

中国科技企业孵化器行业“十四五”规划及未来发展建议报告2022-2028年

产品名称	中国科技企业孵化器行业“十四五”规划及未来发展建议报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国科技企业孵化器行业“十四五”规划及未来发展建议报告2022-2028年

【新修订】：2022年11月

【出版机构】：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

部分 科技企业孵化器行业发展环境 3章 科技企业孵化器行业发展综述 3节
科技企业孵化器发展综述 3一、科技企业孵化器定义 3二、在孵企业基本界定
3三、科技企业孵化器特点 3四、科技企业孵化器属性 3第二节
科技企业孵化器类型分析 3一、国外科技企业孵化器分类

3二、国内科技企业孵化器分类 3三、国内外分类异同辨别分析 3第三节
科技企业孵化器的功能及效应 3一、科技企业孵化器的主要功能
3二、科技企业孵化器的运作流程 3三、科技企业孵化器的效应分析 3第四节
科技企业孵化器产业服务综述 3一、科技企业孵化器的服务项目
3二、国外科技企业孵化器服务分类 3三、国内科技企业孵化器服务分类
3四、科技企业孵化器服务分类与内涵
3五、科技企业孵化器服务的参与主体及作用方式 3第五节
科技企业孵化器运行机制分析 3一、入孵筛选机制 3二、孵化培养机制
3三、淘汰机制 3四、毕业机制 3第二章 科技企业孵化器行业发展环境分析 3节
科技企业孵化器行业政策环境分析 3一、科技企业孵化器行业管理体制分析
3二、科技企业孵化器行业国家政策支持
3三、科技企业孵化器行业地方政策支持
3四、科技企业孵化器行业相关发展规划 3第二节
科技企业孵化器行业经济环境分析 3一、国内经济形势分析
3二、科技企业孵化器与区域经济发展
3三、科技企业孵化器与经济结构转型升级 3第三节
科技企业孵化器行业社会环境分析 3一、创业环境分析
3二、科技型中小企业分析 3第四节 科技企业孵化器产业环境分析
3一、高新技术产业现状 3二、科技企业孵化器产业与高新技术开发区 3第五节
科技企业孵化器行业创新环境分析 3一、近年来主要技术创新政策
3二、国家科技计划执行概况 3三、主要技术创新项目
3四、创新环境对产业发展影响 3第二部分 科技企业孵化器行业发展现状
3第三章 全球科技企业孵化器发展分析及经验借鉴 3节
全球科技企业孵化器行业发展综述 3一、全球科技企业孵化器产生分析
3二、全球科技企业孵化器发展沿革 3三、全球科技企业孵化器组织形态演变
3四、全球科技企业孵化器功能演变过程 3五、全球科技企业孵化器的主要目标
3六、全球科技企业孵化器发展规模 3七、全球科技企业孵化器发展趋势
3第二节 全球主要国家科技企业孵化器发展经验借鉴
3一、美国科技企业孵化器发展经验借鉴 31、美国科技企业孵化器发展分析
32、美国科技企业孵化器发展经验 3二、加拿大科技企业孵化器发展经验借鉴
31、加拿大科技企业孵化器发展分析 32、加拿大科技企业孵化器发展经验
3三、英国科技企业孵化器发展经验借鉴 31、英国科技企业孵化器发展分析
32、英国科技企业孵化器发展经验 3四、意大利科技企业孵化器发展经验借鉴
31、意大利科技企业孵化器发展分析 32、意大利科技企业孵化器发展经验
3五、芬兰科技企业孵化器发展经验借鉴 31、芬兰科技企业孵化器发展分析
32、芬兰科技企业孵化器发展经验 3六、德国科技企业孵化器发展经验借鉴
31、德国科技企业孵化器发展分析 32、德国科技企业孵化器发展经验
3七、法国科技企业孵化器发展经验借鉴 31、法国科技企业孵化器发展分析

32、法国科技企业孵化器发展经验 3八、以色列科技企业孵化器发展经验借鉴
31、以色列科技企业孵化器发展分析 32、以色列科技企业孵化器发展经验
3九、日本科技企业孵化器发展经验借鉴 31、日本科技企业孵化器发展分析
32、日本科技企业孵化器发展经验 3十、韩国科技企业孵化器发展经验借鉴
31、韩国科技企业孵化器发展分析 32、韩国科技企业孵化器发展经验 3第三节
国外孵化器特色计划研究借鉴 3一、欧洲孵化器特色计划研究借鉴
31、欧盟创新公司之卓越先导行动(PAXIS)
32、德国政府支持大学创业的EXIST计划
33、德国中小企业创新能力促进计划PROINNO
34、德国推动区域创新计划Inno Region 35、意大利“科技园计划”
36、法国“青年挑战计划” 37、法国“卓越大学计划”
3二、美国孵化器特色计划研究借鉴 3三、其他地区孵化器特色计划研究借鉴
31、以色列YOZMA计划 32、澳大利亚的小企业援助计划
33、新加坡科技孵化计划 34、韩国INNO-BIZ支持计划 3第四节
国内外科技企业孵化器园区发展对比 3一、孵育服务水平 3二、国际合作能力
3三、持续发展机制 3四、优惠政策实施 3五、与当地优势产业结合
3六、企业化运作程度 3七、融资环境优劣 3八、管理制度完善
3九、对我国的启示 3第五节 国外孵化器运作模式经验借鉴
3一、租金财务平衡模式 3二、管理公司参股模式 3三、为孵化项目配备顾问
3四、孵化、创新与高科技三位一体 3第四章
中国科技企业孵化器行业发展现状分析 3节 科技企业孵化器行业发展现状分析
3一、科技企业孵化器发展历程分析 3二、科技企业孵化器发展现状分析
3三、科技企业孵化器发展特征分析 3四、科技企业孵化器发展问题分析
3五、科技企业孵化器发展对策建议 3六、科技企业孵化器营运效率策略
3第二节 科技企业孵化器行业运营规模分析 3一、孵化器数量
3二、孵化器场地面积 3三、孵化企业 3四、孵化企业总收入
3五、累计毕业企业 3六、在孵企业人数 3第三节
科技企业孵化器主要运作模式分析 3一、国有背景孵化器的主要运作模式
3二、民营背景孵化器的主要运作模式 31、投资驱动型孵化器的主要运作模式
32、产业驱动型孵化器的主要运作模式 33、中介型孵化器的主要运作模式分析
3第四节 科技企业孵化器发展模式演进分析
3一、我国现有孵化器发展模式分析 31、孵化器发展1.0模式：空间
32、孵化器发展2.0模式：空间+ 服务 33、孵化器发展3.0模式：空间+ 投资
3二、孵化器发展4.0模式及其特征 31、孵化器发展4.0模式的新内容
32、孵化器发展4.0模式的新趋势 33、孵化器发展4.0模式的新机制
34、孵化器发展4.0模式的新来源 3三、推进孵化器发展4.0模式建议
31、加大宣传推广 32、加大政策扶持 33、加强示范带动 34、鼓励企业参与
3第五节 虚拟孵化器发展状况分析 3一、互联网对科技企业孵化器的影响

- 3二、虚拟孵化器定义及运行机制分析
- 3三、虚拟孵化器的特点和优势分析
- 3四、虚拟孵化器面临的发展瓶颈分析
- 3五、虚拟孵化器发展对策建议分析
- 3第六节 科技企业孵化器技术创新服务分析
 - 3一、科技企业孵化器技术创新服务内涵分析
 - 3二、科技企业孵化器技术创新服务构成分析
 - 3三、科技企业孵化器技术创新服务中的问题
 - 3四、科技企业孵化器技术创新服务优化策略
- 3第七节 科技企业孵化器网络化成长路径分析
 - 3一、科技企业孵化器网络化成长过程分析
 - 3二、科技企业孵化器网络化成长循环机制
 - 3三、科技企业孵化器网络化成长路径建议
- 3第八节 科技企业孵化器筛选体系构建分析
 - 3一、科技企业孵化器筛选发展现状
 - 3二、科技企业孵化器筛选程序分析
 - 3三、科技企业孵化器筛选标准分析
- 3第五章 中国科技企业孵化器行业运营分析
 - 3节 科技企业孵化器的市场化与产业化发展分析
 - 3一、科技企业孵化器产业化发展概述
 - 3二、科技企业孵化器市场化与产业化发展特点
 - 3三、科技企业孵化器市场化与产业化可能性分析
 - 3四、科技企业孵化器产业化发展战略分析
 - 3第二节 科技企业孵化器企业化运作机制分析
 - 3一、科技企业孵化器企业化运作下的治理机制
 - 3二、科技企业孵化器企业化运作下的筛选与毕业机制
 - 3三、科技企业孵化器企业化运作下的服务机制
 - 3四、科技企业孵化器企业化运作下的收益机制
 - 3第三节 科技企业孵化器服务平台建设分析
 - 3一、场地服务
 - 3二、人才平台建设
 - 3三、管理咨询服务
 - 3四、财务咨询服务
 - 3五、在孵企业的增值服务
 - 3六、融资服务平台
 - 3七、技术支持服务
 - 3八、公共设施平台的建设
 - 3九、代办平台的建设
 - 3第四节 科技企业孵化器网络行为与孵化绩效的关系分析
 - 3一、科技企业孵化器网络化基本概念
 - 31、网络、网络组织及网络化的内涵
 - 32、网络的组成要素与特征
 - 33、孵化器网络化的内涵
 - 3二、科技企业孵化器网络化形成动因
 - 31、科技企业孵化器网络形成过程
 - 32、孵化器网络生成期主要动因
 - 33、孵化器网络成长期主要动因
 - 34、孵化器网络成熟期主要动因
 - 3三、科技企业孵化器网络化的基本模式
 - 31、网络组织的运作模型
 - 32、科技企业孵化器网络组织
 - 33、科技企业孵化器网络结构
 - 3四、科技企业孵化器网络化与孵化绩效分析
 - 31、科技企业孵化器孵化绩效评价
 - 32、科技企业孵化器网络绩效评价指标体系
 - 33、实证分析与优化调整
 - 34、科技企业孵化器网络化与孵化绩效分析

科技企业孵化器在孵企业毕业分析

3一、不同科技企业孵化器在孵企业的毕业路径

- 31、科技企业孵化器的分类标准
- 32、综合性科技企业孵化器的毕业路径
- 33、技术科技企业孵化器的毕业路径
- 34、专门人才科技企业孵化器的毕业路径
- 35、国际科技企业孵化器的毕业路径
- 36、虚拟科技企业孵化器的毕业路径

3二、科技企业孵化器在孵企业毕业评价指标体系的建立

- 31、评价指标的设置原则
- 32、评价指标的初步筛选
- 33、利用层次分析法对评价指标进行再筛选
- 34、评价指标体系及权重的确定
- 35、评价指标体系的适用条件
- 36、企业孵化器与毕业企业的关系及其毕业服务策略

科技企业孵化器服务创新分析

3一、科技企业孵化器服务创新的内容

- 31、资金支持
- 32、对在孵企业的培训
- 33、咨询与信息网络系统的建立
- 34、管理模式的创新

3二、科技企业孵化器发展模式的构建

- 31、构建发展模式的理论基础
- 32、发展模式的模型构建

科技企业孵化器市场领航调研

3第六章 中国科技企业孵化器行业细分类别运营分析

按服务对象分各类科技企业孵化器运营分析

- 3一、高新技术创业服务中心发展分析
 - 31、高新技术创业服务中心发展综述
 - 32、高新技术创业服务中心发展规模
 - 33、高新技术创业服务中心运行模式
 - 34、高新技术创业服务中心问题与建议
 - 35、高新技术创业服务中心发展动向
- 3二、国家留学人员创业园运营分析
 - 31、留学人员创业园基本内涵
 - 32、留学人员创业园发展背景
 - 33、留学人员创业园发展阶段
 - 34、留学人员创业园发展规模
 - 35、留学人员创业园运行模式
 - 36、留学人员创业园经验借鉴
 - 37、留学人员创业园问题与建议
 - 38、留学人员创业园发展规划
- 3三、国际企业孵化器运营分析
 - 31、国际企业孵化器发展现状
 - 32、国际企业孵化器运行平台
 - 33、国际企业孵化器交流情况
 - 34、国际企业孵化器发展趋势
- 3四、国家大学科技园运营分析
 - 31、大学科技园发展综述
 - 32、大学科技园发展规模
 - 33、大学科技园运行模式
 - 34、大学科技园经验借鉴
 - 35、大学科技园成果转化
 - 36、大学科技园问题与建议
 - 37、大学科技园发展规划

3第二节 按服务方式分各类科技企业孵化器运营分析

- 3一、综合性科技企业孵化器运营分析
- 3二、专业性科技企业孵化器运营分析

3第七章 中国科技企业孵化器产业建设及模式分析

3节 科技企业孵化器产业孵化力建设研究

- 3一、科技企业孵化器孵化力构成
 - 31、基础服务能力
 - 32、综合服务能力
 - 33、自主创新能力
 - 34、管理能力
 - 35、自我发展能力
- 3二、科技企业孵化器孵化力建设影响因素
 - 31、内部因素
 - 32、外部因素
- 3三、科技企业孵化器孵化力建设重点
 - 31、降低建设企业孵化器的门槛
 - 32、企业孵化器内部软环境建设

- 33、强化企业孵化器的孵化管理 34、企业孵化器要找准自身成长空间 3第二节 科技企业孵化器产业运行模式建设研究
 - 3一、我国科技企业孵化器运作模式分类 31、按企事业性质划分
 - 32、按主导主体划分 3二、中外孵化器运作模式比较
 - 3三、科技企业孵化器运作模式的深化 3四、全球典型孵化器商业模式（IBM）
 - 31、孵化器商业模式（IBM）阐述 32、商业模式上海实证分析
 - 33、商业模式在华发展可行性 3第三节 国内孵化器运作模式研究及借鉴
 - 3一、“清华模式”研究及借鉴分析 31、“清华模式”形成历程
 - 32、“清华模式”运作特色 33、“清华模式”服务特色
 - 34、“清华模式”成果分析 35、“清华模式”经验借鉴
 - 3二、“杨浦模式”研究及借鉴分析 31、“杨浦模式”形成历程
 - 32、“杨浦模式”运作特色 33、“杨浦模式”服务特色
 - 34、“杨浦模式”成果分析 35、“杨浦模式”经验借鉴
 - 3三、“东湖模式”研究及借鉴分析 31、“东湖模式”形成历程
 - 32、“东湖模式”运作特色 33、“东湖模式”服务特色
 - 34、“东湖模式”成果分析 35、“东湖模式”经验借鉴
 - 3四、“上海模式”研究及借鉴分析 31、“上海模式”形成历程
 - 32、“上海模式”运作模式 33、“上海模式”服务特色
 - 34、“上海模式”成果分析 35、“上海模式”经验借鉴
 - 3五、“西安模式”研究及借鉴分析 31、“西安模式”形成历程
 - 32、“西安模式”运作特色 33、“西安模式”服务特色
 - 34、“西安模式”成果分析 35、“西安模式”经验借鉴 3第四节 科技企业孵化器市场化建设问题分析 3一、科技企业孵化器运作模式相对单一
 - 3二、科技企业孵化器特色不突出 3第五节 科技企业孵化器市场化建设路径分析
 - 3一、政府要高度重视孵化器的建设和发展 3二、加强创意科技企业孵化器建设
 - 3三、大力发展孵化器 3四、构建孵化器的企业化运作机制
 - 3五、发展多种形式的孵化器 3六、加强科技企业经营管理的市场化
 - 3七、创新孵化器收费的具体方式 3第四部分 科技企业孵化器行业竞争格局
- 3第八章 中国科技企业孵化器行业重点区域运营分析 3节 环渤海地区科技企业孵化器行业运营分析
 - 3一、北京市科技企业孵化器行业运营分析
 - 3二、天津市科技企业孵化器行业运营分析
 - 3三、辽宁省科技企业孵化器行业运营分析
 - 3四、其他省市科技企业孵化器行业运营分析
 - 31、山东省科技企业孵化器行业运营分析
 - 32、山西省科技企业孵化器行业运营分析
 - 33、河北省科技企业孵化器行业运营分析

- 34、内蒙古科技企业孵化器行业运营分析 3第二节
- 长三角地区科技企业孵化器行业运营分析
 - 3一、上海市科技企业孵化器行业运营分析
 - 3二、浙江省科技企业孵化器行业运营分析
 - 3三、江苏省科技企业孵化器行业运营分析 3第三节
- 珠三角地区科技企业孵化器行业运营分析
 - 3一、珠三角地区科技企业孵化器行业运营分析
 - 3二、主要地区科技企业孵化器行业运营分析 3第四节
- 中部地区科技企业孵化器行业运营分析
 - 3一、湖北省科技企业孵化器行业运营分析
 - 3二、湖南省科技企业孵化器行业运营分析
 - 3三、河南省科技企业孵化器行业运营分析
 - 3四、安徽省科技企业孵化器行业运营分析
 - 3五、江西省科技企业孵化器行业运营分析 3第五节
- 其他地区科技企业孵化器行业运营分析
 - 3一、陕西省科技企业孵化器行业运营分析
 - 3二、重庆市科技企业孵化器行业运营分析
 - 3三、四川省科技企业孵化器行业运营分析
 - 3四、广西区科技企业孵化器行业运营分析
 - 3五、贵州省科技企业孵化器行业运营分析
 - 3六、云南省科技企业孵化器行业运营分析
 - 3七、福建省科技企业孵化器行业运营分析
 - 3八、甘肃省科技企业孵化器行业运营分析
 - 3九、青海省科技企业孵化器行业运营分析
 - 3十、宁夏区科技企业孵化器行业运营分析 3第九章
- 中国重点科技企业孵化器经营分析（排名不分先后） 3节
- 科技企业孵化器行业重点创业服务中心运营分析
 - 3一、天津市科技创业服务中心 31、机构发展概况 32、机构孵化服务 33、机构孵化规模 34、机构孵化竞争力 35、机构平台投资规模 36、机构孵化服务体系 3二、石家庄市科技创新服务中心 31、机构发展概况 32、机构孵化服务 33、机构孵化规模 34、机构孵化竞争力 35、机构平台投资规模 36、机构孵化服务体系 3三、大连市高新技术创业服务中心 31、机构发展概况 32、机构孵化服务 33、机构孵化规模 34、机构孵化竞争力 35、机构平台投资规模 36、机构孵化服务体系 3四、上海漕河泾新兴技术开发区科技创业中心 31、机构发展概况 32、机构孵化服务 33、机构孵化规模 34、机构孵化竞争力 35、机构平台投资规模 36、机构孵化服务体系 3五、南京市雨花台区科技创业中心 31、机构发展概况 32、机构孵化服务

33、机构孵化规模 34、机构孵化竞争力 35、机构平台投资规模
36、机构孵化服务体系 3六、苏州高新技术创业服务中心 31、机构发展概况
32、机构孵化服务 33、机构孵化规模 34、机构孵化竞争力
35、机构平台投资规模 36、机构孵化服务体系
3七、杭州高新区科技创业服务中心 31、机构发展概况 32、机构孵化服务
33、机构孵化规模 34、机构孵化竞争力 35、机构平台投资规模
36、机构孵化服务体系 3八、芜湖高新技术创业服务中心 31、机构发展概况
32、机构孵化服务 33、机构孵化规模 34、机构孵化竞争力
35、机构平台投资规模 36、机构孵化服务体系
3九、福建省高新技术创业服务中心 31、机构发展概况 32、机构孵化服务
33、机构孵化规模 34、机构孵化竞争力 35、机构平台投资规模
36、机构孵化服务体系 3十、济南高新技术创业服务中心 31、机构发展概况
32、机构孵化服务 33、机构孵化规模 34、机构孵化竞争力
35、机构平台投资规模 36、机构孵化服务体系
3十一、成都高新区技术创新服务中心 31、机构发展概况 32、机构孵化服务
33、机构孵化规模 34、机构孵化竞争力 35、机构平台投资规模
36、机构孵化服务体系 3十二、洛阳高技术创业服务中心 31、机构发展概况
32、机构孵化服务 33、机构孵化规模 34、机构孵化竞争力
35、机构平台投资规模 36、机构孵化服务体系
3十三、武汉东湖新技术创业中心 31、机构发展概况 32、机构孵化服务
33、机构孵化规模 34、机构孵化竞争力 35、机构平台投资规模
36、机构孵化服务体系 3十四、广州市高新技术创业服务中心
31、机构发展概况 32、机构孵化服务 33、机构孵化规模 34、机构孵化竞争力
35、机构平台投资规模 36、机构孵化服务体系 3十五、重庆高技术创业中心
31、机构发展概况 32、机构孵化服务 33、机构孵化规模 34、机构孵化竞争力
35、机构平台投资规模 36、机构孵化服务体系 3第二节
科技企业孵化器行业重点园区&企业运营分析 3一、合肥国家大学科技园
31、企业发展概况 32、企业孵化环境 33、企业孵化规模 34、企业政策法规
35、企业孵化竞争力 36、企业孵化服务体系 3二、浙江大学国家大学科技园
31、企业发展概况 32、企业孵化环境 33、企业孵化规模 34、企业政策法规
35、企业孵化竞争力 36、企业孵化服务体系 3三、太原高新区留学人员创业园
31、园区发展概况 32、园区孵化环境 33、园区孵化规模 34、园区政策法规
35、园区孵化竞争力 36、园区孵化服务体系 3四、合肥高创股份有限公司
31、企业发展概况 32、企业孵化环境 33、企业孵化规模 34、企业政策法规
35、企业孵化竞争力 36、企业孵化服务体系 3五、南昌大学国家大学科技园
31、企业发展概况 32、企业孵化环境 33、企业孵化规模 34、企业政策法规
35、企业孵化竞争力 36、企业孵化服务体系
3六、青岛科大都市科技园集团有限公司 31、企业发展概况 32、企业孵化环境

33、企业孵化规模 34、企业政策法规 35、企业孵化竞争力
36、企业孵化服务体系 3七、北京汉潮大成科技孵化器有限公司
31、企业发展概况 32、企业孵化环境 33、企业孵化规模 34、企业政策法规
35、企业孵化竞争力 36、企业孵化服务体系
3八、天津国际生物医药联合研究院有限公司 31、企业发展概况
32、企业孵化环境 33、企业孵化规模 34、企业政策法规 35、企业孵化竞争力
36、企业孵化服务体系 3九、哈尔滨理工大学国家大学科技园
31、园区发展概况 32、园区孵化环境 33、园区孵化规模 34、园区政策法规
35、园区孵化竞争力 36、园区孵化服务体系 3十、昆山软件园发展有限公司
31、企业发展概况 32、企业孵化环境 33、企业孵化规模 34、企业政策法规
35、企业孵化竞争力 3十一、杭州东部软件园股份有限公司 31、企业发展概况
32、企业孵化环境 33、企业政策法规 34、企业孵化竞争力
35、企业孵化服务体系 3十二、武汉留学生创业园 31、园区发展概况
32、园区孵化环境 33、园区孵化规模 34、园区政策法规 35、园区孵化竞争力
36、园区孵化服务体系 3十三、松湖华科产业孵化园 31、园区发展概况
32、园区孵化环境 33、园区孵化规模 34、园区政策法规 35、园区孵化竞争力
36、园区孵化服务体系 3十四、天津火炬鑫茂创业服务有限公司
31、企业发展概况 32、企业孵化环境 33、企业孵化规模 34、企业政策法规
35、企业孵化竞争力 36、企业孵化服务体系 3十五、中国科技开发院有限公司
31、企业发展概况 32、企业孵化环境 33、企业孵化规模 34、企业政策法规
35、企业孵化竞争力 36、企业孵化服务体系 3第五部分
科技企业孵化器行业发展趋势 3第十章
中国科技企业孵化器行业投融资及趋势预测 3节
国家科技企业孵化器“十四五”发展规划 3第二节
2021-2027年科技企业孵化器发展趋势分析
3一、科技企业孵化器建设主体趋势分析
3二、科技企业孵化器产业发展趋势分析
3三、科技企业孵化器孵化模式趋势分析
3四、科技企业孵化器事业系统推进趋势 3第三节
科技企业孵化器行业投资分析 3一、科技企业孵化器行业投资概述
31、孵化器投资的目标 32、孵化器投资的对象 33、孵化器投资的特征
34、孵化器投资的模式 3二、科技企业孵化器行业投资风险
31、信息不对称风险 32、道德风险 33、“温室花朵”风险
3三、科技企业孵化器行业投资规模 31、科技企业孵化器行业投资规模
32、科技企业孵化器行业投资前景 3第四节 科技企业孵化器行业融资分析
3一、科技企业孵化器行业融资方式 3二、中国孵化器融资问题及对策
31、科技企业孵化器融资主要问题 32、科技企业孵化器融资难原因探析
33、解决融资难问题的主要对策分析 3三、中国孵化器融资动向及趋势

3第五节 科技企业孵化器行业园区招商策略分析 3一、孵化园区招商综述
3二、企业入园行为分析 3三、孵化园区招商方式 3四、孵化园区招商策略
31、产品策略 32、价格策略 33、渠道策略 34、促销策略 3五、园区招商标准
3第六部分 科技企业孵化器行业“十四五”发展规划 3第十一章
中国科技企业孵化器行业投资战略规划 3节 科技企业孵化器盈利模式分析
3一、科技企业孵化器的价值链与产业链
3二、科技企业孵化器的盈利模式的理论模型
3三、科技企业孵化器的成本小化模型 3四、科技企业孵化器的收入大化模型
3五、科技企业孵化器盈利来源分析 31、服务收益 32、股权收益 33、政府支持
3第二节 科技企业孵化器融资模式分析 3一、科技企业孵化器及其融资原理
31、科技企业孵化器融资的方式与特点 32、科技企业孵化器融资的价值原理
33、科技企业孵化器融资的博弈原理
3二、基于生命周期的科技企业孵化器融资模式
31、创业企业生命周期及各阶段的资本需求特点 32、初创期的融资模式
33、成长期的融资模式 34、扩张期的融资模式
3三、基于资源优配置的科技企业孵化器融资机制
31、科技企业孵化器融资机制的内涵与功能
32、科技企业孵化器融资机制的构建
33、科技企业孵化器融资机制的辅助性支持 3第三节
科技企业孵化器投融资服务体系建议
3一、科技企业孵化器投融资服务体系现状
31、科技企业孵化器投融资服务现状 32、科技企业孵化器投融资服务优势
33、科技企业孵化器投融资服务问题 34、科技企业孵化器投融资服务问题原因
3二、科技企业孵化器投融资服务模式分析 31、松散型投融资服务模式
3（1）松散型投融资服务模式介绍 3（2）松散型投融资服务模式优缺点分析
3（3）松散型投融资服务模式的转变 32、紧密型投融资服务模式
3（1）紧密型投融资服务模式介绍 3（2）紧密型投融资服务模式优缺点分析
33、松紧适度型投融资服务模式 3（1）松紧适度型投融资服务模式介绍
3（2）松紧适度型投融资服务模式优点分析
3三、科技企业孵化器投融资服务体系建议 31、种子期投资能力建议
3（1）孵化器投资主体多元化 3（2）孵化器的市场化运营
3（3）孵化器赢利模式转变 3（4）孵化器的核心竞争力形成
3（5）政策引导建立良好的发展环境 32、成长期融资能力建议
3（1）设立科技小贷公司 3（2）政府信用、科技保险、融资担保相结合
3（3）引入创业投资公司 3（4）设立科技银行 3第四节
科技企业孵化器与风险投资融合发展建议
3一、科技企业孵化器与风险投资融合发展现状
31、科技企业孵化器和风险投资融合发展现状

- 32、科技企业孵化器和风险投资融合发展特点
- 33、科技企业孵化器和风险投资融合发展问题成因
- 3二、科技企业孵化器与风险投资融合发展模式类型
- 31、按照投资风险承担大小划分 3 (1) 完全风险型融合投资模式
- 3 (2) 部分风险型融合投资模式 3 (3) 无风险型融合投资模式
- 32、按照在孵科技企业不同发展阶段划分 3 (1) 种子 (萌芽) 阶段的合作
- 3 (2) 起步 (创建) 阶段的合作 3 (3) 成长 (扩张) 阶段的合作
- 3 (4) 成熟 (稳定) 阶段的合作
- 3三、国外科技企业孵化器和风险投资融合经验借鉴
- 31、美国企业孵化器和风险投资融合发展经验
- 32、以色列企业孵化器和风险投资融合发展经验
- 33、美国和以色列的经验对我国的借鉴
- 3四、科技企业孵化器和风险投资融合发展建议 31、融合模式选择
- 32、发展建议 3

图表目录

图表 1 科技企业孵化器的分类标准与主要类型 3

图表 2 孵化服务通用流程图 3

图表 3 入孵企业具备条件一览 3

图表 4 两阶段双层次孵化机制模型 3

图表 5 对于“两阶段双层次孵化机制模型”的说明 3

图表 6 我国企业孵化器管理机构的演变 3

图表 7 我国企业孵化器领导程序示意图 3

图表 8 2022年二季度 GDP 初步核算数据 3

图表 9 GDP 同比增长速度 3

图表 10 GDP 环比增长速度 3

图表 11 全国居民消费价格涨跌幅 3

图表 12 2021年9月居民消费价格分类别同比涨跌幅 3

图表 13 2021年9月居民消费价格分类别环比涨跌幅 3

图表 14 2021年9月居民消费价格主要数据 3

图表 15 2021年前三季度全国居民人均可支配收入平均数与中位数 3

图表 16 2021年前三季度全国居民人均消费支出及构成 3

图表 17 1978-2020年中国城乡居民恩格尔系数对比表 3

图表 18 规模以上工业增加值同比增长速度 3

图表 19 2021年9月规模以上工业生产主要数据 3

图表 20 钢材日均产量及同比增速 3

图表 21 水泥日均产量及同比增速 3

图表 22 十种有色金属日均产量及同比增速 3

图表 23 乙烯日均产量及同比增速 3

图表 24 汽车日均产量及同比增速 3

图表 25 轿车日均产量及同比增速 3

图表 26 发电量日均产量及同比增速 3

图表 27 原油加工量日均产量及同比增速 3

图表 28 固定资产投资 (不含农户) 同比增速 3

图表 29 2021年1-9月固定资产投资 (不含农户) 主要数据 3

图表 30 我国出台的关于企业科技创新税收优惠政策 3

图表 31 各种企业孵化器组织形态的比较 3

图表 32 美国孵化器发展的四个阶段比较 3

图表 33 部分国家企业孵化器目标和特征比较 3

图表 34 孵化器孵化效果对比 3

图表 35 科技企业孵化器发展历程 3

图表 36

2019-2021年我国科技企业孵化器行业孵化器数量分析 3图表 37
2019-2021年我国科技企业孵化器行业孵化器场地面积分析 3图表 38
2019-2021年我国科技企业孵化器行业孵化企业分析 3图表 39
2019-2021年我国科技企业孵化器行业孵化企业总收入分析 3图表 40
2019-2021年我国科技企业孵化器行业累计毕业企业分析 3图表 41
2019-2021年我国科技企业孵化器行业在孵企业人数分析 3图表 42
国有背景孵化器的主要运作模式 3图表 43 民营背景孵化器的分类 3图表 44
投资驱动型孵化器的特征 3图表 45 产业驱动型孵化器的特征 3图表 46
中介型孵化器的特征 3图表 47 企业孵化器网络化成长的循环机制 3图表 48
科技企业孵化器一般组织结构 3图表 49 科技企业孵化器的治理结构 3图表 50
孵化器激励机制 3图表 51 企业化运作下的入孵企业筛选指标体系 3图表 52
注册资金评价取值 3图表 53 占地面积取值 3图表 54 员工总人数评价取值 3图表
55 本科以上学历人员占总人数比取值 3图表 56 管理水平评价取值 3图表 57
技术人员占总人数比取值 3图表 58 科研开发费用率取值 3图表 59
研发产品市场前景评价取值 3图表 60 产品市场占有率取值 3图表 61
准则层判断矩阵 3图表 62 准则层权重 3图表 63
企业化运作下的入孵企业筛选指标体系权重 3图表 64 专家投票结果 3图表 65
企业化运作下的入孵企业毕业指标体系 3图表 66
资产积累速度（与入孵时比较）取值 3图表 67 产品销量比（与入孵时比较）
取值 3图表 68 技术人员占总人数比取值 3图表 69 自主知识产权评价取值 3图表
70 产品创新程度评价取值 3图表 71 员工满意度评价取值 3图表 72 净利润率取值
3图表 73 产品市场占有率取值 3图表 74 孵化过程 3图表 75
科技企业孵化器一般服务体系 3图表 76 孵化器服务内容 3图表 77
科技企业孵化器与风险投资直接融合的模式 3图表 78
修正后的网络组织运作模型 3图表 79 孵化器网络组织的横向结构 3图表 80
科技企业孵化器网络结点分类 3图表 81 孵化器网络组织的纵向结构 3图表 82
企业孵化器网络的综合评价指标系统 3图表 83
企业孵化器网络综合评价指标系统的三级指标体系 3图表 84
调查问卷回收情况统计表 3图表 85
孵化器网络化综合评价指标系统中一、二级指标因子分析 3图表 86
优化后的企业孵化器网络综合评价指标系统 3图表 87 一级、二级指标终权重
3图表 88 企业孵化器网络行为要素的重要性统计结果 3图表 89
孵化器网络行为要素指标重要性统计 3图表 90
企业孵化器网络产出要素的重要性统计结果 3图表 91
孵化器网络产出评价指标重要性统计 3图表 92
企业孵化器网络行为与网络产出相关系数及显著性水平 3图表 93
孵化器网络结构及网络行为与网络产出关系模型 3图表 94 评价体系指标库
3图表 95 评价指标初步筛选分析表 3图表 96 在孵企业初步毕业评价指标体系

3图表 97 在孵企业初步毕业评价指标体系 3图表 98 判断矩阵元素重要度的萨提
1-9 标度法 3图表 99 判断矩阵 3图表 100 第三层各因素相对第二层 B 1
因素重要度判断矩阵 3图表 101 第三层各因素相对第二层 B 2
因素重要度判断矩阵 3图表 102 第三层各因素相对第二层 B 3
因素重要度判断矩阵 3图表 103 第三层各因素相对第二层 B 4
因素重要度判断矩阵 3图表 104 企业孵化器在孵企业评价指标权重系数表 3图表
105 在孵企业毕业评价指标体系 3图表 106 在孵企业毕业评价指标体系 3图表
107 科技企业孵化器咨询与信息网络的构建 3图表 108 科技企业孵化器 SBU
设计和实施 3图表 109 一次创新过程 3图表 110
二次创新的四个阶段及其任务和特征 3图表 111 企业孵化器的二次创新过程
3图表 112 科技企业孵化器孵化力建设影响因素 3图表 113
我国企业孵化器运作模式按企事业性质分类 3图表 114
完全事业型企业孵化器组成要素 3图表 115 事业企业型企业孵化器组成要素
3图表 116 企业型企业孵化器组成要素 3图表 117 中外孵化器运作模式比较
3图表 118 孵化器商业模式四象限图 3图表 119 孵化器商业逻辑图 3图表 120
不同商业模式类型孵化器三因素比较分析 3图表 121
2020年北京市科技企业孵化器行业运营分析 3图表 122
2020年天津市科技企业孵化器行业运营分析 3图表 123
2020年辽宁省科技企业孵化器行业运营分析 3图表 124
2020年山东省科技企业孵化器行业运营分析 3图表 125
2020年山西省科技企业孵化器行业运营分析 3图表 126
2020年河北省科技企业孵化器行业运营分析 3图表 127
2020年内蒙古科技企业孵化器行业运营分析 3图表 128
2020年上海市科技企业孵化器行业运营分析 3图表 129
2020年浙江省科技企业孵化器行业运营分析 3图表 130
2020年江苏省科技企业孵化器行业运营分析 3图表 131
2020年广东省科技企业孵化器行业运营分析 3图表 132
2020年湖北省科技企业孵化器行业运营分析 3图表 133
2020年湖南省科技企业孵化器行业运营分析 3图表 134
2020年河南省科技企业孵化器行业运营分析 3图表 135
2020年安徽省科技企业孵化器行业运营分析 3图表 136
2020年江西省科技企业孵化器行业运营分析 3图表 137
2020年陕西省科技企业孵化器行业运营分析 3图表 138
2020年重庆市科技企业孵化器行业运营分析 3图表 139
2020年四川省科技企业孵化器行业运营分析 3图表 140
2020年广西区科技企业孵化器行业运营分析 3图表 141
2020年贵州省科技企业孵化器行业运营分析 3图表 142
2020年云南省科技企业孵化器行业运营分析 3图表 143

2020年福建省科技企业孵化器行业运营分析 3图表 144
2020年甘肃省科技企业孵化器行业运营分析 3图表 145
2020年青海省科技企业孵化器行业运营分析 3图表 146
2020年宁夏科技企业孵化器行业运营分析 3图表 147 孵化器在孵企业分布结构
3图表 148 科技企业孵化器的价值链与价值活动 3图表 149
科技企业孵化器的相关产业与产业链 3图表 150
科技企业孵化器盈利模式的总体模型 3图表 151
基于价值链的科技企业孵化器收入模型 3图表 152 权衡理论图示 3图表 153
博弈的分类及对应的均衡概念 3图表 154 高科技企业的生命周期模型 3图表 155
创业企业的发展阶段及资金需求 3图表 156 初创阶段融资组合 3图表 157
初期科技企业孵化器的融资模式 3图表 158 成长阶段融资组合 3图表 159
中小企业保理业务运作模式图 3图表 160 成长期科技企业孵化器的融资模式
3图表 161 扩张期的科技企业孵化器融资模式 3图表 162
科技企业孵化器融资结构图 3图表 163 科技企业孵化器社会关系网络图 3图表
164 在孵企业风险预警指标结构图 3图表 165
完全风险型融合投资模式之一（孵化器） 3图表 166
完全风险型融合投资模式之二（风险投资） 3图表 167
部分风险型融合投资模式之一（间接共同投资） 3图表 168
分风险型融合投资模式之二（直接共同投资） 3图表 169
完全无风险型融合投资模式 3图表 170
高新技术企业各发展阶段中科技孵化器和风险投资融合关系模式 3