8.4.3共享机制

8.4.4培训机制

8.5科技企业孵化器运营存在的问题及建议

8.5.1运行模式存在问题

8.5.2运行机制不合理

8.5.3运作层面的障碍

8.5.4运营发展的建议

8.6提高孵化器营运效率的策略

8.6.1选择恰当的孵化器发展模式

8.6.2大力支持和扶植孵化器建设

8.6.3加强孵化器的创新环境建设

8.6.4间接管理增强孵化器企业发展

第九章 2019-2023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 2019-2023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企业核心竞争力

10.1.3经营效益分析

10.1.4业务经营分析

10.1.5财务状况分析

10.1.6未来前景展望

10.2浙江网盛生意宝股份有限公司

10.2.1企业发展概况

10.2.2企业核心竞争力

10.2.3经营效益分析

10.2.4业务经营分析

10.2.5财务状况分析

10.2.6未来前景展望

10.3上海张江高科技园区开发股份有限公司

10.3.1企业发展概况

10.3.2企业核心竞争力

10.3.3经营效益分析

10.3.4业务经营分析

10.3.5财务状况分析

10.3.6未来前景展望

10.4力合股份有限公司

10.4.1企业发展概况

10.4.2企业核心竞争力

10.4.3经营效益分析

10.4.4业务经营分析

10.4.5财务状况分析

10.4.6未来前景展望

10.5冠昊生物科技股份有限公司

10.5.1企业发展概况

10.5.2企业核心竞争力

10.5.3经营效益分析

10.5.4业务经营分析

10.5.5财务状况分析

10.5.6未来前景展望

10.6深圳市硅谷动力产业园运营有限公司

10.6.1企业发展概况

10.6.2企业运营规模

10.6.3业务发展模式

10.6.4电商孵化基地

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孵化器开展创业投资分析

11.3.1开展必要性

11.3.2开展的方式

11.3.3开展的策略

11.4科技企业孵化器开展风险投资存在的问题

11.4.1资金来源有限

11.4.2复合型人才匮乏

11.4.3运营机制不完善

11.4.4合作机制与退出渠道缺乏

11.5科技企业孵化器开展风险投资的实施策略

11.5.1融资途径及其模式选择

11.5.2其他实施策略

11.6建立科技企业孵化器风险防范体系

11.6.1全面清理整顿孵化器所属企事业单位

11.6.2理清资产归属、加强产权管理

11.6.3切断债务链条、规避债务连带风险

11.6.4实现管理工作的制度化及规范化

第十二章 2024-2029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多样化趋势

12.1.2专业化趋势

12.1.3系统化趋势

12.1.4网络化趋势

12.1.5科技化趋势

12.22024-2029年中国科技孵化器产业预测分析

12.2.12024-2029年中国孵化器产业形势分析

12.2.22024-2029年中国孵化器企业收入预测

12.2.32024-2029年中国科技企业孵化器数量预测

12.3“十四五”国家创业孵化体系发展规划

12.3.1建设各具特色的众创空间

12.3.2加大“星创天地”建设力度

12.3.3完善创业孵化服务链条

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：美国企业孵化器数量变化

图表：2019-2023年固定资产投资(不含农户)同比增速

图表：2019-2023年房地产开发投资同比增速

图表：2019-2023年社会消费品总额名义增速(月度同比)

图表：2019-2023年居民消费价格上涨情况(月度同比)

图表：2019-2023年工业生产者出厂价格涨跌情况(月度同比)

图表：重大孵化器扶持政策

图表：国家级孵化器发展状况

图表：我国企业孵化器产业相关政策

图表：我国企业孵化器产业相关规划

图表：2019-2023年全国就业人数

图表：2019-2023年城镇登记失业人数和登记失业率

图表：2019-2023年第三产业就业人数及其占比

图表：2019-2023年中国中小企业发展指数运行情况

图表：2019-2023年中国中小企业分行业发展指数运行情况

图表：2019-2023年中国工业中小企业发展指数运行情况

图表：2019-2023年中国中小企业分项指数发展指数运行情况

图表：中国各阶段孵化器发展特点比较

图表：2019-2023年综合类与专业类孵化器的机构数量

图表：2019-2023年累计毕业企业数量

图表：国内国家级孵化器地区分布

图表：国有背景孵化器转向市场化

图表：民营背景孵化器的主要运作模式

图表：投资驱动型孵化器的运作模式

图表：产业驱动型孵化器的运作模式

图表：中介型孵化器的运作模式

图表：“黑马+”提供完整的孵化服务链条

图表：“黑马+云孵化”运作形式

图表：科技企业孵化器的价值链模型

图表：2019-2023年福建省互联网孵化器名单

图表：2019-2023年广东省科技企业孵化器分布图

图表：2019-2023年广东省科技企业孵化器运营评价结果(一)

图表：2019-2023年广东省科技企业孵化器运营评价结果(二)

图表：高新区与科技企业孵化器的关系

图表：创新型孵化器模式

图表：“企业主导型”运营模式

图表：“企业主导型”典型孵化器

图表：“天使+孵化”型运转模式

图表：“天使+孵化”型典型孵化器

图表：“开放空间型”主要类别

图表：“开放空间型”典型孵化器

图表：“媒体平台型”运作模式

图表：“媒体平台型”典型孵化器

图表：“新型地产型”类型

图表：“新型地产型”典型孵化器

图表：“产业驱动型”运作模式

图表：“产业驱动型”典型孵化器

图表：“政府——孵化器——创投机构”三方联盟融资功能实现路径

图表：“政府——孵化器——创投机构”三方联盟信息共享机制

图表：孵化器孵化功能的链式模式

图表：国内外企业孵化器盈利模式比较

图表：我国孵化器盈利模式

图表：2019-2023年天津海泰科技发展股份有限公司总资产和净资产

图表：2019-2023年天津海泰科技发展股份有限公司营业收入和净利润

图表：2019-2023年天津海泰科技发展股份有限公司营业收入和净利润

图表：2019-2023年天津海泰科技发展股份有限公司现金流量

图表：2019-2023年天津海泰科技发展股份有限公司现金流量

图表：2019-2023年天津海泰科技发展股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表：2019-2023年天津海泰科技发展股份有限公司成长能力

图表：2019-2023年天津海泰科技发展股份有限公司成长能力

图表：2019-2023年天津海泰科技发展股份有限公司短期偿债能力

图表：2019-2023年天津海泰科技发展股份有限公司短期偿债能力

图表：2019-2023年天津海泰科技发展股份有限公司长期偿债能力

图表：2019-2023年天津海泰科技发展股份有限公司长期偿债能力

图表：2019-2023年天津海泰科技发展股份有限公司运营能力

图表：2019-2023年天津海泰科技发展股份有限公司运营能力

图表：2019-2023年天津海泰科技发展股份有限公司盈利能力

图表：2019-2023年天津海泰科技发展股份有限公司盈利能力

图表：2019-2023年浙江网盛生意宝股份有限公司总资产和净资产

图表：2019-2023年浙江网盛生意宝股份有限公司营业收入和净利润

图表：2019-2023年浙江网盛生意宝股份有限公司营业收入和净利润

图表：2019-2023年浙江网盛生意宝股份有限公司现金流量

图表：2019-2023年浙江网盛生意宝股份有限公司现金流量

图表：2019-2023年浙江网盛生意宝股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表：2019-2023年浙江网盛生意宝股份有限公司成长能力

图表：2019-2023年浙江网盛生意宝股份有限公司成长能力

图表：2019-2023年浙江网盛生意宝股份有限公司短期偿债能力

图表：2019-2023年浙江网盛生意宝股份有限公司短期偿债能力

图表：2019-2023年浙江网盛生意宝股份有限公司长期偿债能力

图表：2019-2023年浙江网盛生意宝股份有限公司长期偿债能力

图表：2019-2023年浙江网盛生意宝股份有限公司运营能力

图表：2019-2023年浙江网盛生意宝股份有限公司运营能力

图表：2019-2023年浙江网盛生意宝股份有限公司盈利能力

图表：2019-2023年浙江网盛生意宝股份有限公司盈利能力

图表：2019-2023年上海张江高科技园区开发股份有限公司总资产和净资产

图表：2019-2023年上海张江高科技园区开发股份有限公司营业收入和净利润

图表：2019-2023年上海张江高科技园区开发股份有限公司营业收入和净利润

图表：2019-2023年上海张江高科技园区开发股份有限公司现金流量

图表：2019-2023年上海张江高科技园区开发股份有限公司现金流量

图表：2019-2023年上海张江高科技园区开发股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表：2019-2023年上海张江高科技园区开发股份有限公司成长能力

图表：2019-2023年上海张江高科技园区开发股份有限公司成长能力

图表：2019-2023年上海张江高科技园区开发股份有限公司短期偿债能力

图表：2019-2023年上海张江高科技园区开发股份有限公司短期偿债能力

图表：2019-2023年上海张江高科技园区开发股份有限公司长期偿债能力

图表：2019-2023年上海张江高科技园区开发股份有限公司长期偿债能力

图表：2019-2023年上海张江高科技园区开发股份有限公司运营能力

图表：2019-2023年上海张江高科技园区开发股份有限公司运营能力

图表：2019-2023年上海张江高科技园区开发股份有限公司盈利能力

图表：2019-2023年上海张江高科技园区开发股份有限公司盈利能力

图表：2019-2023年力合股份有限公司总资产和净资产

图表：2019-2023年力合股份有限公司营业收入和净利润

图表：2019-2023年力合股份有限公司营业收入和净利润

图表：2019-2023年力合股份有限公司现金流量

图表：2019-2023年力合股份有限公司现金流量

图表：2019-2023年力合股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表：2019-2023年力合股份有限公司成长能力

图表：2019-2023年力合股份有限公司成长能力

图表：2019-2023年力合股份有限公司短期偿债能力

图表：2019-2023年力合股份有限公司短期偿债能力

图表：2019-2023年力合股份有限公司长期偿债能力

图表：2019-2023年力合股份有限公司长期偿债能力

图表：2019-2023年力合股份有限公司运营能力

图表：2019-2023年力合股份有限公司运营能力

图表：2019-2023年力合股份有限公司盈利能力

图表：2019-2023年力合股份有限公司盈利能力

图表：2019-2023年冠昊生物科技股份有限公司总资产和净资产

图表：2019-2023年冠昊生物科技股份有限公司营业收入和净利润

图表：2019-2023年冠昊生物科技股份有限公司营业收入和净利润

图表：2019-2023年冠昊生物科技股份有限公司现金流量

图表：2019-2023年冠昊生物科技股份有限公司现金流量

图表：2019-2023年冠昊生物科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表：2019-2023年冠昊生物科技股份有限公司成长能力

图表：2019-2023年冠昊生物科技股份有限公司成长能力

图表：2019-2023年冠昊生物科技股份有限公司短期偿债能力

图表：2019-2023年冠昊生物科技股份有限公司短期偿债能力

图表：2019-2023年冠昊生物科技股份有限公司长期偿债能力

图表：2019-2023年冠昊生物科技股份有限公司长期偿债能力

图表：2019-2023年冠昊生物科技股份有限公司运营能力

图表：2019-2023年冠昊生物科技股份有限公司运营能力

图表：2019-2023年冠昊生物科技股份有限公司盈利能力

图表：2019-2023年冠昊生物科技股份有限公司盈利能力

图表：孵化器多元化投资模式

图表：孵化器的收入构成

图表：2024-2029年中国孵化器企业总收入预测

图表：2024-2029年中国科技企业孵化器数量预测

图表：国家级科技企业孵化器评价指标体系(一)

图表：国家级科技企业孵化器评价指标体系(二)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170921/92456.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)