

2018-2024年中国科技孵化器市场深度调研分析及 投资前景研究预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国科技孵化器市场深度调研分析及投资前景研究预测报告》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.huaon.com/detail/329878.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

孵化器已成为推动区域经济发展的助推器目前,在全国经济比较发达或科技资源较为丰富的地区,都建立了孵化器。孵化器已成为高层次创业人才的集聚地和培育战略性新兴产业领军人才的摇篮,成为国家"千人计划"创业类人才的主要聚集地,全国80%以上的"千人计划"创业人才落户孵化器。孵化器在弘扬创新、创业精神,促进我国经济发展、优化经济结构、增加就业、创造税收等方面的社会价值正充分显现,在持续吸引高端创业人才、提升区域创新能力和确保区域经济进步,发挥了不可替代作用。

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22

第一节科技孵化器相关概述22

一、科技孵化器界定22

二、在孵企业的界定23

三、科技孵化器的特征24

四、科技孵化器的分类25

(一)国外孵化器的分类25

(二)国内孵化器的分类26

(三)国内外孵化器分类的异同27

第二节科技孵化器的功能与效应28

一、科技孵化器的主要功能28

二、科技孵化器的运作流程29

三、科技孵化器的效应分析29

(一)小企业聚集效应29

(二)产业集聚效应30

(三)信息集聚效应30

(四)中介平台效应30

第二章国外科技孵化器产业发展概况及经验借鉴32

第一节国外科技孵化器产业发展概况32

一、国外科技孵化器发展背景32

二、国外科技孵化器发展历程32

三、国外科技孵化器发展现状33

四、国外科技孵化器发展趋势34

第二节国外孵化器特色计划研究借鉴36

一、欧洲孵化器特色计划研究借鉴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36
- (三) 德国中小企业创新能力促进计划PROINNO38
- (四) 法国“青年挑战计划”39
- (五) 德国“卓越大学计划”40

二、美国孵化器特色计划研究借鉴41

- (一) 美国退休经理服务团 (score) 计划41
- (二) 美国高校创业计划42
- (三) 美国先进制造业伙伴关系计划42
- (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44

三、其他地区孵化器特色计划研究借鉴46

- (一) 以色列YOZMA计划46
- (二) 澳大利亚的小企业援助计划49
- (三) 新加坡“科技孵化计划”50

第三节国外领先孵化器经营分析50

一、美国十大领先创业孵化器分析50

- (一) YCombinator50
- (二) TechStars51
- (三) DreamItVentures51
- (四) AngelPad51
- (五) LaunchPadLA52
- (六) ExcelerateLabs52
- (七) Kicklabs52
- (八) 500Startups52
- (九) TechNexus53
- (十) TechWilcatters53

二、欧洲领先企业孵化器发展分析53

- (一) 芬兰国家技术研究中心53
- (二) 德国史太白技术转移中心56
- (三) 苏格兰黑林顿创新中心59

- (四) 比利时法兰德斯生物科技园60
- (五) 法国格伦布尔孵化器 (GRAIN) 61
- 三、其他地区企业孵化器发展分析62
 - (一) 香港科技园公司62
 - (二) 台大创新育成中心63
 - (三) Kyongbuk科技园64
 - (四) 韩国大邱数码产业振兴院64
 - (五) 日本大阪岛屋企业孵化器65
 - (六) 日本东京MINATO孵化中心65
- 第四节主要国家科技孵化器产业概况及经验借鉴66
 - 一、美国66
 - (一) 美国科技孵化器产业历程66
 - (二) 美国科技孵化器产业政策68
 - (三) 美国科技孵化器产业现状69
 - (四) 美国科技孵化器经验借鉴70
 - 二、英国71
 - (一) 英国科技孵化器产业历程71
 - (二) 英国科技孵化器产业政策71
 - (三) 英国科技孵化器产业现状72
 - (四) 英国科技孵化器经验借鉴73
 - 三、德国74
 - (一) 德国科技孵化器产业概述74
 - (二) 德国科技孵化器发展模式74
 - (三) 德国科技孵化器产业特点74
 - 四、日本75
 - (一) 日本科技孵化器产业历程75
 - (二) 日本科技孵化器产业现状75
 - (三) 日本科技孵化器产业特点75
 - 五、加拿大76
 - (一) 加拿大科技孵化器产业概述76
 - (二) 加拿大科技孵化器产业特点76
 - (三) 加拿大科技孵化器经验借鉴76
- 第三章中国科技孵化器产业发展环境分析78
 - 第一节中国科技孵化器产业经济环境78
 - 一、国内经济发展现状及走势分析78

- (一) 中国GDP增长情况分析78
- (二) 工业经济发展形势分析79
- (三) 社会固定资产投资分析80
- 二、科技孵化器产业社会环境分析81
- 第二节中国科技孵化器产业政策环境83
- 一、科技孵化器产业监管体制83
- 二、科技孵化器产业相关政策83
- (一) 科技产业发展规划83
- (二) 科技人才引进政策84
- (三) 科技孵化器税收政策86
- (四) 科技孵化器培育政策87
- 第三节中国创业投资环境发展分析89
- 一、创业投资市场现状89
- 二、创业投资总量分析91
- 三、创业投资行业分布92
- 四、创业投资地域分布93
- 五、创业投资退出分析96
- 第四节中国科技孵化器科技发展环境97
- 一、中国科技投入支出情况97
- (一) 财政科技拨款规模97
- (二) R&D经费支出规模97
- (三) 科学研究机构规模98
- (四) R&D活动企业规模98
- 二、中国高技术产业发展分析99
- (一) 高技术产业总产值规模99
- (二) 高技术产业集中度分析99
- (三) 高技术产业R&D经费支出101
- (四) 高技术产品国际贸易分析102
- 三、国家高新技术产业开发区情况104
- (一) 国家高新区数量分析104
- (二) 高新区主要经济指标106
- (三) 高新区经济效率分析109
- (四) 高新区产业结构分析109
- (五) 高新区发展模式分析109
- 第五节科技孵化器相关特色计划研究111

- 一、海外高层次人才引进计划111
 - (一)“千人计划”提出背景111
 - (二)“千人计划”申报条件111
 - (三)“千人计划”运作平台112
 - (四)“千人计划”发展目标与规划113
- 二、国家火炬计划项目114
 - (一)“火炬计划”项目宗旨114
 - (二)“火炬计划”实施内容114
 - (三)“火炬计划”具体实施情况116
- 三、国际科技合作计划116
 - (一)国际科技合作计划设立背景116
 - (二)国际科技合作计划支持对象116
 - (三)国际科技合作计划发展目标及规划117
- 第六节中国科技成果转化服务行业分析117
 - 一、科技成果总量及构成117
 - 二、科技成果来源及分布119
 - 三、科技成果类别构成120
 - 四、科技成果应用情况统计123
 - (一)成果应用状态统计分析123
 - (二)成果应用情况地区分布123
 - (三)成果应用情况行业分布124
 - (四)各行业成果未应用情况124
 - 五、科技成果转化分析125
 - 六、科技进步贡献率分析125
- 第四章中国科技孵化器产业运行态势分析126
 - 第一节科技孵化器产业发展现状分析126
 - 一、科技孵化器产业发展历程126
 - (一)起步阶段(1987-1993年)126
 - (二)稳定发展阶段(1994-1998年)126
 - (三)提升和新阶段(1999-至今)126
 - 二、科技孵化器产业运行特征126
 - 三、科技孵化器产业运行规模128
 - (一)孵化器企业数量128
 - (二)孵化器场地面积128
 - (三)在孵企业数量129

- (四) 毕业企业数量129
- (五) 在孵企业人数130
- 四、科技孵化器在孵企业情况130
 - (一) 知识产权情况130
 - (二) 资金概况分析131
- 第二节科技孵化器产业网络化发展分析131
 - 一、科技孵化器网络化概述131
 - (一) 内部网络化发展分析131
 - (二) 外部网络化发展分析132
 - (三) 内外关系网络间的相互作用132
 - 二、科技孵化器与相关产业132
 - (一) 与高新技术产业分析132
 - (二) 与传统产业分析133
 - (三) 与民营科技企业分析134
- 第三节虚拟科技孵化器发展分析135
 - 一、虚拟孵化器运营模式构建135
 - (一) 虚拟孵化器功能定位135
 - (二) 虚拟孵化器系统建设内容136
 - (三) 虚拟孵化器架构构建136
 - 二、虚拟孵化器的投资模式137
 - (一) 引入风险资本投资模式137
 - (二) 虚拟孵化器的盈利机制138
 - 三、虚拟孵化器的管理模式139
 - (一) 虚拟孵化器的组织架构139
 - (二) 虚拟孵化器的运作特点141
 - 四、虚拟孵化器的服务模式142
 - (一) 以网络平台为基础142
 - (二) 动态管理服务机制144
 - 五、虚拟孵化器的支持体系145
 - (一) 环境支撑体系145
 - (二) 政策支持体系149
- 第五章中国科技孵化器细分市场发展分析152
 - 第一节按服务方式产业细分市场分析152
 - 一、综合性企业孵化器发展分析152
 - (一) 综合性企业孵化器定义152

- (二) 综合性企业孵化器动向152
- 二、专业性企业孵化器发展分析153
 - (一) 专业性企业孵化器发展综述153
 - (二) 专业性企业孵化器分类与特点153
 - (三) 专业性企业孵化器发展规模154
 - (四) 专业性企业孵化器发展路径154
 - (五) 专业性企业孵化器问题探讨154
- 第二节按服务对象分类产业细分市场分析155
 - 一、高新技术创业服务中心发展分析155
 - (一) 高新技术创业服务中心基础条件155
 - (二) 高新技术创业服务中心发展概况156
 - (三) 高新技术创业服务中心问题探讨157
 - (四) 高新技术创业服务中心发展动向158
 - 二、国家留学人员创业园发展分析159
 - (一) 留学人员创业园发展综述159
 - (二) 留学人员创业园问题分析160
 - (三) 留学人员创业园发展建议161
 - (四) 留学人员创业园发展动向163
 - 三、国际企业孵化器发展分析165
 - (一) 国际企业孵化器发展历程165
 - (二) 国际企业孵化器资源需求165
 - (三) 国际企业孵化器交流情况166
 - (四) 国际企业孵化器发展思路167
 - (五) 国际企业孵化器发展趋势168
 - 四、国家大学科技园发展分析168
 - (一) 大学科技园发展综述168
 - (二) 大学科技园生长条件170
 - (三) 大学科技园成果转化171
 - (四) 大学科技园发展规模177
 - (五) 大学科技园问题探讨178
 - (六) 大学科技园发展战略178
- 第六章中国科技孵化器产业发展模式分析181
 - 第一节科技孵化器产业运行模式建设研究181
 - 一、中外孵化器运作模式分析181
 - (一) 美国企业孵化器运作模式181

- (二) 英国企业孵化器运作模式182
- (三) 中国企业孵化器运作模式183
- 二、中外孵化器运作模式差异与启示184
 - (一) 投资模式与管理差异与启示184
 - (二) 服务内容差异与启示184
 - (三) 盈利模式差异与启示184
- 三、全球典型孵化器商业模式 (IBM) 185
 - (一) 商业模式 (IBM) 阐述185
 - (二) 商业模式的相互转化186
- 第二节国内孵化器领先运作模式研究及借鉴187
 - 一、“清华模式”研究及借鉴分析187
 - (一) “清华模式”发展理念187
 - (二) “清华模式”发展定位188
 - (三) “清华模式”运营模式188
 - (四) “清华模式”经验借鉴190
 - 二、“杨浦模式”研究及借鉴分析190
 - (一) “杨浦模式”创新服务190
 - (二) “杨浦模式”发展现状192
 - (三) “杨浦模式”改革历程192
 - (四) “杨浦模式”经验借鉴194
 - 三、“东湖模式”研究及借鉴分析194
 - (一) “东湖模式”发展概况194
 - (二) “东湖模式”运营情况195
 - (三) “东湖模式”运营模式195
 - (四) “东湖模式”经验借鉴195
 - 四、“上海模式”研究及借鉴分析196
 - (一) “上海模式”发展概况196
 - (二) “上海模式”区域背景196
 - (三) “上海模式”发展阶段197
 - (四) “上海模式”经验借鉴198
 - 五、“西安模式”研究及借鉴分析200
 - (一) “西安模式”发展概况200
 - (二) “西安模式”模式分析201
 - (三) “西安模式”发展优势202
- 第七章中国科技孵化器创建与运营管理分析203

第一节 科技孵化器的创建流程及策略203

一、科技孵化器创建的过程与原则203

(一) 科技孵化器创建过程203

(二) 科技孵化器创建基本原则205

二、科技孵化器创建的概念化阶段206

(一) 科技孵化器的推动206

(二) 孵化器概念的“营销”208

(三) 关键角色定位策略209

(四) 初期工作计划要求210

三、科技孵化器创建的可行性计划阶段210

(一) 科技孵化器创建背景分析210

(二) 科技孵化器创建可行性报告215

四、科技孵化器选址与设施条件216

(一) 科技孵化器的场址选择216

(二) 科技孵化器建筑的基本条件217

(三) 科技孵化器的设施与服务设计217

第二节 科技孵化器的组织管理218

一、企业孵化器的组织管理规划218

(一) 组织目标218

(二) 组织体制218

(三) 制度安排218

(四) 管理体制219

二、科技孵化器的治理结构与组织设计219

(一) 非营利性孵化器治理结构219

(二) 营利性孵化器治理结构220

(三) 孵化器的内部部门与岗位设计220

(四) 孵化器的外围组织设计220

三、以服务为导向的团队管理221

(一) 孵化器从业者基本素质221

(二) 孵化器团队建设策略221

(三) 管理团队激励机制创新222

第三节 科技孵化器的经营模式223

一、科技孵化器的目标客户与价值主张223

(一) 目标客户的选择223

(二) 孵化器的价值主张223

- (三) 孵化器的外部性交易224
- 二、孵化器的成本收入结构224
 - (一) 成本结构分析224
 - (二) 收入结构分析225
- 三、孵化器典型的经营模式分析226
 - (一) 社会公益型孵化器226
 - (二) 物业型孵化器226
 - (三) 天使投资型孵化器227
 - (四) 大学科技企业孵化器227
 - (五) 大公司创业型孵化器228
- 第四节科技孵化器的孵化服务及体系建设228
 - 一、孵化服务在孵化器运营中的地位和作用228
 - (一) 科技孵化企业内的产业活动228
 - (二) 孵化服务在科技孵化器中地位229
 - 二、孵化服务的设计原则、项目和体系设计230
 - (一) 设计原则230
 - (二) 服务项目的分类230
 - (三) 服务的体系设计231
- 第五节科技孵化器绩效评估分析232
 - 一、科技孵化器绩效评估的必要性和目的232
 - 二、科技孵化器绩效评估的内容和实施233
 - (一) 绩效评估具体内容233
 - (二) 绩效评估的重点234
 - (三) 绩效评估指标体系设计原则234
 - (四) 绩效评估工作的实施方法235
 - 三、科技孵化器绩效评估的国际经验236
 - (一) 美国经验借鉴236
 - (二) 欧盟经验借鉴236
 - 四、科技企业孵化器的绩效评估与绩效监督237
 - (一) 科技部的评估指标体系237
 - (二) 地方政府的评估指标体系238
 - (三) 科技孵化器的绩效监督239
- 第八章中国科技孵化器企业入驻服务分析240
 - 第一节科技企业入驻服务分析240
 - 一、入驻企业的选择标准与程序240

- (一) 入驻企业种类240
- (二) 入驻条件要求241
- (三) 入驻企业计划及评估242
- 二、孵化企业入驻咨询服务和入驻安排243
 - (一) 孵化企业入驻咨询服务243
 - (二) 孵化企业入驻安排243
 - (三) 企业服务投诉程序245
 - (四) 虚拟孵化企业入驻管理245
- 三、入驻企业的毕业、退出条件及跟踪管理246
 - (一) 孵化企业毕业流程246
 - (二) 孵化企业毕业后跟踪管理247
 - (三) 企业退出条件及管理247
- 第二节在孵企业的创业辅导服务248
 - 一、孵化企业的咨询诊断和创业辅导248
 - 二、孵化器的创业辅导培训249
 - 三、企业联络员、创业辅导员与创业导师制度252
 - 四、培育企业家精神和创业文化253
- 第三节科技孵化器的技术创新服务253
 - 一、创业企业技术创新活动与孵化器的技术创新服务253
 - 二、与大学和科研院所等技术创新源头的合作254
 - 三、公共技术服务平台与深度技术服务255
 - 四、支持科技创业与创新的科技活动服务255
- 第四节科技孵化器的投融资服务256
 - 一、孵化企业的资金需求256
 - 二、创业融资的渠道与孵化器的辅导服务257
 - 三、创业风险投资260
 - 四、科技企业孵化器的孵化基金260
- 第五节科技孵化器的行政管理支持和物业服务261
 - 一、办公与办公设备服务261
 - 二、孵化器物业服务261
- 第九章中国科技孵化器产业重点区域发展分析262
 - 第一节科技孵化器产业区域分布特点262
 - 第二节长三角地区科技孵化器产业发展分析263
 - 一、长三角地区科技孵化器产业发展态势263
 - (一) 长三角科技孵化器产业区位优势263

- (二) 长三角科技孵化器产业发展现状264
- (三) 长三角科技孵化器产业发展动态264
- 二、上海科技孵化器产业发展分析266
 - (一) 上海科技孵化器发展现状266
 - (二) 上海科技孵化器发展特色268
 - (三) 上海科技孵化器主要类型270
 - (四) 上海科技孵化器服务评价271
- 三、浙江科技孵化器产业发展分析274
 - (一) 浙江科技孵化器发展现状274
 - (二) 浙江科技孵化器发展措施278
 - (三) 浙江科技孵化器创新模式279
 - (四) 浙江科技孵化器发展规划280
- 四、江苏科技孵化器产业发展分析280
 - (一) 江苏科技孵化器发展现状280
 - (二) 江苏科技孵化器发展模式284
 - (三) 江苏科技孵化器发展趋势285
 - (四) 江苏科技孵化器发展动态285
- 第三节珠三角地区科技孵化器产业发展分析286
 - 一、珠三角地区科技孵化器产业发展态势286
 - (一) 珠三角科技孵化器产业区位优势286
 - (二) 企业孵化器产业发展概况288
 - (三) 企业孵化器产业经营情况288
 - (四) 企业孵化器产业孵化成果289
 - 二、广州科技孵化器产业发展分析289
 - (一) 广州科技孵化器发展现状289
 - (二) 广州科技孵化器发展特色290
 - (三) 广州科技孵化器发展规划291
 - (四) 广州科技孵化器发展对策291
 - 三、深圳科技孵化器产业发展分析291
 - (一) 深圳科技孵化器发展现状291
 - (二) 深圳科技孵化器发展措施292
 - (三) 深圳科技孵化器发展趋势293
 - (四) 深圳科技孵化器发展动态294
- 第四节环渤海地区科技孵化器产业发展分析295
 - 一、环渤海地区科技孵化器产业发展态势295

- (一) 环渤海科技孵化器产业区位优势295
- (二) 环渤海科技孵化器产业发展战略296
- (三) 环渤海科技孵化器产业发展动态297
- 二、北京科技孵化器产业发展分析297
 - (一) 北京科技孵化器发展现状297
 - (二) 北京科技孵化器发展事记299
 - (三) 北京科技孵化器政策环境303
 - (四) 北京科技孵化器发展规划304
 - (五) 北京科技孵化器前景趋势304
- 三、天津科技孵化器产业发展分析305
 - (一) 天津科技孵化器发展现状305
 - (二) 天津科技孵化器发展模式306
 - (三) 天津科技孵化器发展趋势307
 - (四) 天津科技孵化器发展动态307
- 四、辽宁科技孵化器产业发展分析308
 - (一) 辽宁科技孵化器发展现状308
 - (二) 辽宁科技孵化器发展特色310
 - (三) 辽宁科技孵化器政策环境310
 - (四) 辽宁科技孵化器发展规划311
- 五、其他省市科技孵化器产业发展分析312
 - (一) 山东省企业孵化器产业发展分析312
 - (二) 山西省企业孵化器产业发展分析315
 - (三) 河北省企业孵化器产业发展分析318
- 第五节 中部地区科技孵化器产业发展分析320
 - 一、中部地区科技孵化器产业发展态势320
 - (一) 中部科技孵化器产业发展规划320
 - (二) 中部科技孵化器产业发展空间320
 - (三) 中部科技孵化器产业发展动态321
 - 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328
 - (一) 河南科技孵化器发展现状328
 - (二) 河南科技孵化器存在问题329
 - (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333
 - (三) 安徽科技孵化器发展动态335
- 六、江西科技孵化器产业发展分析336
 - (一) 江西科技孵化器发展现状336
 - (二) 江西科技孵化器运营模式337
 - (三) 江西科技孵化器发展动态337
- 第六节西部地区科技孵化器产业发展分析338
 - 一、西部地区科技孵化器产业发展态势338
 - (一) 西部科技孵化器产业区位优势338
 - (二) 西部科技孵化器产业发展策略340
 - (三) 西部科技孵化器产业发展动态342
 - 二、四川科技孵化器产业发展分析342
 - (一) 四川科技孵化器发展现状342
 - (二) 四川科技孵化器发展目标任务344
 - (三) 四川科技孵化器前景趋势346
 - 三、重庆科技孵化器产业发展分析347
 - (一) 重庆科技孵化器发展现状347
 - (二) 重庆科技孵化器发展规划348
 - (三) 重庆科技孵化器发展动态348
 - 四、陕西科技孵化器产业发展分析349
 - (一) 陕西科技孵化器发展现状349
 - (二) 陕西科技孵化器发展特点350
 - (三) 陕西科技孵化器发展规划350
 - 五、其他省市科技孵化器产业发展分析351
 - (一) 贵州企业孵化器产业发展分析351
 - (二) 云南企业孵化器产业发展分析352
 - (三) 甘肃企业孵化器产业发展分析353
 - (四) 青海企业孵化器产业发展分析354

（五）宁夏企业孵化器产业发展分析	354
第十章中国科技孵化器园区及机构运营分析	357
第一节中国苏州创业园	357
一、机构基本情况	357
二、机构业务领域	357
三、机构孵化成果	358
四、机构竞争优势	358
第二节江苏省高新技术创业服务中心	359
一、机构基本情况	359
二、机构业务领域	360
三、机构孵化成果	360
四、机构竞争优势	360
第三节中关村科技园区丰台园区科技创业服务中心	360
一、机构基本情况	360
二、机构业务领域	361
三、机构孵化成果	362
四、机构竞争优势	362
第四节武汉东湖新技术创业中心	362
一、机构基本情况	362
二、机构业务领域	363
三、机构孵化成果	363
四、机构竞争优势	363
第五节上海市科技创业中心	363
一、机构基本情况	363
二、机构业务领域	364
三、机构孵化成果	364
四、机构竞争优势	364
第十一章2018-2024年中国科技孵化器产业风险投资运作研究	365
第一节孵化器与风险投资异同与融合	365
一、中国风险投资行业发展分析	365
（一）中国风险投资行业概述	365
（二）中国风险投资行业运营情况	365
（三）中国风险投资行业投资特征	366
二、孵化器与风险投资比较	366
（一）二者区别点	366

- (二) 二者内在联系369
- 三、孵化器与风险投资融合371
- 第二节国外孵化器创业投资实例及借鉴374
- 一、国外孵化器风险投资实例374
 - (一) 美国374
 - (二) 以色列375
 - (三) 德国376
 - (四) 中国台湾377
- 二、国外孵化器风险投资特点378
 - (一) 政府支持378
 - (二) 软件服务379
 - (三) 网络服务平台379
 - (四) 创新环境379
- 三、国外孵化器风险投资借鉴380
 - (一) 拥有对企业直接投资的功能380
 - (二) 与大学、科研机构紧密联结380
 - (三) 提供深度的管理咨询服务380
 - (四) 对毕业企业的持续服务和联系381
- 第三节中国孵化器风险投资发展概况及问题381
- 一、中国孵化器开展创业投资情况381
- 二、重点孵化器创业投资情况分析382
 - (一) 清华科技园382
 - (二) 武汉东湖高新技术创业中心383
 - (三) 苏州创业园384
 - (四) 上海市孵化器385
 - (五) 海淀园创业服务中心386
- 三、中国孵化器开展创业投资问题386
 - (一) 运作模式单一386
 - (二) 提供增值服务能力不强387
 - (三) 激励机制不完善387
- 第四节孵化器产业开展风险投资可行性分析387
- 一、孵化器产业开展风险投资必要性387
 - (一) 是在孵企业拓宽融资渠道的要求388
 - (二) 是科技企业孵化器积累发展后劲的要求389
 - (三) 企业孵化器开展创业投资推动创新的要求389

二、孵化器产业开展风险投资可行性389

- (一) 国家政策支持389
- (二) 孵化器有大量项目储备389
- (三) 为企业提供如政府资源、技术服务平台等390
- (四) 与被孵化企业联系紧密, 利于降低投资风险390

第五节孵化器产业风险投资运作及投资建议390

一、产业风险投资运作与退出研究390

- (一) 设立风险投资的必要性390
- (二) 孵化器风险投资的设立391
- (三) 孵化器风险投资的运作391
- (四) 风险投资资金的风险管理393
- (五) 风险投资的盈利与退出394

二、企业孵化器风险投资模式建议394

- (一) 风险投资运作模式建议394
- (二) 风险投资运作注意问题395

第十二章2018-2024年中国科技孵化器产业投融资分析397

第一节科技孵化器产业投资概述397

- 一、孵化器投资的目标397
- 二、孵化器投资的对象398
- 三、孵化器投资的特征399
- 四、孵化器投资的模式400
- 五、孵化器投资的作用401

第二节科技孵化器产业投资特性分析402

- 一、科技孵化器产业进入壁垒分析402
- 二、科技孵化器产业盈利模式分析403

第三节科技孵化器产业发展的影响因素403

- 一、影响科技孵化器发展的内部因素403
- 二、影响科技孵化器发展的外部环境404

第四节科技孵化器产业融资分析405

一、企业孵化器产业融资方式405

- (一) 内源融资与外源融资405
- (二) 直接融资与间接融资406
- (三) 自筹资金和政府扶持资金407

二、中国企业孵化器的融资特点407

- (一) 融资需求量大408

(二) 融资风险高408

(三) 融资收益高408

(四) 信息不对称408

(五) 融资社会化409

第五节科技孵化器产业园区招商策略409

一、产品策略409

二、价格策略409

三、渠道策略410

四、促销策略410

图表目录：

图表1各国机构或学者对孵化器概念的阐述23

图表2天使基金500Startups新企业孵化计划初创企业名单45

图表3以色列YOZMA计划的结构设计特点48

图表4以色列YOZMA计划的实施效果统计48

图表5VTT发展的历史阶段55

图表6创新育成中心组织架构63

图表7岛屋企业孵化器提供的服务65

图表8MINATO孵化中心提供的支持66

图表9美国企业孵化器的收入结构69

图表102010-2017年中国国内生产总值及增长变化趋势图79

图表112015-2017年国内生产总值构成及增长速度统计79

图表122015-2017年中国规模以上工业增加值月度增长速度80

图表132010-2017年中国固定资产投资（不含农户）变化趋势图81

图表142010-2017年中国研究与试验发展（R&D）经费支出增长趋势图82

图表152017年中国专利申请受理、授权和有效专利情况82

图表162008-2017年VC可投资于中国大陆的资本存量比较89

图表172012-2017年VC募资情况90

图表182004-2017年中国VC募资情况币种对比90

图表192001-2017年中国创业投资市场投资总量趋势图91

图表202017年创业投资市场一级行业投资分布（按案例数）92

图表212017年创业投资市场一级行业投资分布（按金额）93

图表222017年VC投资地域分布（按案例数）94

图表232017年VC投资地域分布（按金额）95

图表242008-2017年中国创业投资市场退出案例数趋势图96

图表252017年中国创业投资市场退出方式分布（按数量）96

- 图表262009-2017年中国研究与试验发展（R&D）经费支出98
- 图表272009-2017年中国研究与开发机构数量统计98
- 图表282009-2017年中国规模以上工业有R&D活动企业数量统计99
- 图表292009-2017年中国高技术产业总产值统计99
- 图表30高技术产业各行业收入100
- 图表31中国高技术产业收入行业分布图100
- 图表32中国高技术产业收入地区分布图101
- 图表33中国不同注册类型企业高技术产业收入构成图101
- 图表342009-2017年中国大中型高技术产业企业R&D经费支出统计102
- 图表35中国大中型高技术产业企业R&D经费支出分行业统计102
- 图表362010-2017年中国高技术产品进出口统计102
- 图表37中国高技术产品进出口的贸易方式103
- 图表38中国高技术产品进出口企业类型分布图103
- 图表39中国高技术产品贸易前十大主要地区分布104
- 图表402017年中国国家高新区数量统计105
- 图表412013-2017年中国高新区主要经济指标同比变化情况107
- 图表422017年中国高新区经济规模分布情况108
- 图表432017年中国高新区内高企主要经济指标及占比情况108
- 图表44中国地方、部门科技成果构成117
- 图表45中国科技成果登记数量分布状况118
- 图表46中国登记的科技成果总量统计118
- 图表47中国各级科技成果来源构成情况119
- 图表48中国部门应用技术成果分布图120
- 图表49地方应用技术成果在高新技术领域的分布121
- 图表50地方应用技术成果分布122
- 图表51中国应用技术成果应用状况123
- 图表52中国地区产业化应用的成果比例分布情况124
- 图表532009-2017年中国科技企业孵化器数量变化趋势图128
- 图表542009-2017年中国科技企业孵化器场地面积变化趋势图129
- 图表552009-2017年中国在孵企业数量变化趋势图129
- 图表562009-2017年中国孵化器毕业企业数量变化趋势图130
- 图表572009-2017年中国在孵企业人数变化趋势图130
- 图表58中国在孵企业知识产权保护数情况131
- 图表59中国在孵企业知识产权投资情况131
- 图表60虚拟科技孵化器组织架构140

- 图表61企业原理图172
- 图表62国家大学科技园基本情况177
- 图表63科技企业孵化器创建准备过程示意图204
- 图表64不同类型孵化器的建设目标示意图207
- 图表65科技孵化器绩效评估指标234
- 图表66一般性企业入驻安排工作程序图244
- 图表67企业培训方法对比表250
- 图表682011-2017年长三角区域主要省市生产总值统计263
- 图表69长三角区位与发展优势分析263
- 图表702017年长三角地区国家级科技企业孵化器统计264
- 图表712017年上海市国家级科技企业孵化器名单268
- 图表722017年度上海市科技企业孵化器服务绩效评价结果272
- 图表732017年浙江省国家级科技企业孵化器名单277
- 图表742017年江苏省国家级科技企业孵化器名单281
- 图表752011-2017年珠三角区域生产总值统计286
- 图表76珠三角地区发展战略定位分析287
- 图表772017年广州市国家级科技企业孵化器名单290
- 图表782017年深圳市国家级科技企业孵化器名单292
- 图表792017年北京市国家级科技企业孵化器名单298
- 图表80天津市国家级科技企业孵化器名单305
- 图表81天津市科技企业孵化器概况306
- 图表82辽宁省国家级科技企业孵化器名单309
- 图表83山西省国家级科技企业孵化器名单318
- 图表84河北省科技企业孵化器概况319
- 图表85湖北省国家级科技企业孵化器名单323
- 图表862017年湖南省国家级科技企业孵化器名单326
- 图表87河南省部分国家级科技企业孵化器名单328
- 图表882017年安徽省国家级科技企业孵化器名单333
- 图表892017年江西省国家级科技企业孵化器名单337
- 图表90西部地区重点经济地区339
- 图表912017年四川省科技企业孵化器概况343
- 图表92重庆市国家级科技企业孵化器名单347
- 图表93陕西省国家级科技企业孵化器名单349
- 图表942017年贵州省国家级科技企业孵化器名单351
- 图表952017年云南省国家级科技企业孵化器名单353

图表962017年甘肃省国家级科技企业孵化器名单354

图表972017年青海省国家级科技企业孵化器名单354

图表982017年宁夏区国家级科技企业孵化器名单356

图表99中国苏州创业园主要荣誉情况分析359

图表100天津市科技创业服务中心孵化服务情况分析365

图表101郑州高新技术产业开发区创业中心孵化主要企业统计367

图表102广州联炬科技企业孵化器有限公司孵化企业情况表369

图表103成都高新区技术创新服务中心各创业园区的情况374

图表104嘉兴科技创业服务中心创业平台情况表387

图表105嘉兴科技创业服务中心创新载体情况表387

图表1062017年石家庄高新技术创业服务中心孵化毕业企业统计396

图表107沈阳高新技术产业开发区科技创业服务中心服务情况分析408

图表108沈阳高新技术产业开发区科技创业服务中心在孵企业情况409

图表1092018-2024年中国科技企业孵化器数量变化趋势图424

图表110国内孵化器投资情况比较382

图表111市场资金供需示意图388

图表112孵化器在孵企业分布结构399

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/329878.html>