

2018-2024年中国科技孵化器未来趋势预测分析及 投资规划研究建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国科技孵化器未来趋势预测分析及投资规划研究建议报告》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/detail/329881.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

科技企业孵化器在20世纪五十年代发源于美国，是伴随着新技术产业革命的兴起而发展起来的。科技企业孵化器在推动高新技术产业的发展，孵化和培育中小科技型企业，以及振兴区域经济，培养新的经济增长点等方面发挥了巨大作用，引起了世界各国政府的高度重视，企业孵化器也因此在全世界范围内得到了较快的发展。目前，企业孵化器获得了迅猛的发展，截止1998年底，世界上已有3300多家企业孵化器，其中北美拥有750家（并以每周新建一家的速度增长），欧洲拥有2334家，目前中国大陆有600多家科技企业孵化器和2000万平方米的孵化产地40000余家的在孵企业以及15000多家的毕业企业以世人瞩目的发展速度一跃而成为世界孵化器大国。

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2014-2017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

2.5.5TriBeluga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2014-2017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2014-2017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2014-2017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2014-2017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2014-2017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2014-2017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2014-2017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2014-2017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2017-2021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

12.2中投顾问对2017-2021年中国科技孵化器产业预测分析

12.2.1中投顾问对2017-2021年中国孵化器产业形势分析

12.2.2中投顾问对2017-2021年中国孵化器企业收入预测

12.2.3中投顾问对2017-2021年中国科技企业孵化器数量预测

12.3“十三五”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

附录

附录一：科技企业孵化器认定和管理办法

附录二：关于科技企业孵化器税收政策的通知

附录三：国家级科技企业孵化器评价指标体系（试行）

附录四：国务院办公厅关于加快众创空间发展服务实体经济转型升级的指导意见

图表目录：

图表1科技孵化器的主要类型

图表2科技孵化器的参与主体示意图

图表3美国企业孵化器数量变化

图表42015-2017年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表52015-2017年房地产开发投资同比增速

图表62015-2017年社会消费品总额名义增速（月度同比）

图表72015-2017年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表82015-2017年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）

图表9重大孵化器扶持政策

图表10国家级孵化器发展状况

图表11我国企业孵化器产业相关政策

图表12我国企业孵化器产业相关规划

图表132013-2017年全国就业人数

图表142013-2017年城镇登记失业人数和登记失业率

图表152012-2017年第三产业就业人数及其占比

图表162010-2017年中国中小企业发展指数运行情况

图表172017年中国中小企业分行业发展指数运行情况

图表182010-2017年中国工业中小企业发展指数运行情况

图表192017年中国中小企业分项指数发展指数运行情况

图表20中国各阶段孵化器发展特点比较

图表212011-2017年综合类与专业类孵化器的机构数量

图表222011-2017年累计毕业企业数量

图表23国内国家级孵化器地区分布

图表24国有背景孵化器转向市场化

图表25民营背景孵化器的主要运作模式

图表26投资驱动型孵化器的运作模式

图表27产业驱动型孵化器的运作模式

图表28中介型孵化器的运作模式

图表29“黑马+”提供完整的孵化服务链条

图表30“黑马+云孵化”运作形式

图表31科技企业孵化器的价值链模型

图表322017年福建省互联网孵化器名单

图表332017年广东省科技企业孵化器分布图

图表342017年广东省科技企业孵化器运营评价结果（一）

图表352017年广东省科技企业孵化器运营评价结果（二）

图表36高新区与科技企业孵化器的关系

图表37创新型孵化器模式

图表38“企业主导型”运营模式

图表39“企业主导型”典型孵化器

图表40“天使+孵化”型运转模式

图表41“天使+孵化”型典型孵化器

图表42“开放空间型”主要类别

图表43“开放空间型”典型孵化器

图表44“媒体平台型”运作模式

图表45“媒体平台型”典型孵化器

图表46“新型地产型”类型

图表47“新型地产型”典型孵化器

图表48“产业驱动型”运作模式

图表49“产业驱动型”典型孵化器

图表50“政府——孵化器——创投机构”三方联盟融资功能实现路径

图表51“政府——孵化器——创投机构”三方联盟信息共享机制

图表52孵化器孵化功能的链式模式

图表53国内外企业孵化器盈利模式比较

图表54我国孵化器盈利模式

图表552014-2017年天津海泰科技发展股份有限公司总资产和净资产

图表562014-2017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572017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582014-2017年天津海泰科技发展股份有限公司现金流量

图表592017年天津海泰科技发展股份有限公司现金流量

图表602017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612014-2017年天津海泰科技发展股份有限公司成长能力

图表622017年天津海泰科技发展股份有限公司成长能力

图表632014-2017年天津海泰科技发展股份有限公司短期偿债能力

图表642017年天津海泰科技发展股份有限公司短期偿债能力

图表652014-2017年天津海泰科技发展股份有限公司长期偿债能力

图表662017年天津海泰科技发展股份有限公司长期偿债能力

图表672014-2017年天津海泰科技发展股份有限公司运营能力

图表682017年天津海泰科技发展股份有限公司运营能力

图表692014-2017年天津海泰科技发展股份有限公司盈利能力

图表702017年天津海泰科技发展股份有限公司盈利能力

图表712014-2017年浙江网盛生意宝股份有限公司总资产和净资产

图表722014-2017年浙江网盛生意宝股份有限公司营业收入和净利润

图表732017年浙江网盛生意宝股份有限公司营业收入和净利润

图表742014-2017年浙江网盛生意宝股份有限公司现金流量

图表752017年浙江网盛生意宝股份有限公司现金流量

图表762017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772014-2017年浙江网盛生意宝股份有限公司成长能力

图表782017年浙江网盛生意宝股份有限公司成长能力

图表792014-2017年浙江网盛生意宝股份有限公司短期偿债能力

图表802017年浙江网盛生意宝股份有限公司短期偿债能力

图表812014-2017年浙江网盛生意宝股份有限公司长期偿债能力

图表822017年浙江网盛生意宝股份有限公司长期偿债能力
图表832014-2017年浙江网盛生意宝股份有限公司运营能力
图表842017年浙江网盛生意宝股份有限公司运营能力
图表852014-2017年浙江网盛生意宝股份有限公司盈利能力
图表862017年浙江网盛生意宝股份有限公司盈利能力
图表872014-2017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882014-2017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892017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902014-2017年上海张江高科技园区开发股份有限公司现金流量
图表912017年上海张江高科技园区开发股份有限公司现金流量
图表922017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932014-2017年上海张江高科技园区开发股份有限公司成长能力
图表942017年上海张江高科技园区开发股份有限公司成长能力
图表952014-2017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962017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972014-2017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982017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992014-2017年上海张江高科技园区开发股份有限公司运营能力
图表1002017年上海张江高科技园区开发股份有限公司运营能力
图表1012014-2017年上海张江高科技园区开发股份有限公司盈利能力
图表1022017年上海张江高科技园区开发股份有限公司盈利能力
图表1032014-2017年力合股份有限公司总资产和净资产
图表1042014-2017年力合股份有限公司营业收入和净利润
图表1052017年力合股份有限公司营业收入和净利润
图表1062014-2017年力合股份有限公司现金流量
图表1072017年力合股份有限公司现金流量
图表1082017年力合股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
图表1092014-2017年力合股份有限公司成长能力
图表1102017年力合股份有限公司成长能力
图表1112014-2017年力合股份有限公司短期偿债能力
图表1122017年力合股份有限公司短期偿债能力
图表1132014-2017年力合股份有限公司长期偿债能力
图表1142017年力合股份有限公司长期偿债能力
图表1152014-2017年力合股份有限公司运营能力
图表1162017年力合股份有限公司运营能力

图表1172014-2017年力合股份有限公司盈利能力

图表1182017年力合股份有限公司盈利能力

图表1192014-2017年冠昊生物科技股份有限公司总资产和净资产

图表1202014-2017年冠昊生物科技股份有限公司营业收入和净利润

图表1212017年冠昊生物科技股份有限公司营业收入和净利润

图表1222014-2017年冠昊生物科技股份有限公司现金流量

图表1232017年冠昊生物科技股份有限公司现金流量

图表1242017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1252014-2017年冠昊生物科技股份有限公司成长能力

图表1262017年冠昊生物科技股份有限公司成长能力

图表1272014-2017年冠昊生物科技股份有限公司短期偿债能力

图表1282017年冠昊生物科技股份有限公司短期偿债能力

图表1292014-2017年冠昊生物科技股份有限公司长期偿债能力

图表1302017年冠昊生物科技股份有限公司长期偿债能力

图表1312014-2017年冠昊生物科技股份有限公司运营能力

图表1322017年冠昊生物科技股份有限公司运营能力

图表1332014-2017年冠昊生物科技股份有限公司盈利能力

图表1342017年冠昊生物科技股份有限公司盈利能力

图表135孵化器多元化投资模式

图表136孵化器的收入构成

图表1372017-2021年中国孵化器企业总收入预测

图表1382017-2021年中国科技企业孵化器数量预测

图表139国家级科技企业孵化器评价指标体系（一）

图表140国家级科技企业孵化器评价指标体系（二）

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/329881.html>