

# 2017-2022年中国科技孵化器市场供需预测及投资 战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国科技孵化器市场供需预测及投资战略研究报告》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/201612/482728.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业服务机构。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。智研咨询发布的《2017-2022年中国科技孵化器市场供需预测及投资战略研究报告》共十三章。首先介绍了科技孵化器产业相关概念及发展环境，接着分析了中国科技孵化器行业规模及消费需求，然后对中国科技孵化器行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国科技孵化器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国科技孵化器行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章 科技孵化器基本概述	23	第一节 科技孵化器相关概述	23	一、科技孵化器界定	
	23	二、在孵企业的界定	24	三、科技孵化器的特征	26
	26	四、科技孵化器的分类	26		
		(一) 国外孵化器的分类	26	(二) 国内孵化器的分类	27
		(三) 国内外孵化器分类的异同	28		
	28	第二节 科技孵化器的功能与效应	29	一、科技孵化器的主要功能	
	29	二、科技孵化器的运作流程	30	三、科技孵化器的效应分析	30
	30	(一) 小企业聚集效应	30	(二) 产业集聚效应	31
	30	(三) 信息集聚效应	31	(四) 中介平台效应	32
第二章 国外科技孵化器产业发展概况及经验借鉴	33	第一节 国外科技孵化器产业发展概况	33		
	33	一、国外科技孵化器发展背景	33	二、国外科技孵化器发展历程	
	33	三、国外科技孵化器发展规模	34	四、国外科技孵化器发展趋势	35
	34	第二节 国外孵化器特色计划研究借鉴	36		
	36	(一) 欧洲企业和创新中心网 (EBN)	36	(二) 德国政府支持大学创业的EXIST计划	
	37	(三) 德国中小企业创新能力促进计划PROINNO	38	(四) 法国“青年挑战计划”	
	40	(五) 德国“卓越大学计划”	41	二、美国孵化器特色计划研究借鉴	
	42	(一) 美国退休经理服务团 (score) 计划	42	(二) 美国高校创业计划	
	42	(三) 美国先进制造业伙伴关系计划	43	(四) 美国新市场风险投资 (NMVC) 计划	
	43	(五) 美国小企业发展中心计划	44	(六) 天使基金500Startups新企业孵化计划	
	45	三、其他地区孵化器特色计划研究借鉴	47	(一) 以色列YOZMA计划	
	47	(二) 澳大利亚的小企业援助计划	50	(三) 哈萨克斯坦科技企业孵化器计划	
	51	(四) 新加坡“科技孵化计划”	51	第三节 国外领先孵化器经营分析	
	52	一、美国十大领先创业孵化器分析	52	(一) YCombinator	52
	52	(二) DreamItVentures	53	(二) TechStars	
	53	(四) AngelPad	53	(五) LaunchPadLA	

53 (六) ExcelerateLabs	54 (七) Kicklabs	54 (八) 500Startups	54 (九) TechNexus
54 (十) TechWilcatters		55二、欧洲领先企业孵化器发展分析	
55 (一) 芬兰国家技术研究中心		55 (二) 德国史太白技术转移中心	
58 (三) 苏格兰黑林顿创新中心		61 (四) 比利时法兰德斯生物科技园	
62 (五) 法国格伦布尔孵化器 (GRAIN)		63三、其他地区企业孵化器发展分析	
64 (一) 香港科技园公司	64 (二) 台大创新育成中心	65 (三) Kyongbuk科技园	
66 (四) 韩国大邱数码产业振兴院		66 (五) 日本大阪岛屋企业孵化器	
67 (六) 日本东京MINATO孵化中心	67第四节 主要国家科技孵化器产业概况及经验借鉴		
68一、美国	68 (一) 美国科技孵化器产业历程	68 (二) 美国科技孵化器产业政策	
70 (三) 美国科技孵化器产业现状	71 (四) 美国科技孵化器经验借鉴	72二、英国	
73 (一) 英国科技孵化器产业历程		73 (二) 英国科技孵化器产业政策	
74 (三) 英国科技孵化器产业现状	75 (四) 英国科技孵化器经验借鉴	75三、德国	
76 (一) 德国科技孵化器产业概述		76 (二) 德国科技孵化器发展模式	
77 (三) 德国科技孵化器产业特点	77四、日本	78 (一) 日本科技孵化器产业历程	
78 (二) 日本科技孵化器产业现状	78 (三) 日本科技孵化器产业特点	78五、加拿大	
78 (一) 加拿大科技孵化器产业概述		78 (二) 加拿大科技孵化器产业特点	
79 (三) 加拿大科技孵化器经验借鉴	79		
第三章 中国科技孵化器产业发展环境分析			
81第一节 中国科技孵化器产业经济环境			
81一、国内经济发展现状及走势分析	81二、科技孵化器产业社会环境分析	85第二节	
中国科技孵化器产业政策环境			
86一、科技孵化器产业监管体制		86二、科技孵化器产业相关政策	
87 (一) 科技产业发展规划	87 (二) 科技人才引进政策	89 (三) 科技孵化器税收政策	91 (四) 科技孵化器培育政策
92三、科技孵化器“十三五”规划	92 (一) 发展原则	92 (二) 发展目标	93 (三) 重点任务
93 (四) 保障措施	96第三节 中国创业投资环境发展分析	98一、创业投资市场现状	
98二、创业投资总量分析	98三、创业投资行业分布	100 (一) 互联网行业	
100 (二) 生物技术/医疗健康行业	101 (三) 电信及增值业务行业	101 (四) 机械制造行业	
102 (五) 清洁技术行业	102 (六) IT行业	102 (七) 电子及光电设备行业	
103四、创业投资区域分布	103五、创业投资退出分析	104第四节	
中国科技孵化器科技发展环境			
105一、中国科技投入支出情况	105 (一) 财政科技拨款规模	105 (二) R&D经费支出规模	106 (三) 科学研究机构规模
106 (四) R&D活动企业规模	106二、中国高技术产业发展分析	107 (一) 高技术产业总产值规模	
107 (二) 高技术产业集中度分析		107 (三) 高技术产业R&D经费支出	
109 (四) 高技术产品国际贸易分析	110三、国家高新技术产业开发区情况		
112 (一) 国家高新区数量分析	112 (二) 高新区主要经济指标		
112 (三) 高新区经济效率分析	118 (四) 高新区产业结构分析		

119 (五) 高新区发展模式分析	119第五节	科技孵化器相关特色计划研究
121一、海外高层次人才引进计划		121二、国家火炬计划项目
124 (一) “火炬计划”项目宗旨		124 (二) “火炬计划”实施内容
124 (三) “火炬计划”具体实施情况		126三、国际科技合作计划
126 (一) 国际科技合作计划设立背景	126 (二)	国际科技合作计划支持对象
126 (三) 国际科技合作计划发展目标及规划	127第六节	中国科技成果转化服务行业分析
127一、科技成果总量及构成	127二、	科技成果转化来源及分布
127二、科技成果转化来源及分布	129三、	科技成果转化类别构成
130四、科技成果转化应用情况统计		133 (一) 成果应用状态统计分析
133 (二) 成果应用情况地区分布		133 (三) 成果应用情况行业分布
134 (四) 成果未应用或停用原因		134五、科技成果转化效率分析
135六、科技进步贡献率分析	135	
第四章 中国科技孵化器产业运行态势分析	136第一节	科技孵化器产业发展现状分析
136一、科技孵化器产业发展历程	136 (一)	起步阶段 (1987-1993年)
136 (二) 稳定发展阶段 (1994-1998年)	136 (二)	提升和新阶段 (1999-至今)
136二、科技孵化器产业运行特征	136三、	科技孵化器产业运行规模
138 (一) 孵化器企业数量	138 (二)	孵化器场地面积
138 (二) 孵化器场地面积	138 (三)	在孵企业数量
139 (四) 在孵企业总收入	139 (五)	毕业企业数量
139 (五) 毕业企业数量	140 (六)	在孵企业人数
科技孵化器产业网络化发展分析	140第二节	
141 (一) 内部网络化发展分析	141一、	科技孵化器网络化概述
141 (二) 外部网络化发展分析	141 (二)	外部网络化发展分析
141 (三) 内外关系网络间的相互作用	142二、	科技孵化器与相关产业
142 (一) 与高新技术产业分析	142 (二)	与传统产业分析
142 (二) 与传统产业分析	143 (三)	与民营科技企业分析
144第三节 虚拟科技孵化器发展分析	145一、	虚拟孵化器运营模式构建
145 (一) 虚拟孵化器功能定位	145 (二)	虚拟孵化器系统建设内容
145 (二) 虚拟孵化器架构构建	146二、	虚拟孵化器的投资模式
145 (三) 虚拟孵化器架构构建	147 (二)	虚拟孵化器的盈利机制
147 (一) 引入风险资本投资模式	149 (一)	虚拟孵化器的组织架构
148三、虚拟孵化器的管理模式	151四、	虚拟孵化器的服务模式
149 (二) 虚拟孵化器的运作特点	154五、	虚拟孵化器的支持体系
152 (一) 以网络平台为基础	152 (二)	动态管理服务机制
152 (二) 动态管理服务机制	155 (一)	环境支撑体系
155 (一) 环境支撑体系	155 (二)	政策支持体系
155 (二) 政策支持体系	158	
第五章 中国科技孵化器细分市场发展分析	162第一节	按服务方式产业细分市场分析
162一、综合性企业孵化器发展分析	162 (一)	综合性企业孵化器定义
162 (二) 综合性企业孵化器动向	162二、	专业性企业孵化器发展分析
163 (一) 专业性企业孵化器发展综述	163 (二)	专业性企业孵化器分类与特点
163 (二) 专业性企业孵化器分类与特点	164 (四)	专业性企业孵化器发展路径分析
163 (三) 专业性企业孵化器发展规模	164第二节	按服务对象分类产业细分市场分析
163 (四) 专业性企业孵化器发展路径分析	164 (五)	专业性企业孵化器问题探讨
164 (五) 专业性企业孵化器问题探讨		

165一、高新技术创业服务中心发展分析	165 (一) 高新技术创业服务中心基础条件
165 (二) 高新技术创业服务中心发展概况	166 (三) 高新技术创业服务中心问题探讨
167 (四) 高新技术创业服务中心发展动向	168二、国家留学人员创业园发展分析
169 (一) 留学人员创业园发展综述	169 (二) 留学人员创业园问题分析
169 (三) 留学人员创业园发展建议	171 (四) 留学人员创业园发展动向
173三、国际企业孵化器发展分析	174 (一) 国际企业孵化器发展历程
174 (二) 国际企业孵化器资源需求	174 (三) 国际企业孵化器交流情况
175 (四) 国际企业孵化器发展思路	176 (五) 国际企业孵化器发展趋势
177四、国家大学科技园发展分析	177 (一) 大学科技园发展综述
177 (二) 大学科技园生长条件	179 (三) 大学科技园成果转化
180 (四) 大学科技园问题探讨	186 (五) 大学科技园发展战略
187	
第六章 中国科技孵化器产业发展模式分析	189第一节 科技孵化器产业运行模式建设研究
189一、中外孵化器运作模式分析	189 (一) 美国企业孵化器运作模式
189 (二) 英国企业孵化器运作模式	190 (三) 中国企业孵化器运作模式
191二、中外孵化器运作模式差异与启示	192 (一) 投资模式与管理差异与启示
192 (二) 服务内容差异与启示	192 (三) 盈利模式差异与启示
192三、全球典型孵化器商业模式 (IBM)	193 (一) 商业模式 (IBM) 阐述
193 (二) 商业模式上海实证分析	194第二节 国内孵化器领先运作模式研究及借鉴
196一、“清华模式”研究及借鉴分析	196 (一) “清华模式”发展理念
196 (二) “清华模式”发展定位	197 (三) “清华模式”运营模式
197 (四) “清华模式”经验借鉴	199二、“杨浦模式”研究及借鉴分析
199 (一) “杨浦模式”发展概况	199 (二) “杨浦模式”发展现状
199 (三) “杨浦模式”改革历程	200 (四) “杨浦模式”经验借鉴
201三、“东湖模式”研究及借鉴分析	201 (一) “东湖模式”发展概况
201 (二) “东湖模式”运营情况	202 (三) “东湖模式”运营模式
202 (四) “东湖模式”经验借鉴	203四、“上海模式”研究及借鉴分析
203 (一) “上海模式”发展概况	203 (二) “上海模式”区域背景
204 (三) “上海模式”发展阶段	205 (四) “上海模式”经验借鉴
205五、“西安模式”研究及借鉴分析	208 (一) “西安模式”发展概况
208 (二) “西安模式”模式分析	208 (三) “西安模式”发展优势
209	
第七章 中国科技孵化器创建与运营管理分析	210第一节 科技孵化器的创建流程及策略
210一、科技孵化器创建的过程与原则	210 (一) 科技孵化器创建过程
210 (二) 科技孵化器创建基本原则	211二、科技孵化器创建的概念化阶段
213 (一) 科技孵化器的推动	213 (二) 孵化器概念的“营销”
213 (二) 孵化器概念的“营销”	215 (三) 关键角色定位策略
216 (四) 初期工作计划要求	217三、科技孵化器创建的可行性计划阶段

217 (一) 科技孵化器创建背景分析	217 (二) 科技孵化器创建可行性报告
222四、科技孵化器选址与设施条件	223 (一) 科技孵化器的场址选择
223 (二) 科技孵化器建筑的基本条件	224 (三) 科技孵化器的设施与服务设计
225第二节 科技孵化器的组织管理	226一、企业孵化器的组织管理规划
226 (二) 组织体制	226 (一) 组织目标
227 (三) 制度安排	228 (四) 管理体制
229二、科技孵化器的治理结构与组织设计	229 (一) 非营利性孵化器治理结构
229 (二) 营利性孵化器治理结构	229 (三) 孵化器的内部部门与岗位设计
230 (四) 孵化器的外围组织设计	231三、以服务为导向的团队管理
232 (一) 孵化器从业者基本素质	232 (二) 孵化器团队建设策略
232 (三) 管理团队激励机制创新	233第三节 科技孵化器的经营模式
234一、科技孵化器的目标客户与价值主张	234 (一) 目标客户的选择
234 (二) 孵化器的价值主张	235 (三) 孵化器的外部性交易
235二、孵化器的成本收入结构	235 (一) 成本结构分析
235 (二) 收入结构分析	236三、孵化器典型的经营模式分析
238 (一) 社会公益型孵化器	238 (二) 物业型孵化器
238 (三) 天使投资型孵化器	238 (四) 大学科技企业孵化器
238 (五) 大公司创业型孵化器	239第四节 科技孵化器的孵化服务及体系建设
240一、孵化服务在孵化器运营中的地位和作用	240 (一) 科技孵化企业内的产业活动
240 (二) 孵化服务在科技孵化器中地位	241二、孵化服务的设计原则、项目和体系设计
242 (一) 设计原则	242 (二) 服务项目的分类
242 (三) 服务的体系设计	243第五节 科技孵化器绩效评估分析
244一、科技孵化器绩效评估的必要性和目的	244二、科技孵化器绩效评估的内容和实施
246 (一) 绩效评估具体内容	246 (二) 绩效评估的重点
246 (三) 绩效评估指标体系设计原则	247 (四) 绩效评估工作的实施方法
247三、科技孵化器绩效评估的国际经验	248 (一) 美国经验借鉴
248 (二) 欧盟经验借鉴	249四、科技企业孵化器的绩效评估与绩效监督
249 (一) 科技部的评估指标体系	249 (二) 地方政府的评估指标体系
251 (三) 科技孵化器的绩效监督	251
第八章 中国科技孵化器企业入驻服务分析	252第一节 科技企业入驻服务分析
252一、入驻企业的选择标准与程序	252 (一) 入驻企业种类
252 (二) 入驻条件要求	253 (三) 入驻企业计划及评估
254二、孵化企业入驻咨询服务和入驻安排	255 (一) 孵化企业入驻咨询服务
255 (二) 孵化企业入驻安排	255 (三) 企业服务投诉程序
257 (四) 虚拟孵化企业入驻管理	257三、入驻企业的毕业、退出条件及跟踪管理
258 (一) 孵化企业毕业流程	258 (二) 孵化企业毕业后跟踪管理
259 (三) 企业退出条件及管理	259第二节 在孵企业的创业辅导服务
260一、孵化企业的咨询诊断和创业辅导	260二、孵化器的创业辅导培训
262三、企业联络员、创业辅导员与创业导师制度	

264四、培育企业家精神和创业文化	265第三节	科技孵化器的技术创新服务
266一、创业企业技术创新活动与孵化器的技术创新服务		
266二、与大学和科研院所等技术创新源头的合作		
266三、公共技术服务平台与深度技术服务	267四、支持科技创业与创新的科技活动服务	
267第四节	科技孵化器的投融资服务	268一、孵化企业的资金需求
268二、创业融资的渠道与孵化器的辅导服务		269三、创业风险投资
272四、科技企业孵化器的孵化基金	273第五节	科技孵化器的行政管理支持和物业服务
273一、办公与办公设备服务	273二、孵化器物业服务	273
第九章 中国科技孵化器产业重点区域发展分析	274第一节	科技孵化器产业区域分布特点
274第二节		长三角地区科技孵化器产业发展分析
275一、长三角地区科技孵化器产业发展态势	275（一）长三角科技孵化器产业区位优势	
275（二）长三角科技孵化器产业发展现状	276（三）长三角科技孵化器产业发展动态	
276二、上海科技孵化器产业发展分析		278（一）上海科技孵化器发展现状
278（二）上海科技孵化器发展特色		280（三）上海科技孵化器主要类型
281（四）上海科技孵化器发展规划	282三、浙江科技孵化器产业发展分析	
282（一）浙江科技孵化器发展现状	282（二）浙江科技孵化器发展措施	
286（三）浙江科技孵化器创新模式	287（四）浙江科技孵化器发展规划	
287四、江苏科技孵化器产业发展分析	288（一）江苏科技孵化器发展现状	
288（二）江苏科技孵化器发展模式	290（三）江苏科技孵化器发展规划	
291（四）江苏科技孵化器发展动态	292第三节	珠三角地区科技孵化器产业发展分析
292一、珠三角地区科技孵化器产业发展态势	292（一）珠三角科技孵化器产业区位优势	
292（二）企业孵化器产业发展概况	294（三）企业孵化器产业经营情况	
295（四）企业孵化器产业孵化成果	295二、广州科技孵化器产业发展分析	
295（一）广州科技孵化器发展现状	295（二）广州科技孵化器发展特色	
297（三）广州科技孵化器发展规划	297（四）广州科技孵化器发展对策	
297三、深圳科技孵化器产业发展分析	298（一）深圳科技孵化器发展现状	
298（二）深圳科技孵化器发展措施	298（三）深圳科技孵化器发展趋势	
299（四）深圳科技孵化器发展动态	300第四节	环渤海地区科技孵化器产业发展分析
301一、环渤海地区科技孵化器产业发展态势	301（一）环渤海科技孵化器产业区位优势	
301（二）环渤海科技孵化器产业发展战略	302（三）环渤海科技孵化器产业发展动态	
303二、北京科技孵化器产业发展分析	303（一）北京科技孵化器发展现状	
303（二）北京科技孵化器发展记事	304（三）北京科技孵化器政策环境	
307（四）北京科技孵化器发展规划	307（五）北京科技孵化器前景趋势	
308三、天津科技孵化器产业发展分析	308（一）天津科技孵化器发展现状	
308（二）天津科技孵化器发展模式	310（三）天津科技孵化器发展规划	

310 (四) 天津科技孵化器发展动态	311四、辽宁科技孵化器产业发展分析
311 (一) 辽宁科技孵化器发展现状	311 (二) 辽宁科技孵化器发展特色
312 (三) 辽宁科技孵化器发展规划	313 (四) 辽宁科技孵化器发展动态
314五、其他省市科技孵化器产业发展分析	315 (一) 山东省企业孵化器产业发展分析
315 (二) 山西省企业孵化器产业发展分析	316 (三) 河北省企业孵化器产业发展分析
320第五节 中部地区科技孵化器产业发展分析	321一、中部地区科技孵化器产业发展态势
321 (一) 中部科技孵化器产业发展规划	321 (二) 中部科技孵化器产业发展空间
321 (三) 中部科技孵化器产业发展动态	322二、湖北科技孵化器产业发展分析
322 (一) 湖北科技孵化器发展现状	322 (二) 湖北科技孵化器发展措施
323 (三) 湖北科技孵化器发展动态	324三、湖南科技孵化器产业发展分析
325 (一) 湖南科技孵化器发展现状	325 (二) 湖南科技孵化器发展策略
326 (三) 湖南科技孵化器发展动态	327四、河南科技孵化器产业发展分析
327 (一) 河南科技孵化器发展现状	327 (二) 河南科技孵化器存在问题
328 (三) 河南科技孵化器发展建议	330五、安徽科技孵化器产业发展分析
332 (一) 安徽科技孵化器发展现状	332 (二) 安徽科技孵化器发展任务
332 (三) 安徽科技孵化器发展规划	334六、江西科技孵化器产业发展分析
335 (一) 江西科技孵化器发展现状	335 (二) 江西科技孵化器运营模式
336 (三) 江西科技孵化器发展动态	336第六节 西部地区科技孵化器产业发展分析
337一、西部地区科技孵化器产业发展态势	337 (一) 西部科技孵化器产业区位优势
337 (二) 西部科技孵化器产业发展动态	338二、四川科技孵化器产业发展分析
339 (一) 四川科技孵化器发展现状	339 (二) 四川科技孵化器发展措施
340 (三) 四川科技孵化器前景趋势	343三、重庆科技孵化器产业发展分析
343 (一) 重庆科技孵化器发展现状	343 (二) 重庆科技孵化器发展规划
344 (三) 重庆科技孵化器发展动态	345四、陕西科技孵化器产业发展分析
345 (一) 陕西科技孵化器发展现状	345 (二) 陕西科技孵化器发展特点
346 (三) 陕西科技孵化器发展规划	347五、其他省市科技孵化器产业发展分析
347 (一) 贵州企业孵化器产业发展分析	347 (二) 云南企业孵化器产业发展分析
348 (三) 甘肃企业孵化器产业发展分析	348 (四) 青海企业孵化器产业发展分析
349 (五) 宁夏企业孵化器产业发展分析	349
第十章 中国科技孵化器园区及机构运营分析	351第一节 中国苏州创业园
351一、机构基本情况	351二、机构业务领域
351三、机构孵化成果	352四、机构竞争优势
352第二节 江苏省高新技术创业服务中心	353一、机构基本情况
353二、机构业务领域	353三、机构孵化成果
354三、机构孵化成果	354四、机构竞争优势
354第三节 中关村科技园区丰台园区科技创业服务中心	355一、机构基本情况
355二、机构业务领域	355三、机构孵化成果
356四、机构竞争优势	356第四节 武汉东湖新技术创业中心

357一、机构基本情况 357二、机构业务领域 357三、机构孵化成果 357四、机构竞争优势  
357第五节 上海市科技创新中心 358一、机构基本情况 358二、机构业务领域  
358三、机构孵化成果 358四、机构竞争优势 358第六节 天津市科技创新服务中心  
359一、机构基本情况 359二、机构业务领域 359三、机构孵化成果 360四、机构竞争优势  
360第七节 郑州高新技术产业开发区创业中心 360一、机构基本情况 360二、机构业务领域  
361三、机构孵化成果 361四、机构竞争优势 362第八节  
广州联炬国家高新技术创业服务中心 362一、机构基本情况 362二、机构业务领域  
362三、机构孵化成果 362四、机构竞争优势 364第九节 上海杨浦科技创新中心  
364一、机构基本情况 364二、机构业务领域 364三、机构孵化成果 364四、机构竞争优势  
365第十节 西安市高新区创业园发展中心 366一、机构基本情况 366二、机构业务领域  
367三、机构孵化成果 367四、机构竞争优势 367第十一节 成都高新区技术创新服务中心  
368一、机构基本情况 368二、机构业务领域 368三、机构孵化成果 369四、机构发展战略  
369第十二节 宁波市科技创新中心 370一、机构基本情况 370二、机构业务领域  
371三、机构孵化成果 371四、机构竞争优势 371五、机构优惠政策 372第十三节  
杭州高新区科技创新服务中心 373一、机构基本情况 373二、机构业务领域  
373三、机构孵化成果 374四、机构优惠政策 374五、机构发展战略 375第十四节  
北京高技术创业服务中心 376一、机构基本情况 376二、机构业务领域  
376三、机构孵化成果 377四、机构发展战略 377第十五节 嘉兴科技创新服务中心  
378一、机构基本情况 378二、机构服务内容 378三、机构竞争优势 380四、机构孵化环境  
380五、机构创业政策 381第十六节 河南省濮阳高新技术创业服务中心  
382一、机构基本情况 382二、机构服务领域 382三、重点孵化产业 382四、机构孵化成果  
383五、机构优惠政策 383第十七节 威海高新技术创业服务中心 385一、机构基本情况  
385二、机构业务领域 385三、机构对外合作 386四、机构孵化环境 386五、机构优惠政策  
387第十八节 石家庄国家高新技术创业服务中心 388一、机构基本情况  
388二、机构服务领域 388三、机构孵化环境 389四、机构孵化成果 389五、机构优惠政策  
389第十九节 泰州市高新技术创业服务中心 390一、机构基本情况 390二、机构服务内容  
390三、机构孵化环境 391四、机构孵化成果 391五、机构发展规划 392第二十节  
广州市海珠高新技术创业服务中心 392一、机构基本情况 392二、机构服务领域  
393三、机构竞争优势 393四、机构孵化环境 394五、机构优惠政策 395第二十一节  
福建火炬高新技术创业园 395一、机构基本情况 395二、机构业务领域  
396三、机构孵化成果 396四、机构竞争优势 396第二十二节 山西省高新技术创业中心  
397一、机构基本情况 397二、机构业务领域 397三、机构孵化成果 397四、机构竞争优势  
397第二十三节 昆明高新技术创业服务中心 398一、机构基本情况 398二、机构业务领域  
398三、机构孵化成果 398四、机构竞争优势 398第二十四节 哈尔滨高科技创业服务中心  
399一、机构基本情况 399二、机构业务领域 399三、机构孵化成果 400四、机构发展战略

400第二十五节	沈阳高新技术产业开发区科技创业服务中心	401一、机构基本情况
	401二、机构业务领域	401三、机构孵化成果
	401四、机构竞争优势	403第二十六节
襄阳高新技术创业服务中心	404一、机构基本情况	404二、机构业务领域
	404三、机构孵化成果	404四、机构竞争优势
405第二十七节	铁岭市高新技术创业服务中心	
405一、机构基本情况	405二、机构业务领域	405三、机构孵化成果
405第二十八节	包头国家科技创业服务中心	
	406一、机构基本情况	406二、机构业务领域
	406三、机构孵化成果	406四、机构竞争优势
406第二十九节	西藏自治区科技创业服务中心	
407一、机构基本情况	407二、机构业务领域	407三、机构孵化成果
	407四、机构竞争优势	407
第十一章	中国科技孵化器产业发展趋势及前景	408第一节
	科技孵化器产业发展趋势	
408一、专业化	408二、多样化	408三、企业化
409四、增值化	409五、资本化	409六、品牌化
410七、网络化	410八、国际化	410第二节
	科技孵化器产业SWOT分析	
410一、科技孵化器产业优势分析	410二、科技孵化器产业劣势分析	
412三、科技孵化器产业机遇分析	413四、科技孵化器产业威胁分析	415第三节
科技孵化器产业前景展望	416一、科技孵化器产业发展趋势	416（一）网络化
	416（二）规模化	417（三）效益化
	418（四）专业化	418（五）国际化
419二、“十三五”孵化器产业的建设目标	419三、“十三五”孵化器产业面临的形势	
420四、“十三五”孵化器产业的前景预测	421	
第十二章	中国科技孵化器产业风险投资运作研究	423第一节
	孵化器与风险投资异同与融合	
423一、中国风险投资行业发展分析	423（一）中国风险投资行业概述	
	423（二）中国风险投资行业运营情况	423（三）中国风险投资行业投资特征
424二、孵化器与风险投资比较	424（一）二者区别点	424（二）二者内在联系
427三、孵化器与风险投资融合	429第二节	国外孵化器创业投资实例及借鉴
432一、国外孵化器风险投资实例	432（一）美国	432（二）以色列
	433（三）德国	435（四）中国台湾
436二、国外孵化器风险投资特点	437（一）政府支持	437（二）软件服务
	438（三）网络服务平台	438（四）创新环境
439三、国外孵化器风险投资借鉴	439（一）拥有对企业直接投资的功能	
439（二）与大学、科研机构紧密联结	439（三）提供深度的管理咨询服务	
440（四）对毕业企业的持续服务和联系	440第三节	中国孵化器风险投资发展概况及问题
440一、中国孵化器开展创业投资情况	440二、重点孵化器创业投资情况分析	
441（一）清华科技园	441（二）武汉东湖高新技术创业中心	442（三）苏州创业园
443（四）上海市孵化器	444（五）海淀园创业服务中心	
446三、中国孵化器开展创业投资问题	447（一）运作模式单一	
447（二）提供增值服务能力不强	447（三）激励机制不完善	447第四节
孵化器产业开展风险投资可行性分析	447一、孵化器产业开展风险投资必要性	

447 (一) 是在孵企业拓宽融资渠道的要求	
448 (二) 是科技企业孵化器积累发展后劲的要求	
449 (三) 企业孵化器开展创业投资推动创新的要求	
449二、孵化器产业开展风险投资可行性	449 (一) 国家政策支持
449 (二) 孵化器有大量项目储备	449 (三) 为企业提供如政府资源、技术服务平台等
450 (四) 与被孵化企业联系紧密, 利于降低投资风险	450第五节
孵化器产业风险投资运作及投资建议	450一、产业风险投资运作与退出研究
450 (一) 设立风险投资的必要性	450 (二) 孵化器风险投资的设立
451 (三) 孵化器风险投资的运作	451 (四) 风险投资资金的风险管理
453 (五) 风险投资的盈利与退出	454二、企业孵化器风险投资模式建议
454 (一) 风险投资运作模式建议	454 (二) 风险投资运作注意问题
458	
第十三章 中国科技孵化器产业投融资分析	460 (ZY CW) 第一节 科技孵化器产业投资概述
460一、孵化器投资的目标	460二、孵化器投资的对象
461三、孵化器投资的特征	
462四、孵化器投资的模式	463五、孵化器投资的作用
464第二节	
科技孵化器产业投资特性分析	466一、科技孵化器产业进入壁垒分析
466二、科技孵化器产业盈利模式分析	467第三节 科技孵化器产业发展的影响因素
467一、影响科技孵化器发展的内部因素	467二、影响科技孵化器发展的外部环境
470第四节 科技孵化器产业融资分析	473一、企业孵化器产业融资方式
473 (一) 内源融资与外源融资	473 (二) 直接融资与间接融资
474 (三) 自筹资金和政府扶持资金	476二、中国企业孵化器的融资特点
476 (一) 融资需求量大	476 (二) 融资风险高
476 (三) 融资收益高	
477 (四) 信息不对称	477 (五) 融资社会化
477第五节 科技孵化器产业园区招商策略	
478一、产品策略	478二、价格策略
478三、渠道策略	479四、促销策略
479图表目录: 图表 1 各国机构或学者对孵化器概念的阐述	24图表 2
欧洲主要国家企业孵化器数量	35图表 3 天使基金500Startups新企业孵化计划初创企业名单
47图表 4 以色列YOZMA计划的结构设计特点	49图表 5 以色列YOZMA计划的实施效果统计
49图表 6 VTT发展的历史阶段	57图表 7 史太白技术转移中心营业收入变化情况
58图表 8 创新育成中心组织架构	65图表 9 岛屋企业孵化器提供的服务
67图表 10 MINATO孵化中心提供的支持	68图表 11 美国企业孵化器的收入结构
71图表 12 中国国内生产总值及增长变化趋势图	82图表 13 国内生产总值构成及增长速度统计
82图表 14 中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图	83图表 15
中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图	84图表 16 中国全社会固定资产投资增长趋势图
85图表 17 “十三五”时期科技发展规划主要指标	89图表 18 创投机构基金募集情况走势图
98图表 19 上半年创投机构新募基金币种分布图	99图表 20 创投机构基金募集情况走势图
100图表 21 创投市场互联网行业投资情况统计	100图表 22

创投市场生物技术/医疗健康行业投资情况统计	101图表	23
创投市场电信及增值业务行业投资情况统计	101图表	24
创投市场机械制造行业投资情况统计	102图表	25
创投市场清洁技术行业投资情况统计	102图表	26
创投市场IT行业投资情况统计	102图表	27
创投市场电子及光电设备行业投资情况统计	103图表	28
上半年中国创投市场被投企业地域分布	104图表	29
中国创投市场退出案例数趋势图	105图表	30
中国财政科学技术支出情况	105图表	31
中国研究与试验发展(R&D)经费支出	106图表	32
中国研究与开发机构数量统计	106图表	33
中国规模以上工业有R&D活动企业数量统计	107图表	34
中国高技术产业总产值统计	107图表	35
高技术产业各行业收入	108图表	36
中国高技术产业收入行业分布图	108图表	37
中国高技术产业收入地区分布图	109图表	38
中国不同注册类型企业高技术产业收入构成图	109图表	39
中国大中型高技术产业企业R&D经费支出统计	110图表	40
中国大中型高技术产业企业R&D经费支出分行业统计	110图表	41
中国高技术产品进出口统计	110图表	42
中国高技术产品进出口的贸易方式	111图表	43
中国高技术产品进出口企业类型分布图	111图表	44
中国高技术产品贸易前十大主要地区分布	111图表	45
开发区高新技术企业主要经济指标	112图表	46
中国地方、部门科技成果构成	127图表	47
中国科技成果登记数量分布状况	128图表	48
中国登记的科技成果总量统计	128图表	49
中国各级科技成果来源分布图	129图表	50
中国部门应用技术成果分布图	130图表	51
地方应用技术成果在高新技术领域的分布	131图表	52
地方应用技术成果分布	132图表	53
中国应用技术成果应用状况	133图表	54
中国地区科技成果稳定应用比例统计	133图表	55
中国科技成果未应用或停用原因比例分布	134图表	56
中国科技企业孵化器数量增长趋势图	138图表	57
中国科技企业孵化器场地面积增长趋势图	139图表	58
中国在孵企业数量增长趋势图	139图表	59
中国在孵企业总收入增长趋势图	140图表	60
中国孵化器毕业企业数量增长趋势图	140图表	61
中国在孵企业人数增长趋势图	141图表	62
虚拟科技孵化器组织架构	150图表	63
企业原理图	181图表	64
科技企业孵化器创建准备过程示意图	211图表	65
不同类型孵化器的建设目标示意图	214图表	66
孵化器可能出现的功能用房构成示意图	224图表	67
孵化器组织层次目标体系示意图	227图表	68
企业孵化器组织模式层次示意图	228图表	69
科技企业孵化器的组织结构示意图	230图表	70
孵化器外围组织示意图	231图表	71
孵化器网络模型示意图	241图表	72
科技企业孵化器的服务体系示意图	244图表	73
科技孵化器绩效评估指标	246图表	74
一般性企业入驻安排工作程序图	256图表	75
企业培训方法对比表	262图表	76
长三角区域主要省市生产总值统计	275图表	77
长三角区位与发展优势分析	275图表	78
长三角地区国家级科技企业孵化器统计	276图表	79

上海市国家级科技企业孵化器名单 279图表 80 浙江省国家级科技企业孵化器名单 285图表  
81 江苏省国家级科技企业孵化器名单 289图表 82 珠三角区域生产总值统计 293图表 83  
珠三角地区发展战略定位分析 294图表 84 广州市国家级科技企业孵化器名单 296图表 85  
广州市科技孵化器行业基本情况 296图表 86 深圳市国家级科技企业孵化器名单 298图表 87  
北京市国家级科技企业孵化器名单 304图表 88 天津市国家级科技企业孵化器名单 309图表  
89 天津市科技企业孵化器概况 309图表 90 辽宁省国家级科技企业孵化器名单 312图表 91  
山东省国家级科技企业孵化器名单 315图表 92 山西省国家级科技企业孵化器名单 320图表  
93 河北省国家级科技企业孵化器名单 320图表 94 湖北省国家级科技企业孵化器名单  
323图表 95 湖南省国家级科技企业孵化器名单 325图表 96  
河南省国家级科技企业孵化器名单 328图表 97 安徽省国家级科技企业孵化器名单 332图表  
98 江西省国家级科技企业孵化器名单 335图表 99 西部地区重点经济地区 337图表 100  
四川省国家级科技企业孵化器名单 340图表 101 重庆市国家级科技企业孵化器名单 344图表  
102 陕西省国家级科技企业孵化器名单 346图表 103 贵州省国家级科技企业孵化器名单  
347图表 104 云南省国家级科技企业孵化器名单 348图表 105  
甘肃省国家级科技企业孵化器名单 349图表 106 青海省国家级科技企业孵化器名单 349图表  
107 宁夏区国家级科技企业孵化器名单 350图表 108 中国苏州创业园主要荣誉情况分析  
353更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201612/482728.html>