

# 2020年中国科技孵化器行业分析报告- 行业规模现状与发展潜力评估

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国科技孵化器行业分析报告-行业规模现状与发展潜力评估》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/479689479689.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 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

###### 1.1.4 科技孵化器的历程

##### 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 2017-2020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 企业孵化器主要类型

###### 2.1.3 企业孵化器服务内容

###### 2.1.4 政府支持力度分析

###### 2.1.5 企业孵化器运作模式

###### 2.1.6 企业孵化器孵育效果

###### 2.1.7 企业孵化器发展的启示

##### 2.2 法国

###### 2.2.1 企业孵化器发展概况

###### 2.2.2 企业孵化器主要类型

###### 2.2.3 企业孵化器服务内容

###### 2.2.4 政府支持力度分析

###### 2.2.5 企业孵化器运作模式

###### 2.2.6 企业孵化器孵育效果

##### 2.3 英国

###### 2.3.1 企业孵化器发展概况

###### 2.3.2 孵化器主要服务特点

### 2.3.3 融资渠道拓宽方式

### 2.3.4 社会资源整合方式

## 2.4 意大利

### 2.4.1 科技园区概况

### 2.4.2 科技园区类型

### 2.4.3 科技园区管理机构

### 2.4.4 科技园区发展措施

## 2.5 韩国

### 2.5.1 孵化器发展历程

### 2.5.2 企业孵化器主要类型

### 2.5.3 企业孵化器服务内容

### 2.5.4 政府支持力度分析

### 2.5.5 企业孵化器运作模式

## 第三章 2017-2020年中国科技孵化器行业运行环境

### 3.1 经济环境

#### 3.1.1 国内宏观经济概况

#### 3.1.2 工业经济运行情况分析

#### 3.1.3 国内宏观经济展望

### 3.2 政策环境

#### 3.2.1 “双创”升级版意见

#### 3.2.2 管理办法实施发布

#### 3.2.3 税收政策通知发布

### 3.3 社会环境

#### 3.3.1 我国就业情况分析

#### 3.3.2 中小企业运行现状调研

## 第四章 2017-2020年中国科技孵化器产业运行分析

### 4.1 中国科技孵化器行业发展状况综述

#### 4.1.1 基本发展概述

#### 4.1.2 主要发展特征

#### 4.1.3 发展总体态势

### 4.2 中国科技孵化器行业运行现状调研

#### 4.2.1 企业孵化器数量

#### 4.2.2 企业孵化器场地面积

#### 4.2.3 在孵企业数量

#### 4.2.4 创孵机构数量

### 4.3 中国科技企业孵化器的发展变化

#### 4.3.1 发展路径改变

#### 4.3.2 深度融合发展

#### 4.3.3 创新孵化服务

#### 4.3.4 盈利能力提升

### 4.4 中国企业孵化器的市场化与产业化发展

#### 4.4.1 市场化与产业化的特点

#### 4.4.2 孵化器产业化的可能性

#### 4.4.3 孵化器市场化发展分析

#### 4.4.4 孵化器产业化发展分析

#### 4.4.5 强化市场化与产业化的可能

### 4.5 科技企业孵化器面临的主要挑战

#### 4.5.1 发展阻碍因素

#### 4.5.2 盈利能力问题

#### 4.5.3 政策辐射有限

#### 4.5.4 资源对接挑战

#### 4.5.5 行业运营问题

### 4.6 发展科技企业孵化器的对策建议

#### 4.6.1 产业转型发展对策

#### 4.6.2 政策完善对策建议

#### 4.6.3 发展水平提升措施

#### 4.6.4 合理整合孵化器资源

#### 4.6.5 拓宽企业投融资渠道

#### 4.6.6 加强产学研体系建设

### 4.7 促进孵化器产业化发展的战略

#### 4.7.1 人才战略

#### 4.7.2 融资战略

#### 4.7.3 服务战略

#### 4.7.4 国际化战略

#### 4.7.5 知识产权战略

#### 4.7.6 广泛合作关系战略

## 第五章 2017-2020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

## 5.2 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 科技孵化企业排行榜

### 5.2.3 获取竞争优势的战略

### 5.2.4 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 2017-2020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现状调研

#### 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发展建议

### 6.2 江苏省

#### 6.2.1 江苏省科技企业孵化器发展现状调研

#### 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扶持政策

#### 6.2.4 江苏省科技企业孵化器区域差异

#### 6.2.5 南京科技企业孵化器的建设情况分析

#### 6.2.6 江苏省科技企业孵化器发展建议

### 6.3 浙江省

#### 6.3.1 浙江省科技企业孵化器发展现状调研

#### 6.3.2 杭州科技企业孵化器发展规模

#### 6.3.3 杭州市科技企业孵化器政策支持

#### 6.3.4 宁波市科技企业孵化器转型升级分析

#### 6.3.5 浙江科技企业孵化器存在问题分析

### 6.3.6 浙江科技企业孵化器转型升级建议

## 6.4 广东省

### 6.4.1 广东省专业孵化载体发展现状调研

### 6.4.2 广东省专业孵化载体的重点领域

### 6.4.3 广东省专业孵化载体发展主要模式

### 6.4.4 深圳市科技企业孵化器发展现状调研

### 6.4.5 广东省科技企业孵化器存在的问题

### 6.4.6 广东省科技企业孵化器的发展措施

## 6.5 广西省

### 6.5.1 广西科技企业孵化器发展历程

### 6.5.2 广西科技企业孵化器社会贡献

### 6.5.3 广西科技企业孵化器发展现状调研

### 6.5.4 广西科技企业孵化器发展问题

### 6.5.5 广西科技企业孵化器发展对策

## 6.6 青岛市

### 6.6.1 青岛市科技企业孵化器发展情况分析

### 6.6.2 青岛科技企业孵化器建设动态

### 6.6.3 青岛推出科技企业孵化器补助

### 6.6.4 青岛市孵化器科技成果转化建议

## 6.7 其他地区

### 6.7.1 北京市

### 6.7.2 天津市

### 6.7.3 陕西省

### 6.7.4 河南省

### 6.7.5 四川省

### 6.7.6 安徽省

## 第七章 2017-2020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 国家高新技术开发区孵化器产业创新分析

### 7.3.1 产业自主创新发展

### 7.3.2 产业技术创新趋势预测分析

### 7.3.3 产业体制机制创新

## 7.4 国家高新技术开发区孵化器发展动态

### 7.4.1 阳江高新区科技企业孵化器

### 7.4.2 合肥高新区科技企业孵化器

### 7.4.3 玉溪高新区众创空间孵化器

## 第八章 2017-2020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分析

#### 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 孵化器商业模式创新理论模型

#### 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 科技类孵化器开展资本运作发展分析

#### 8.3.1 孵化器开展资本运作的状况分析

#### 8.3.2 孵化器项目与创业项目对比

#### 8.3.3 孵化器资本运作过程关注点

### 8.4 科技企业孵化器运营现状分析

#### 8.4.1 科技企业孵化器运营内容

#### 8.4.2 科技企业孵化器运营现状调研

#### 8.4.3 孵化器运营模式创新建议

### 8.5 国内科技企业孵化器运营模式状况分析

#### 8.5.1 政府主导型

#### 8.5.2 国有主导型

#### 8.5.3 民营主导型

- 8.5.4 高校主导型
- 8.5.5 公私合营型
- 8.5.6 运营模式比较分析
- 8.5.7 运营模式经验启示
- 8.6 科技企业孵化器运营存在的问题及建议
  - 8.6.1 运行模式存在问题
  - 8.6.2 运行机制不合理
  - 8.6.3 运作层面障碍分析
  - 8.6.4 运营模式发展建议
- 8.7 提高孵化器营运效率的策略
  - 8.7.1 选择恰当的孵化器发展模式
  - 8.7.2 大力支持和扶植孵化器建设
  - 8.7.3 加强孵化器的创新环境建设
  - 8.7.4 间接管理增强孵化器企业发展

## 第九章 2017-2020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 中国孵化器产业重点企业运营情况分析

### 10.1 天津海泰科技发展股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

### 10.2 北京宏福科技孵化器股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

### 10.3 北京赢家伟业科技孵化器股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

### 10.4 大庆正方软件科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

### 10.5 中关村科技软件股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

### 10.6 浙江网盛生意宝股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

### 10.7 上海张江高科技园区开发股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析

#### 4、企业竞争优势分析

##### 10.8 冠昊生物科技股份有限公司

###### 1、企业发展简况分析

###### 2、企业产品服务分析

###### 3、企业发展现状分析

###### 4、企业竞争优势分析

### 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 科技企业孵化器风险管理的目标

##### 11.3.1 强化风险意识

##### 11.3.2 保障运营效率

##### 11.3.3 风险中发掘机会

#### 11.4 科技企业孵化器风险管理的内容

##### 11.4.1 决策风险管理

##### 11.4.2 过程风险管理

##### 11.4.3 环境风险管理

#### 11.5 科技企业孵化器开展风险投资存在的问题

##### 11.5.1 资金来源有限

##### 11.5.2 复合型人才匮乏

##### 11.5.3 运营机制不完善

##### 11.5.4 合作机制与退出渠道缺乏

#### 11.6 科技企业孵化器开展风险投资的实施策略

##### 11.6.1 融资途径及其模式选择

##### 11.6.2 其他实施策略

### 第十二章 2021-2026年中国科技孵化器产业前景预测分析

#### 12.1 中国孵化器产业未来发展趋势预测分析

- 12.1.1 市场与政府共同主导
- 12.1.2 产业孵化器批量涌现
- 12.1.3 孵化模式不断转变
- 12.1.4 孵化器事业系统推进
- 12.2 “十三五”国家科技企业孵化器发展规划
  - 12.2.1 发展形势
  - 12.2.2 发展目标
  - 12.2.3 重点任务
  - 12.2.4 保障措施
- 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
- 12.4 2021-2026年中国科技孵化器行业预测分析
  - 12.4.1 2021-2026年中国科技孵化器行业影响因素分析
  - 12.4.2 2021-2026年中国科技企业孵化器数量预测分析
  - 12.4.3 2021-2026年中国科技企业孵化器在孵企业数量预测分析

## 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 2017-2020年国内生产总值及其增长速度
- 图表 4 2017-2020年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 5 2020年中国GDP核算数据

图表详见报告正文 . . . . . (GYXZN)

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国科技孵化器行业分析报告-行业规模现状与发展潜力评估》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/479689479689.html>