

2024-2030年中国企业孵化器 行业前景展望与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国企业孵化器行业前景展望与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202406/462726.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国企业孵化器行业前景展望与投资前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

随着创业者的不断增加，创业的困难程度也不断增强，不是每个人都能够创业成功，都能够维持下去的，企业孵化器则成功解决了创业初期困扰创业者的各种困难和问题!那些想创业的人和小企业往往都会倾尽精力及资源搜寻当前的企业孵化器发展现状与趋势!

企业孵化器的创立，对社会经济发展带来了积极的影响。企业孵化器通过政策引导和资金导入，帮助一些新成立的、相对较弱的企业和公司成长，增强了小企业生存和发展的能力;通过渠道沟通和平台架设，为风险资金提供优质的投资项目和初创企业;同时也解决了部分社会就业问题。想创业的人和小企业愈来愈重视对企业孵化器行业的研究，特别是对其发展环境和趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批成熟的毕业企业，为我国高新技术产业发展提供了源源不断的后备力量，且成为行业内的翘楚!

本报告利用资讯长期对企业孵化器市场跟踪搜集的一手市场数据，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确的为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告从当前企业孵化器产业市场环境出发，以企业孵化器市场需求为依托，详尽地分析了中国企业孵化器机构当前的发展规模、发展速度和运营情况，以及行业的投融资与前景预测。同时，佐之以全产业近5年来全面详实的一手市场数据，让您全面、准确地把握整个企业孵化器产业的市场走向和发展趋势。

报告目录：

第1章：中国企业孵化器产业发展背景综述

1.1 企业孵化器产业界定及分类

1.1.1 企业孵化器界定

1.1.2 企业孵化器分类与特征

1.1.3 企业孵化器产业服务概述

(1) 企业孵化器的服务项目

(2) 国外企业孵化器服务分类

(3) 国内企业孵化器服务分类

- (4) 企业孵化器服务分类与特点
- (5) 企业孵化器服务参与主体及作用方式
- 1.2 企业孵化器产业政策环境分析
 - 1.2.1 企业孵化器产业监管体制
 - (1) 企业孵化器管理机构的演变
 - (2) 我国企业孵化器的管理机构
 - 1.2.2 企业孵化器产业主要政策
 - 1.2.3 企业孵化器产业发展规划
 - 1.2.4 政策环境对产业发展影响
- 1.3 企业孵化器产业经济环境分析
 - 1.3.1 宏观经济运行态势分析
 - (1) 国内GDP增长分析
 - (2) 固定资产投资情况
 - 1.3.2 企业孵化器与区域经济发展
 - 1.3.3 企业孵化器与经济结构转型升级
- 1.4 企业孵化器产业社会环境分析
 - 1.4.1 中国就业情况分析
 - 1.4.2 中国创业热情分析
 - 1.4.3 中国中小企业生存状况
 - 1.4.4 社会环境对产业影响评述
- 1.5 企业孵化器产业创新环境分析
 - 1.5.1 近年来主要技术创新政策
 - 1.5.2 国家科技经费投入情况
 - 1.5.3 主要国家级技术创新项目
 - (1) 国家火炬计划项目
 - (2) 国家973计划项目
 - 1.5.4 创新环境对产业发展影响

第2章：国内外企业孵化器运作模式及经验借鉴

- 2.1 国外企业孵化器运作模式及发展趋势
 - 2.1.1 国外企业孵化器产业发展规模
 - 2.1.2 国外企业孵化器典型运作模式

2.1.3 国外企业孵化器产业发展趋势

2.2 北美企业孵化器产业运行情况及经验借鉴

2.2.1 美国企业孵化器产业运行分析

- (1) 美国企业孵化器产业运行具体情况
- (2) 美国企业孵化器产业运行历程
- (3) 美国企业孵化器产业经营情况
- (4) 美国企业孵化器产业政策扶持
- (5) 美国企业孵化器产业成果鉴定
- (6) 美国企业孵化器产业经验借鉴

2.2.2 加拿大企业孵化器产业运行分析

- (1) 加拿大企业孵化器产业运行概况
- (2) 加拿大企业孵化器产业基本特点
- (3) 加拿大企业孵化器产业经验借鉴

2.3 欧洲企业孵化器产业运行情况及经验借鉴

2.3.1 意大利企业孵化器产业运行分析

- (1) 意大利企业孵化器产业发展概况
- (2) 意大利主要企业孵化器类型介绍
- (3) 意大利企业孵化器产业政策支持

2.3.2 英国企业孵化器产业运行分析

- (1) 英国企业孵化器产业发展概况
- (2) 英国企业孵化器产业政策支持
- (3) 英国企业孵化器产业发展特点

2.3.3 德国企业孵化器产业运行分析

- (1) 德国企业孵化器产业发展背景
- (2) 德国企业孵化器产业经营情况
- (3) 德国企业孵化器产业政策支持
- (4) 德国企业孵化器产业成果鉴定
- (5) 德国企业孵化器产业经验借鉴

2.3.4 法国企业孵化器产业运行分析

- (1) 法国企业孵化器产业发展概况
- (2) 法国企业孵化器产业政策支持
- (3) 法国企业孵化器产业模式及成果

(4) 法国企业孵化器产业经验借鉴

2.4 其他地区企业孵化器产业运行情况及经验借鉴

2.4.1 以色列企业孵化器产业运行分析

(1) 以色列企业孵化器产业运行概况

(2) 以色列企业孵化器产业经营情况

(3) 以色列企业孵化器产业政策扶持

(4) 以色列企业孵化器产业成果鉴定

(5) 以色列企业孵化器产业经验借鉴

2.4.2 日本企业孵化器产业运行分析

(1) 日本企业孵化器产业运行概况

(2) 日本企业孵化器产业政策支持

2.4.3 中国台湾企业孵化器产业运行分析

(1) 中国台湾企业孵化器产业发展背景

(2) 中国台湾企业孵化器产业发展规模

(3) 中国台湾企业孵化器产业成果鉴定

(4) 中国台湾企业孵化器产业经验借鉴

第3章：中国企业孵化器产业发展现状及运营分析

3.1 企业孵化器产业发展现状分析

3.1.1 企业孵化器产业发展现状

3.1.2 企业孵化器产业运行特征

3.1.3 企业孵化器产业运行规模

(1) 孵化器企业数量

(2) 孵化器场地面积

(3) 孵化企业数量

(4) 孵化企业收入

(5) 孵化毕业企业

(6) 孵化企业人数

3.2 企业孵化器产业盈利情况分析

3.2.1 企业孵化器盈利模式分析

3.2.2 国内外企业孵化器盈利模式比较

3.2.3 国内企业孵化器盈利模式选择

- (1) 政府主导的市场化运作盈利模式
- (2) 政府主导的社会化运作盈利模式
- (3) 民营主导的企业化运作盈利模式
- (4) 混合模式

3.3 企业孵化器产业SWOT分析

3.3.1 企业孵化器产业优势分析

3.3.2 企业孵化器产业劣势分析

3.3.3 企业孵化器产业机遇分析

3.3.4 企业孵化器产业威胁分析

3.4 中国境外企业孵化器发展分析

3.4.1 中国境外企业孵化器发展概况

3.4.2 重要境外企业孵化器发展分析

- (1) 莫斯科中俄科技园
- (2) 中国火炬（新加坡）高技术创业中心
- (3) 中美马里兰科技园

3.5 中国虚拟企业孵化器发展分析

3.5.1 虚拟孵化器运营模式构建

- (1) 虚拟孵化器功能定位
- (2) 虚拟孵化器核心资源
- (3) 虚拟孵化器架构构建

3.5.2 虚拟孵化器的投资模式

- (1) 引入风险资本的投资模式
- (2) 虚拟孵化器的盈利机制

3.5.3 虚拟孵化器的管理模式

- (1) 虚拟孵化器的组织架构
- (2) 虚拟孵化器的运作特点

3.5.4 虚拟孵化器的服务模式

- (1) 以网络平台为基础
- (2) 动态管理服务机制

3.5.5 虚拟孵化器的支持体系

- (1) 环境支撑体系
- (2) 政策支持体系

第4章：互联网+企业孵化器发展现状和前景分析

4.1 “互联网+”的概念与内涵

4.1.1 “互联网+”概念的提出

4.1.2 “互联网+”概念的内涵

4.1.3 “互联网+”对传统行业的影响

4.2 互联网+企业孵化器发展现状与前景分析

4.2.1 互联网+企业孵化器发展现状分析

4.2.2 互联网+企业孵化器发展前景分析

第5章：中国企业孵化器细分类别运行现状及发展趋势

5.1 按服务对象分各类企业孵化器运行分析

5.1.1 高新技术创业服务中心发展分析

（1）高新技术创业服务中心发展综述

（2）高新技术创业服务中心发展规模

（3）高新技术创业服务中心运行模式

1) 领先运行模式介绍

2) 运行模式经验借鉴

（4）高新技术创业服务中心问题与建议

5.1.2 国家留学人员创业园发展分析

（1）留学人员创业园的内涵

（2）留学人员创业园发展背景

（3）留学人员创业园发展阶段

（4）留学人员创业园发展规模

（5）留学人员创业园运行模式

1) 领先运行模式介绍

2) 运行模式经验借鉴

（6）留学人员创业园问题与建议

1) 留学人员创业园存在的问题

2) 留学人员创业园主要发展建议

5.1.3 国际企业孵化器发展分析

（1）国际企业孵化器发展现状

(2) 国际企业孵化器运行平台

1) 中国国际企业孵化器网络联盟

2) 海外科技园

(3) 国际企业孵化器交流情况

(4) 国际企业孵化器发展趋势

5.1.4 国家大学科技园发展分析

(1) 大学科技园发展综述

1) 大学科技园内涵

2) 大学科技园发展历程

(2) 大学科技园发展规模

1) 大学科技园发展规模

2) 大学科技园运行效益

(3) 大学科技园运行模式

1) 领先运行模式介绍

2) 运行模式经验借鉴

(4) 领先大学科技园经验借鉴

1) 清华大学国家科技园

2) 北京大学国家科技园

3) 复旦大学国家科技园

4) 武汉东湖高新区大学科技园

(5) 大学科技园成果转化

(6) 大学科技园问题与建议

1) 大学科技园存在的问题

2) 大学科技园主要发展建议

(7) 大学科技园发展规划

5.2 按服务方式分各类企业孵化器运行分析

5.2.1 综合性企业孵化器发展分析

(1) 综合性企业孵化器综述

(2) 综合性企业孵化器规模

(3) 综合性企业孵化器趋势

5.2.2 专业性企业孵化器发展分析

(1) 专业性企业孵化器发展综述

- 1) 专业性企业孵化器含义
- 2) 专业性企业孵化器构成要素
- 3) 专业性企业孵化器特点
- (2) 专业性企业孵化器发展规模
- (3) 专业性企业孵化器运营模式

第6章：中国企业孵化器孵化能力建设及运作模式深化策略

6.1 企业孵化器产业孵化力建设研究

- 6.1.1 企业孵化器孵化力构成
- 6.1.2 企业孵化器孵化力建设影响因素
- 6.1.3 企业孵化器孵化力建设重点分析

6.2 企业孵化器运作模式深化及国外经验借鉴

6.2.1 我国企业孵化器运作模式分类

- (1) 按企事业性质划分
- 1) 完全事业型企业孵化器
- 2) 事业企业型企业孵化器
- 3) 企业型企业孵化器
- (2) 按主导主体划分
- 1) 以政府为主导的孵化器
- 2) 大学科技园
- 3) 企业为主导的孵化器
- 4) 科技工业区创办的孵化器

6.2.2 中外孵化器运作模式比较

6.2.3 企业孵化器运作模式的深化

- (1) 模式深化的背景
- (2) 模式深化的重点

6.2.4 全球典型孵化器商业模式（IBM）

- (1) 孵化器商业模式（IBM）阐述
- 1) 孵化器商业模式介绍
- 2) 不同类型异同
- (2) 商业模式上海实证分析
- 1) 客户定位分析

2) 价值主张分析

3) 价值链分析

4) 动态能力分析

5) 现金流模型分析

6) 商业模式因素小结

(3) 商业模式在华发展可行性

6.3 国内领先孵化器运作模式研究及借鉴

6.3.1 “清华模式”研究及借鉴分析

(1) “清华模式”形成历程

(2) “清华模式”运作特色

(3) “清华模式”服务特色

(4) “清华模式”成果分析

(5) “清华模式”经验借鉴

6.3.2 “杨浦模式”研究及借鉴分析

(1) “杨浦模式”形成历程

(2) “杨浦模式”运作特色

(3) “杨浦模式”服务特色

1) 完善的孵化产业链

2) 特色孵化服务和服务平台

(4) “杨浦模式”成果分析

(5) “杨浦模式”经验借鉴

6.3.3 “东湖模式”研究及借鉴分析

(1) “东湖模式”形成历程

(2) “东湖模式”运作特色

(3) “东湖模式”服务特色

(4) “东湖模式”成果分析

(5) “东湖模式”经验借鉴

6.3.4 “上海模式”研究及借鉴分析

(1) “上海模式”形成历程

(2) “上海模式”运作模式

(3) “上海模式”服务特色

(4) “上海模式”成果分析

(5) “上海模式”经验借鉴

6.3.5 “西安模式”研究及借鉴分析

(1) “西安模式”形成历程

(2) “西安模式”运作特色

(3) “西安模式”服务特色

(4) “西安模式”成果分析

(5) “西安模式”经验借鉴

第7章：中国企业孵化器产业区域发展及战略规划分析

7.1 中国企业孵化器产业地区分布特征

7.1.1 省市分布数量状况

7.1.2 聚集特点及运作模式

7.2 长三角地区企业孵化器产业发展分析

7.2.1 上海市企业孵化器产业发展分析

(1) 企业孵化器产业发展环境

1) 产业主要政策扶持

2) 创新体系及科研计划

3) 高新技术产业现状

(2) 企业孵化器产业发展情况

(3) 企业孵化器产业孵化成果

(4) 企业孵化器产业规划与策略

1) 企业孵化器产业发展规划

2) 企业孵化器产业提升策略

7.2.2 浙江省企业孵化器产业发展分析

(1) 企业孵化器产业发展环境

1) 产业主要政策扶持

2) 创新体系及科研计划

3) 高新技术产业现状

(2) 企业孵化器产业发展情况

1) 产业发展规模

2) 主要企业孵化器

3) 产业地区分布

4) 产业特色与突破

(3) 企业孵化器产业孵化成果

1) 企业孵化情况

2) 集聚高端人才

3) 培育地方特色产业

(4) 企业孵化器产业规划与策略

1) 企业孵化器产业发展规划

2) 企业孵化器产业提升策略

7.2.3 江苏省企业孵化器产业发展分析

(1) 企业孵化器产业发展环境

1) 产业主要政策扶持

2) 高新技术产业现状

(2) 企业孵化器产业发展情况

1) 产业发展规模

2) 产业经营效益

3) 主要企业孵化器

4) 产业地区分布

(3) 企业孵化器产业孵化成果

(4) 企业孵化器产业规划与策略

1) 企业孵化器产业发展规划

2) 企业孵化器产业提升策略

7.3 珠三角地区企业孵化器产业发展分析

7.3.1 珠三角地区企业孵化器产业发展分析

(1) 企业孵化器产业发展环境

1) 产业主要政策扶持

2) 创新体系及科研计划

3) 高新技术产业现状

(2) 企业孵化器产业发展情况

1) 广东省企业孵化器产业发展概况

2) 广东省企业孵化器产业规模

(3) 企业孵化器产业孵化成果

(4) 企业孵化器产业规划与策略

1) 企业孵化器产业发展规划

2) 企业孵化器产业提升策略

7.3.2 主要地区企业孵化器产业发展分析

(1) 深圳市企业孵化器发展分析

1) 产业发展基本概况

2) 产业经营情况分析

3) 产业核心竞争优势

(2) 东莞市企业孵化器发展分析

1) 东莞市企业孵化器发展概况

2) 东莞企业孵化器发展规模

3) 东莞企业孵化器发展展望

7.4 环渤海地区企业孵化器产业发展分析

7.4.1 北京市企业孵化器产业发展分析

(1) 企业孵化器产业发展环境

1) 产业主要政策扶持

2) 高新技术产业现状

3) 中关村科技园区现状

(2) 企业孵化器产业发展情况

(3) 企业孵化器产业孵化成果

(4) 企业孵化器产业规划与策略

1) 企业孵化器产业发展规划

2) 企业孵化器产业提升策略

7.4.2 天津市企业孵化器产业发展分析

(1) 企业孵化器产业发展环境

1) 产业主要政策扶持

2) 创新体系及科研计划

3) 高新技术产业现状

(2) 企业孵化器产业发展情况

(3) 企业孵化器产业孵化成果

(4) 企业孵化器产业规划与策略

7.4.3 辽宁省企业孵化器产业发展分析

(1) 企业孵化器产业发展环境

1) 高新技术产业发展状况

2) 高新技术企业发展现状

(2) 企业孵化器产业发展情况

(3) 企业孵化器产业孵化成果

(4) 企业孵化器产业规划与策略

7.4.4 其他省市企业孵化器产业发展分析

(1) 山东省企业孵化器产业发展分析

(2) 山西省企业孵化器产业发展分析

(3) 河北省企业孵化器产业发展分析

7.5 中部地区企业孵化器产业发展分析

7.5.1 湖北省企业孵化器产业发展分析

(1) 企业孵化器产业发展环境

(2) 企业孵化器产业发展情况

(3) 企业孵化器产业孵化成果

(4) 企业孵化器产业规划与策略

7.5.2 湖南省企业孵化器产业发展分析

(1) 企业孵化器产业发展环境

(2) 企业孵化器产业发展情况

(3) 企业孵化器产业孵化成果

(4) 企业孵化器产业规划与策略

7.5.3 河南省企业孵化器产业发展分析

(1) 企业孵化器产业发展环境

(2) 企业孵化器产业发展情况

(3) 企业孵化器产业孵化成果

(4) 企业孵化器产业规划与策略

7.5.4 安徽省企业孵化器产业发展分析

(1) 企业孵化器产业发展环境

(2) 企业孵化器产业发展情况

(3) 企业孵化器产业孵化成果

(4) 企业孵化器产业规划与策略

7.5.5 江西省企业孵化器产业发展分析

(1) 企业孵化器产业发展环境

(2) 企业孵化器产业发展情况

(3) 企业孵化器产业孵化成果

(4) 企业孵化器产业规划与策略

7.6 其他地区企业孵化器产业发展分析

7.6.1 陕西省企业孵化器产业发展分析

(1) 企业孵化器产业发展环境

(2) 企业孵化器产业发展情况

(3) 企业孵化器产业孵化成果

(4) 企业孵化器产业规划与策略

7.6.2 黑龙江省企业孵化器产业发展分析

(1) 企业孵化器产业发展环境

(2) 企业孵化器产业发展情况

(3) 企业孵化器产业孵化成果

(4) 企业孵化器产业规划与策略

7.6.3 重庆市企业孵化器产业发展分析

(1) 企业孵化器产业发展环境

(2) 企业孵化器产业发展情况

(3) 企业孵化器产业孵化成果

(4) 企业孵化器产业规划与策略

7.6.4 四川省企业孵化器产业发展分析

(1) 企业孵化器产业发展环境

(2) 企业孵化器产业发展情况

(3) 企业孵化器产业孵化成果

(4) 企业孵化器产业发展策略

7.6.5 吉林省企业孵化器产业发展分析

(1) 企业孵化器产业发展环境

(2) 企业孵化器产业发展情况

(3) 企业孵化器产业孵化成果

(4) 企业孵化器产业发展策略

第8章：国外重点企业孵化器及特色计划借鉴

8.1 国外重点企业孵化器运营分析

8.1.1 美国领先创业孵化器分析

- (1) Tech Stars
- (2) Y-Combinator
- (3) Summer@Highland
- (4) DreamIt Ventures
- (5) Launch Box Digital
- (6) Flashpoint

8.1.2 欧洲重点企业孵化器发展分析

(1) 芬兰国家技术研究中心

- 1) 机构发展概况
- 2) 机构服务内容
- 3) 机构运营机制
- 4) 运营经验借鉴

(2) 德国技术转移中心

- 1) 机构发展概况
- 2) 机构经营重点

(3) 法国格伦布尔孵化器 (GRAIN)

- 1) 机构发展概况
- 2) 机构运作模式
- 3) 机构孵化措施

8.1.3 其他地区企业孵化器发展分析

(1) 台大创新育成中心

(2) Kyongbuk科技园

(3) 日本大阪岛屋企业孵化器

(4) 日本东京MINATO孵化中心

8.2 国外孵化器特色计划研究借鉴

8.2.1 欧洲孵化器特色计划研究借鉴

- (1) 欧盟创新公司之卓越先导行动 (PAXIS)
- (2) 德国政府支持大学创业的EXIST计划
- (3) 意大利“科技园计划”;
- (4) 德国中小企业创新能力促进计划PROINNO
- (5) 法国“青年挑战计划”;

8.2.2 美国孵化器特色计划研究借鉴

- (1) 美国退休经理服务团 (score) 计划
- (2) 美国高校创业计划
- (3) 美国创新企业伙伴计划
- (4) 美国新市场风险投资 (NMVC) 计划
- (5) 美国小企业发展中心 (SBDC) 计划

8.2.3 其他地区孵化器特色计划研究借鉴

- (1) 韩国INNO-BIZ支持计划
- (2) 以色列YOZMA计划
- (3) 澳大利亚的小企业援助计划
- (4) 新加坡“科技孵化计划”

8.3 中国孵化器相关特色计划研究

8.3.1 海外高层次人才引进计划 (千人计划)

- (1) “千人计划”背景
- (2) “千人计划”具体实施进展
- (3) “千人计划”政策优惠情况
- (4) “千人计划”参与孵化园区
- (5) “千人计划”发展目标及规划

8.3.2 国家火炬计划项目

- (1) “火炬计划”背景
- (2) “火炬计划”具体实施情况
- (3) “火炬计划”参与孵化园区
- (4) “火炬计划”发展目标及规划

8.3.3 国际科技合作计划

- (1) 国际科技合作计划背景
- (2) 国际科技合作计划具体实施情况
- (3) 国际科技合作计划参与孵化园区
- (4) 国际科技合作计划发展目标及规划

第9章：中国企业孵化器产业风险投资运作研究

9.1 企业孵化器与风险投资异同与融合

9.1.1 中国风险投资行业发展分析

- (1) 中国风险投资行业发展历程
- (2) 中国风险投资行业运营情况
- 1) 中国风险投资行业规模
- 2) 中国风险投资行业分布
- 3) 中国风险投资区域分布
- 4) 中国风险投资币种分布
- (3) 中国风险投资行业投资特征
- 9.1.2 企业孵化器与风险投资比较
 - (1) 企业孵化器与风险投资相同点
 - (2) 企业孵化器与风险投资区别点
- 9.1.3 企业孵化器与风险投资融合模式
- 9.2 国外企业孵化器创业投资实例及借鉴
 - 9.2.1 国外孵化器风险投资概述
 - 9.2.2 国外孵化器风险投资实例
 - (1) 美国
 - (2) 以色列
 - (3) 德国
 - 9.2.3 国外孵化器风险投资特点
 - (1) 政府支持
 - (2) 软件服务
 - (3) 创新环境
 - 9.2.4 国外孵化器风险投资借鉴
- 9.3 中国孵化器风险投资发展概况及问题
 - 9.3.1 中国孵化器开展创业投资情况
 - 9.3.2 重点孵化器创业投资情况分析
 - (1) 清华科技园
 - (2) 武汉东湖高新技术创业中心
 - (3) 苏州创业园
 - (4) 上海市孵化器
 - (5) 海淀园创业服务中心
 - 9.3.3 中国孵化器开展创业投资问题
- 9.4 孵化器产业开展风险投资可行性分析

- 9.4.1 孵化器产业开展风险投资必要性
- 9.4.2 孵化器产业开展风险投资可行性
- 9.5 孵化器产业风险投资运作及投资建议

9.5.1 产业风险投资运作与退出研究

- (1) 设立风险投资的必要性
- (2) 孵化器风险投资的设立
- (3) 风险投资资金的风险管理
- (4) 风险投资的盈利与退出

9.5.2 企业孵化器风险投资模式建议

- (1) 风险投资运作模式建议
 - 1) 自我发展模式
 - 2) 合作发展模式
- (2) 风险投资运作注意问题

第10章：中国企业孵化器产业领先机构及企业分析

10.1 企业孵化器产业领先事业型机构经营分析

10.1.1 北京高技术创业服务中心

- (1) 机构发展历程
- (2) 机构服务内容
- (3) 机构孵化环境
 - 1) 外部环境支撑
 - 2) 机构政府支持
 - 3) 机构场地建设
- (4) 机构孵化成果
 - 1) 对外合作情况
 - 2) 主要进驻企业
 - 3) 进驻企业毕业情况
- (5) 机构孵化竞争力

10.1.2 中关村科技园区丰台园区科技创业服务中心

- (1) 机构发展历程
- (2) 机构孵化环境
 - 1) 外部环境支撑

2) 机构政府支持

3) 机构场地建设

(3) 机构孵化成果

1) 企业成长数据

2) 对外合作情况

3) 重大创新成果

(4) 机构孵化服务体系

1) 5+2孵化模式介绍

2) 主要服务体系介绍

(5) 机构经营能力

(6) 机构孵化器网络建设

(7) 机构孵化竞争力

10.1.3 天津市科技创业服务中心

(1) 机构发展历程

(2) 机构孵化环境

1) 外部环境支撑

2) 机构政府支持

3) 机构场地建设

(3) 机构孵化成果

1) 企业成长数据

2) 主要进驻企业

(4) 机构孵化竞争力

(5) 机构投资及产业化

10.1.4 广州火炬高新技术创业服务中心

(1) 机构发展历程

(2) 机构孵化环境

1) 外部环境支撑

2) 机构政府支持

3) 机构场地建设

(3) 机构孵化成果

(4) 机构孵化服务体系

10.1.5 武汉东湖新技术创业中心

(1) 机构发展历程

(2) 机构孵化环境

1) 外部环境支撑

2) 机构场地建设

(3) 机构孵化成果

1) 企业成长数据

2) 对外合作情况

3) 进驻企业毕业情况

(4) 机构孵化服务体系

1) 华中市场

2) 华北市场

3) 华东市场

4) 西南市场

(5) 机构孵化竞争力

10.1.6 深圳市南山区科技创业服务中心

(1) 机构发展历程

(2) 机构孵化环境

1) 外部环境支撑

2) 机构场地建设

(3) 机构孵化成果

1) 在孵企业数量

2) 主要进驻企业

(4) 机构重点园区介绍

1) 知识服务大厦

2) 毅哲大厦

3) 南山软件园

4) 南山医疗器械产业园

5) 深圳军工科技创业园

6) 深圳硅谷大学城创业园

7) 南山区智能电网产业园

8) 深圳市集成电路设计应用产业园

9) 深圳东华DESIGN HOUSE创业园

(5) 机构孵化竞争力

10.1.7 杭州高新区创业中心

(1) 机构发展历程

(2) 机构孵化环境

1) 外部环境支撑

2) 机构场地建设

(3) 机构孵化成果

1) 机构在孵企业

2) 机构毕业企业

3) 机构经典案例

(4) 机构孵化竞争力

10.1.8 株洲高新技术产业开发区创业服务中心

(1) 机构发展历程

(2) 机构孵化环境

1) 外部环境支撑

2) 机构场地建设

(3) 机构孵化成果

1) 企业成长数据

2) 对外合作情况

3) 主要进驻企业

4) 进驻企业毕业情况

(4) 机构孵化体系

1) 留学人员创业园基地

2) 天台金谷孵化基地

3) 大学生创业基地

(5) 机构孵化竞争力

10.1.9 济南高新技术创业服务中心

(1) 机构发展历程

(2) 机构孵化环境

1) 外部环境支撑

2) 机构政府支持

3) 机构场地建设

(3) 机构孵化成果

- 1) 企业成长数据
- 2) 对外合作情况
- 3) 进驻企业毕业情况

(4) 机构孵化服务体系

(5) 机构孵化竞争力

(6) 机构最新发展动向

10.1.10 唐山高新技术创业中心

(1) 机构发展历程

(2) 机构孵化环境

- 1) 外部环境支撑
- 2) 机构政府支持
- 3) 机构场地建设

(3) 机构孵化成果

- 1) 企业成长数据
- 2) 主要进驻企业

(4) 机构专业孵化基地

- 1) 创新大厦
- 2) 创业大楼
- 3) 河北信息技术(唐山)转化中心

(5) 机构孵化服务体系

(6) 机构孵化竞争力

(7) 机构投资及产业化

(8) 机构最新发展动向

10.1.11 保定高新技术创业服务中心

(1) 机构发展历程

(2) 机构孵化环境

- 1) 外部环境支撑
- 2) 机构场地建设

(3) 机构孵化成果

- 1) 企业成长数据
- 2) 主要进驻企业

(4) 机构专业孵化器

1) 软件产业园

2) 电力自动化产业园

(5) 机构孵化服务体系

(6) 机构孵化竞争力

10.1.12 沈阳高新技术产业开发区科技创新服务中心

(1) 机构发展历程

(2) 机构孵化环境

1) 外部环境支撑

2) 机构场地建设

(3) 机构孵化成果

1) 主要进驻企业

2) 进驻企业毕业情况

(4) 机构专业孵化器

(5) 机构孵化服务体系

(6) 机构孵化竞争力

10.1.13 郑州高新技术产业开发区创业中心

(1) 机构发展历程

(2) 机构孵化环境

1) 外部环境支撑

2) 机构场地建设

(3) 机构孵化成果

1) 企业成长数据

2) 主要进驻企业

3) 进驻企业毕业情况

(4) 机构孵化服务体系

(5) 机构孵化竞争力

10.1.14 南宁新技术创业者中心

(1) 机构发展历程

(2) 机构孵化环境

1) 外部环境支撑

2) 机构政府支持

- (3) 机构孵化成果
- (4) 机构专业孵化器
- (5) 机构孵化竞争力

10.1.15 甘肃省高新技术产业创业服务中心

- (1) 机构发展历程
- (2) 机构孵化环境
 - 1) 外部环境支撑
 - 2) 机构场地建设
- (3) 机构孵化服务体系
- (4) 机构孵化成果
- (5) 机构专业孵化器
- (6) 机构孵化竞争力

图表目录

图表1：部分文献中对企业孵化器的定义

图表2：企业孵化器服务项目

图表3：国外企业孵化器服务分类列表（一）

图表4：国外企业孵化器服务分类列表（二）

图表5：国内企业孵化器服务分类方法主要包括的方面

图表6：国内企业孵化器服务分类

图表7：企业孵化器三类服务的内涵与特点

图表8：企业孵化器服务的参与主体及作用方式

图表9：我国企业孵化器管理机构的演变

图表10：我国企业孵化器领导程序示意图

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13：2016-2021年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表14：2016-2021年中国企业孵化器产业与GDP关联性分析图（单位：%）

图表15：2016-2021年中国全社会固定资产投资规模（单位：亿元）

图表16：中国高新技术产业科研经费与固定资产投资的关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表17：企业孵化器与区域经济社会环境的内在关系示意图

图表18：2016-2021年中国城镇新增就业人数趋势图（单位：万人）

图表19：2016-2021年中国就业人口规模情况（单位：万人）

图表20：中国与全球创业热情度比较（单位：%）

图表21：中国与全球短期（2年内）创业意愿比较（单位：%）

图表22：中国与全球创业吸引力比较（单位：%）

图表23：中国三大创业意愿最强的省市意愿比较（单位：%）

图表24：2017-2021年中国中小企业发展指数运行图

图表25：2021年中小企业信心状况调查情况（单位：%）

图表26：我国主要技术创新政策

图表27：与研发有关的政策机制示意图

图表28：2021年财政科学技术支出情况（单位：亿元，%）

图表29：美国孵化器模式

图表30：法国孵化器模式

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/462726.html>