

# 2019-2025年中国科技企业孵化器行业市场发展模式调研及投资趋势分析研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国科技企业孵化器行业市场发展模式调研及投资趋势分析报告》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.chyxx.com/research/201901/706922.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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（也称高新技术创业服务中心，以下简称创业中心）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新服务机构。创业中心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。科技企业孵化器作为我国高新技术创业的服务机构，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新服务机构，是国家创新体系的重要组成部分。25年前我国首家新技术创业者中心由几个大学毕业青年成功引入，此后武汉东湖新技术创业中心也因此开启了由国家科技部牵头的全国“火炬计划”项目建设，并将科技企业孵化器建设引入了快车道。据科技部火炬中心数据，截至2016年底，全国有创业孵化载体7533家，包括孵化器3255家、众创空间4298家，截至2017年底，全国有创业孵化载体9802家，包括孵化器4063家、众创空间5739家，科技企业孵化器数量同比增长24.82%。

### 2010-2017年我国科技企业孵化器数量情况

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2019-2025年中国科技企业孵化器行业市场发展模式调研及投资趋势分析研究报告》共十一章。首先介绍了中国科技企业孵化器行业市场发展环境、科技企业孵化器整体运行态势等，接着分析了中国科技企业孵化器行业市场运行的现状，然后介绍了科技企业孵化器市场竞争格局。随后，报告对科技企业孵化器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国科技企业孵化器行业发展趋势与投资预测。您若想对科技企业孵化器产业有个系统的了解或者想投资中国科技企业孵化器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。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：

第一部分 行业发展现状第一章 科技企业孵化器行业发展概述第一节 科技企业孵化器行业定义及分类一、行业定义二、行业主要产品分类三、行业主要商业模式第二节 科技企业孵化器行业特征分析一、产业链分析二、科技企业孵化器行业在国民经济中的地位第三节

### 科技企业孵化器行业产业链分析

第二章 国外科技孵化器产业发展概况及经验借鉴第一节 国外科技孵化器产业发展概况一、国外科技孵化器发展背景二、国外科技孵化器发展历程三、国外科技孵化器发展现状四、国外科技孵化器发展趋势第二节 国外孵化器特色计划研究借鉴一、欧洲孵化器特色计划研究借鉴二、美国孵化器特色计划研究借鉴三、其他地区孵化器特色计划研究借鉴第三节 国外领先孵化器经营分析一、美国十大领先创业孵化器分析二、欧洲领先企业孵化器发展分析三、其他地区企业孵化器发展分析第四节 主要国家科技孵化器产业概况及经验借鉴

第三章中国科技孵化器产业发展环境分析第一节中国科技孵化器产业经济环境一、国内经济发展现状及走势分析（一）中国GDP增长情况分析（二）工业经济发展形势分析（三）社会固定资产投资分析二、科技孵化器产业社会环境分析第二节中国科技孵化器产业政策环境一、科技孵化器产业监管体制二、科技孵化器产业相关政策（一）科技产业发展规划（二）科技人才引进政策（三）科技孵化器税收政策（四）科技孵化器培育政策第三节中国创业投资环境发展分析一、创业投资市场现状二、创业投资总量分析三、创业投资行业分布四、创业投资地域分布五、创业投资退出分析第四节中国科技孵化器科技发展环境一、中国科技投入支出情况（一）财政科技拨款规模（二）R&D经费支出规模（三）科学研究机构规模（四）R&D活动企业规模二、中国高技术产业发展分析（一）高技术产业总产值规模（二）高技术产业集中度分析（三）高技术产业R&D经费支出（四）高技术产品国际贸易分析三、国家高新技术产业开发区情况（一）国家高新区数量分析（二）高新区主要经济指标（三）高新区经济效率分析（四）高新区产业结构分析（五）高新区发展模式分析第五节科技孵化器相关特色计划研究一、海外高层次人才引进计划二、国家火炬计划项目（一）“火炬计划”项目宗旨（二）“火炬计划”实施内容（三）“火炬计划”具体实施情况三、国际科技合作计划（一）国际科技合作计划设立背景（二）国际科技合作计划支持对象（三）国际科技合作计划发展目标及规划第六节中国科技成果转化服务行业分析一、科技成果总量及构成二、科技成果来源及分布三、科技成果类别构成四、科技成果应用情况统计（一）成果应用状态统计分析（二）成果应用情况地区分布（三）成果应用情况行业分布（四）各行业成果未应用情况五、科技成果转化分析六、科技进步贡献率分析

第四章中国科技孵化器产业运行态势分析第一节科技孵化器产业发展现状分析一、科技孵化器产业发展历程（一）起步阶段（1987-1993年）（二）稳定发展阶段（1994-1998年）（三）提升和新阶段（1999-至今）二、科技孵化器产业运行特征三、科技孵化器产业运行规模截止2017年底，科技企业孵化器场地面积1.2亿平方米，在孵企业17.75万家，创业带动就业249万人。孵化器涌现出一批知名上市科技企业，推动了高新技术产业快速发展，为新经济发展注入新动力。

2010-2017年我国科技企业孵化器在孵企业情况

数据来源：公开资料整理

（一）孵化器企业数量（二）孵化器场地面积（三）在孵企业数量（四）毕业企业数量（五）在孵企业人数四、科技孵化器在孵企业情况（一）知识产权情况（二）资金概况分析第二节科技孵化器产业网络化发展分析一、科技孵化器网络化概述（一）内部网络化发展分析（二）外部网络化发展分析（三）内外关系网络间的相互作用二、科技孵化器与相关产业（一）与高新技术产业分析（二）与传统产业分析（三）与民营科技企业分析第三节虚拟科技孵化器发展分析一、虚拟孵化器运营模式构建（一）虚拟孵化器功能定位（二）虚拟孵化器系统建设内容（三）虚拟孵化器架构构建二、虚拟孵化器的投资模式（一）引入风险资本投资模式（二）虚拟孵化器的盈利机制三、虚拟孵化器的管理模式（一）虚拟孵化器的组织架构

(二) 虚拟孵化器的运作特点四、虚拟孵化器的服务模式 (一) 以网络平台为基础 (二) 动态管理服务机制五、虚拟孵化器的支持体系 (一) 环境支撑体系 (二) 政策支持体系

第五章 我国科技企业孵化器行业发展分析第一节 2018年中国科技企业孵化器所属行业发展状况一、2018年科技企业孵化器所属行业发展状况分析二、2018年中国科技企业孵化器所属行业发展动态三、2018年我国科技企业孵化器所属行业发展热点四、2018年我国科技企业孵化器所属行业存在的问题第二节 2018年中国科技企业孵化器行业市场供需状况一、2015-2018年中国科技企业孵化器行业供给分析二、2015-2018年中国科技企业孵化器所属行业市场需求分析三、中国科技企业孵化器所属行业产品价格分析1、中国科技企业孵化器所属行业产品价格分析2、行业价格影响因素分析四、2015-2018年中国科技企业孵化器行业市场规模分析

第二部分 行业竞争格局第六章 科技企业孵化器行业竞争格局分析第一节 中国科技企业孵化器所属行业企业数量分析第二节 中国科技企业孵化器所属行业产业基地分析一、中国科技企业孵化器所属行业产业基地进入时间二、中国科技企业孵化器所属行业产业基地区域分布三、中国科技企业孵化器所属行业产业基地资金来源四、台企在中国科技企业孵化器领域投资分析第三节 中国科技企业孵化器行业竞争格局分析第四节 中国科技企业孵化器行业竞争趋势分析一、内部竞争趋势二、外部竞争趋势

第七章 科技企业孵化器行业上下游产业分析第一节 科技企业孵化器产业结构分析第二节 上游产业分析一、发展现状二、发展趋势预测三、市场现状分析四、行业竞争状况及其对科技企业孵化器行业的意义第三节 下游产业分析一、发展现状二、发展趋势预测三、市场现状分析四、行业新动态及其对科技企业孵化器行业的影响五、行业竞争状况及其对科技企业孵化器行业的意义四、产业结构调整方向分析第四节 产业结构调整方向分析

第八章 中国科技孵化器园区及机构运营分析第一节 中国苏州创业园一、机构基本情况二、机构业务领域三、机构孵化成果四、机构竞争优势第二节 江苏省高新技术创业服务中心一、机构基本情况二、机构业务领域三、机构孵化成果四、机构竞争优势第三节 中关村科技园区丰台园区科技创业服务中心一、机构基本情况二、机构业务领域三、机构孵化成果四、机构竞争优势第四节 武汉东湖新技术创业中心一、机构基本情况二、机构业务领域三、机构孵化成果四、机构竞争优势第五节 上海市科技创业中心一、机构基本情况二、机构业务领域三、机构孵化成果四、机构竞争优势

第三部分 行业前景分析第九章 科技企业孵化器行业发展趋势分析第一节 2018年产业发展环境展望第二节 2019-2025年我国科技企业孵化器行业趋势分析一、2019-2025年我国科技企业孵化器行业发展趋势分析1、技术发展趋势分析2、产品发展趋势分析3、产品应用趋势分析二、2019-2025年我国科技企业孵化器行业市场发展空间三、2019-2025年我国科技企业孵化器行业政策趋向四、2019-2025年我国科技企业孵化器行业价格走势分析五、2018年行业竞争格局展望六、2019-2025年科技企业孵化器市场规模预测第三节 影响企业生产与经营的关键趋势一、市场整合成长趋势二、需求变化趋势及新的商业机遇预

测三、企业区域市场拓展的趋势四、科研开发趋势及替代技术进展五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十章 2019-2025年中国科技企业孵化器的投资风险与投资建议（ZYZF）第一节 2019-2025年中国科技企业孵化器制造行业的投资风险一、市场风险二、政策风险三、技术风险四、行业进入、退出壁垒风险五、部分产品产能过剩潜在风险第二节 2019-2025年中国科技企业孵化器制造行业的投资建议一、中国科技企业孵化器制造行业的重点投资区域二、中国科技企业孵化器制造行业的重点投资产品三、行业投资建议第三节

2019-2025年中国科技企业孵化器项目投资可行性分析

第十一章 研究结论及发展建议第一节 科技企业孵化器行业研究结论及建议第二节 科技企业孵化器行业发展建议（ZYZF）

图表目录：图表：科技企业孵化器行业生命周期图表：科技企业孵化器行业产业链结构图表：2019-2025年我国科技企业孵化器行业供给预测图表：2019-2025年我国科技企业孵化器行业产量预测图表：2019-2025年我国科技企业孵化器行业需求预测图表：2019-2025年我国科技企业孵化器行业供需平衡预测图表：2019-2025年我国科技企业孵化器行业产品价格预测图表：2019-2025年我国科技企业孵化器行业产品消费预测图表：2019-2025年我国科技企业孵化器行业市场规模预测图表：2019-2025年我国科技企业孵化器行业总产值预测图表：2019-2025年我国科技企业孵化器行业销售收入预测图表：2019-2025年我国科技企业孵化器行业总资产预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201901/706922.html>