

# 2020-2025年中国科技中介服务行业市场前景预测 及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国科技中介服务行业市场前景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.huaon.com/detail/475401.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

科技中介服务业是指在市场经济活动中，为科学研究成果转化成为生产力和企业需要新技术增加企业效益之间能够连接而开展经营活动的服务业。

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 中国科技中介服务发展概况分析

#### 第一节 科技中介服务业相关概述介绍

##### 一、科技中介服务业相关概述

- (一) 科技中介服务业的概念
- (二) 科技中介服务业的划分
- (三) 科技中介服务业的特征
- (四) 科技中介服务业的功能

##### 二、科技中介机构相关概述

- (一) 科技中介机构的定义
- (二) 科技中介机构的分类
- (三) 科技中介机构的特征
- (四) 科技中介机构的功能

##### 三、报告的研究范围与方法

#### 第二节 科技中介服务业发展概况分析

##### 一、科技中介机构的发展历程

- (一) 萌芽阶段
- (二) 多样化阶段
- (三) 快速发展时期

##### 二、科技中介机构发展存在的问题

- (一) 科技中介机构发展的内部问题
- (二) 科技中介机构发展的外部问题

##### 三、非营利性科技中介机构的发展策略

- (一) 非营利性科技中介机构的职能
- (二) 非营利性科技中介机构存在的问题

### （三）非营利性科技中介机构发展的策略

## 四、各创新主体对科技中介服务体系的作用机理

### （一）高校对科技中介服务体系的作用机理

### （二）企业对科技中介服务体系的作用机理

### （三）政府对科技中介服务体系的作用机理

### （四）中介对科技中介服务体系的作用机理

## 第三节 非营利科技中介机构管理模式

### 一、政府办（属）非营利科技中介机构管理模式

#### （一）政府管理模式

#### （二）行业协会自律管理模式

#### （三）政管与自律并行模式

### 二、现行管理模式的问题与原因分析

#### （一）政府管理层面存在的主要问题

#### （二）行业协会层面存在的主要问题

#### （三）现行管理模式问题的原因分析

### 三、国外政府办（属）非营利科技中介管理模式

#### （一）美国国立非营利科技中介机构管理模式

#### （二）日本非营利科技中介机构管理模式分析

#### （三）国外非营利科技中介机构管理模式的启示

### 四、政府办（属）非营利科技中介机构管理模式选择

#### （一）公益性机构政府主导管理模式

#### （二）营利性机构行业自律管理模式

## 第四节 科技中介服务业发展趋势分析

### 一、科技中介服务的影响因素

#### （一）政府方面的影响

#### （二）中介自身的原因

#### （三）社会环境的影响

### 二、科技中介机构面临的挑战

#### （一）事业单位改革的挑战

#### （二）完善市场环境的挑战

#### （三）建设国家创新体系的挑战

### 三、科技中介服务发展趋势分析

#### （一）科技中介服务面临的形势

#### （二）在科技创新体系中的定位

#### （三）科技中介服务的发展趋势

## 第二章 中国科技中介服务发展环境分析

### 第一节 科技中介服务业政策环境分析

#### 一、科技中介服务主要政策解读

#### 二、科技中介服务相关发展规划

### 第二节 科技中介服务业经济环境分析

#### 一、国内宏观经济环境分析

##### (一) 国内生产总值及增长情况

##### (二) 工业增加值及其增长情况

##### (三) 农业增加值及其增长情况

##### (四) 货物进出口总额及其增长

##### (五) 固定资产投资额及其增长

##### (六) 消费品零售总额及其增长

##### (七) 货币供应量及其增长情况

##### (八) 中国宏观经济展望及预测

#### 二、国际宏观经济环境分析

##### (一) 世界主要国家国内生产总值

##### (二) 主要经济体的经济形势分析

##### (三) 世界主要国家和地区

##### (四) 主要国家就业结构与失业率

##### (五) 主要国家货物进出口贸易额

##### (六) 世界经济运行主要影响因素

##### (七) 世界经济展望最新预测分析

##### (八) 外部环境对中国经济的影响

### 第三节 科技中介服务业科技环境分析

#### 一、R&D经费支出情况

##### (一) R&D经费支出情况

##### (二) 与国内生产总值之比

#### 二、R&D经费支出结构

##### (一) 基础研究经费

##### (二) 应用研究经费

##### (三) 试验发展经费

#### 三、科技产出及成果情况

##### (一) 发表科技论文

##### (二) 科技成果登记数

(三) 专利申请受理数

(四) 专利申请授权数

### 第三章 国外科技中介服务发展经验借鉴

#### 第一节 国外科技中介服务业发展状况

##### 一、国外科技中介机构的发展状况

(一) 国外科技中介机构的发展历程

(二) 国外科技中介机构的成功经验

(三) 国外科技中介机构的显著特点

(四) 国外科技中介机构对中国的启示

##### 二、科技中介商业模式的国际比较

(一) 发达国家科技中介定位的比较

(二) 发达国家科技中介营利模式的比较

(三) 发达国家科技中介业务渠道的比较

(四) 发达国家科技中介市场模式的比较

##### 三、国外科技中介典型案例

(一) 欧盟创新驿站

(二) 瑞典的"能力中心计划"

(三) 德国史太白经济促进基金会

(四) 印度全国软件服务公司协会

#### 第二节 各国科技中介服务业发展模式

##### 一、美国科技中介服务业发展模式

(一) 科技中介服务业的发展环境

(二) 科技中介服务业的发展现状

(三) 科技中介服务机构服务体系

(四) 科技中介服务机构运作模式

##### 二、英国科技中介服务业发展模式

(一) 科技中介服务业的发展环境

(二) 科技中介服务业的发展现状

(三) 科技中介服务机构服务体系

(四) 科技中介服务机构运作模式

##### 三、德国科技中介服务业发展模式

(一) 科技中介服务业的发展环境

(二) 科技中介服务业的发展现状

(三) 科技中介服务机构服务体系

(四) 科技中介服务机构运作模式

四、日本科技中介服务业发展模式

(一) 科技中介服务业的发展环境

(二) 科技中介服务业的发展现状

(三) 科技中介服务机构服务体系

(四) 科技中介服务机构运作模式

第三节 主要科技中介机构的发展状况

一、英国技术集团

(一) 发展背景

(二) 市场定位

(三) 组织结构

(四) 政府支持

二、德国史太白技术转移中心

(一) 发展背景

(二) 市场定位

(三) 组织结构

(四) 政府支持

第四节 科技中介机构法制保障及借鉴

一、国外科技中介机构的法制保障

(一) 美国科技中介机构的法制保障

(二) 英国科技中介机构的法制保障

(三) 日本科技中介机构的法制保障

(四) 韩国科技中介机构的法制保障

二、国外科技中介机构的法制借鉴

(一) 健全的法律法规体系

(二) 完备的财税优惠政策

(三) 完善的资本运作制度

(四) 严格的监管制度

第四章 中国生产力促进中心的运营状况

第一节 生产力促进中心的发展规模分析

一、生产力促进中心的数量与分布

(一) 全国生产力促进中心的数量

(二) 生产力促进中心的分布情况

(三) 国家级示范生产力促进中心分布情况

## 二、全国生产力促进中心构成情况

- (一) 法人性质以事业法人构成为主
- (二) 组建方式以新组建独立机构为主
- (三) 生产力促进中心业务属性情况
- (四) 生产力促进中心地域范围分布

## 三、全国生产力促进中心从业人员情况

- (一) 生产力促进中心的就业人数
- (二) 在岗人员年龄结构情况分析
- (三) 在岗人员学历结构情况分析
- (四) 在岗员工构成总体情况分析

## 第二节 生产力促进中心资产及投入情况

### 一、全国生产力促进中心资产情况

- (一) 全国生产力促进中心资产总额
- (二) 国家级示范生产力促进中心资产情况

### 二、全国生产力促进中心投入情况

- (一) 全国生产力促进中心投入情况
- (二) 科技部向生产力促进中心拨款情况
- (三) 国家级示范生产力促进中心投入情况

## 第三节 生产力促进中心的服务情况分析

### 一、全国生产力促进中心服务内容及总收入

- (一) 全国生产力促进中心服务内容及收入
- (二) 国家级示范生产力促进中心服务内容及收入

### 二、全国生产力促进中心服务内容及收入

- (一) 咨询服务收入及所占比重
- (二) 信息服务收入及所占比重
- (三) 技术服务收入及所占比重
- (四) 培训服务收入及所占比重
- (五) 人才和技术中介收入及比重
- (六) 培育科技型企业收入及比重

### 三、全国生产力促进中心开展服务情况

- (一) 生产力促进中心服务企业数量
- (二) 生产力促进中心联系科研机构
- (三) 生产力促进中心联系数量
- (四) 生产力促进中心国际及港澳台合作
- (五) 生产力促进中心为企业增加收益



- (六) 生产力促进中心为社会增加就业
- (七) 国家级示范生产力促进中心开展服务情况

#### 第四节 生产力促进中心的发展模式分析

##### 一、从创新环节 来看

- (一) 前端提炼模式
- (二) 中间串联模式
- (三) 末端推动模式
- (四) 首尾互动模式
- (五) 全程辅助模式

##### 二、从创新对象来看

- (一) 服务中小型工业企业模式
- (二) 服务大型工业企业模式
- (三) 服务现代农业模式
- (四) 改善现代服务业模式

##### 三、从创新方式来看

- (一) 平台服务型模式
- (二) 专业技术服务模式
- (三) 智力咨询指导服务模式
- (四) 创新要素服务模式
- (五) 政策优惠港模式

##### 四、从组织结构来看

- (一) 综合性组织服务模式
- (二) 区域特色式服务模式
- (三) 专合互动式服务模式
- (四) 行业联合式服务模式
- (五) 营利与非营利式服务模式

#### 第五章 全国技术市场交易情况发展分析

##### 第一节 全国技术市场交易情况发展分析

##### 一、全国技术合同成交情况

- (一) 合同交易数量
- (二) 合同交易金额
- (三) 占GDP比例

##### 二、技术合同知识产权构成情况

- (一) 技术秘密

(二) 专利

(三) 计算机软件

(四) 动植物新品种

(五) 集成电路布图设计

(六) 生物医药新品种

(七) 未涉及知识产权

### 三、技术合同技术领域构成情况

(一) 合同交易数量

(二) 合同交易金额

### 四、社会-经济目标构成情况

(一) 合同交易数量

(二) 合同交易金额

### 五、技术合同计划项目构成情况

(一) 合同交易数量

(二) 合同交易金额

### 六、区域技术合同交易情况

(一) 东部地区

(二) 中部地区

(三) 西部地区

(四) 环渤海地区

(五) 长三角地区

(六) 珠三角地区

## 第二节 技术合同类别构成情况发展分析

### 一、技术开发合同成交情况

(一) 技术开发合同成交数量

(二) 技术开发合同成交金额

(三) 技术开发合同类别构成

### 二、技术转让合同成交情况

(一) 技术转让合同成交数量

(二) 技术转让合同成交金额

(三) 技术转让合同类别构成

### 三、技术咨询合同成交情况

(一) 技术咨询合同成交数量

(二) 技术咨询合同成交金额

### 四、技术服务合同成交情况

(一) 技术服务合同成交数量

(二) 技术服务合同成交金额

(三) 技术服务合同类别构成

### 第三节 技术交易双方构成情况发展分析

#### 一、卖方机构构成及交易情况

(一) 卖方机构合同成交数量

(二) 卖方机构合同成交金额

#### 二、买方机构构成及交易情况

(一) 买方机构合同成交数量

(二) 买方机构合同成交金额

### 第四节 国家技术转移示范机构发展分析

#### 一、机构分类

(一) 机构类型

(二) 法人类型

(三) 服务类别

(四) 地域分布

#### 二、从业人员

(一) 人员构成

(二) 地域分布

#### 三、成交情况

(一) 成交项目

(二) 成交金额

(三) 地域分布

#### 四、服务情况

(一) 成交项目

(二) 地域分布

## 第六章 中国创业投资行业发展状况分析

### 第一节 中国创业投资行业的发展状况

#### 一、中国创投市场募资情况分析

(一) 中国创投市场基金募集规模

(二) 中国创投市场基金募集种类

#### 二、中国创投市场投资情况分析

(一) 中国创投市场投资规模分析

(二) 中国创投市场投资行业分析

### （三）中国创投市场退出方式分析

#### 中国创业风险投资的投资分析

##### 一、中国创业风险投资机构与资本

- （一）创业风险投资企业数量规模
- （二）创业风险投资管理资本总额
- （三）创业风险投资资本来源结构
- （四）创业风险投资机构规模分布
- （五）创业风险投资累计投资情况
- （六）创业投资机构持股结构分布

##### 二、中国创业风险投资的投资分析

- （一）创业风险投资行业分布结构
- （二）创业风险投资产业投资比较
- （三）创业风险投资阶段总体分布
- （四）创业投资行业投资阶段分布
- （五）首轮投资和后续投资的结构

##### 三、中国创业风险投资的投资强度

- （一）创业风险投资强度变化趋势
- （二）创投机构单项投资金额分布
- （三）创业风险投资联合投资分析

##### 四、中国创业风险投资项目的特征

- （一）创业投资项目资本规模分布
- （二）创业投资项目雇员规模分布
- （三）创业投资项目经营时间分布

#### 第三节 中国创业风险投资的退出分析

##### 一、中国创业风险投资的退出方式

- （一）创业投资项目退出收入分布
- （二）创业风险投资退出方式分布
- （三）创业风险投资IPO分布情况

##### 二、中国创业投资退出项目的分布

- （一）创业投资退出项目行业分布
- （二）创业投资退出项目地区分布

##### 三、创业风险投资项目的退出效果

- （一）投资项目退出总体绩效表现
- （二）不同退出方式绩效表现情况
- （三）不同行业退出项目绩效表现

#### 第四节 中国创业风险投资的绩效分析

##### 一、创业风险投资机构的收入情况

- (一) 创业风险投资机构收入状况
- (二) 不同规模投资机构收入特征
- (三) 创业投资机构收入来源结构
- (四) 创业投资机构最大收入来源

##### 二、创业风险投资项目的收益情况

- (一) 创业投资项目主营业务收入
- (二) 创业风险投资项目利润分布
- (三) 主营业务收入与利润的关系

##### 三、创业投资项目的总体运行情况

- (一) 创业投资项目总体运行情况
- (二) 创业投资项目总体运行趋势

##### 四、创业投资机构的运行情况评价

- (一) 创投机构对自身发展的评价
- (二) 创投机构对行业的整体评价

#### 第七章 中国科技企业孵化器的发展状况

##### 第一节 科技企业孵化器的发展概况

##### 一、科技企业孵化器相关概述

- (一) 科技企业孵化器的概念
- (二) 科技企业孵化器的演化
- (三) 科技企业孵化器的类型
- (四) 科技企业孵化器的特征
- (五) 科技企业孵化器的作用

##### 二、科技企业孵化器的功能

- (一) 风险规避功能
- (二) 资源整合功能
- (三) 增值服务功能
- (四) 社会文化功能

##### 三、科技企业孵化器的孵化过程

- (一) 项目筛选
- (二) 企业入驻
- (三) 企业培育
- (四) 毕业与反哺

#### 四、科技企业孵化器的内容和意义

- (一) 科技企业孵化器的发展阶段
- (二) 科技企业孵化器的服务内容
- (三) 科技企业孵化器的社会意义

#### 第二节 科技企业孵化器的运行情况

##### 一、科技企业孵化器发展规模分析

- (一) 科技企业孵化器数量规模
- (二) 科技企业孵化器场地面积
- (三) 孵化器孵化企业收入情况

##### 二、科技企业孵化器在孵企业分析

- (一) 科技企业孵化器孵化企业
- (二) 科技企业孵化器毕业企业
- (三) 孵化器在孵企业人数规模

##### 三、国家级科技企业孵化器运行情况

- (一) 国家级科技企业孵化器孵化情况
- (二) 国家级科技企业孵化器收入情况
- (三) 国家级科技企业孵化器基金总额
- (四) 累计公共技术服务平台的投资额
- (五) 国家级科技企业孵化器创业导师

#### 第三节 科技企业孵化器的发展模式

##### 一、科技企业孵化器的运行模式

- (一) 政府主导的事业型
- (二) 政府主导的公司制
- (三) 民资主导的公司制

##### 二、科技企业孵化器的经营模式

- (一) 科技企业孵化器的投资模式
- (二) 科技企业孵化器的盈利模式
- (三) 科技企业孵化器的服务模式

##### 三、科技企业孵化器的发展方向

- (一) 规模化
- (二) 专业化
- (三) 网络化
- (四) 规范化
- (五) 国际化

#### 第四节 科技企业孵化器网络化研究

## 一、企业孵化器网络化形成动因

- (一) 企业孵化器网络化的内涵
- (二) 企业孵化器网络的形成过程
- (三) 孵化器网络生成期主要动因
- (四) 孵化器网络成长期主要动因
- (五) 孵化器网络成熟期主要动因

## 二、企业孵化器网络化的基本模式

- (一) 网络组织的运作模型
- (二) 企业孵化器的网络组织
- (三) 企业孵化器的网络结构

## 三、深圳市南山区企业孵化器网络

- (一) 企业孵化器基本状况分析
- (二) 企业孵化器网络发展成果
- (三) 企业孵化器网络组织结构
- (四) 孵化器网络创新孵化体系
- (五) 企业孵化器网络运作机制
- (六) 孵化器网络存在问题分析

## 第八章 中国大学科技园的运营状况分析

### 第一节 大学科技园的发展概况分析

#### 一、大学科技园的发展阶段

- (一) 起步期
- (二) 成长期
- (三) 发展期

#### 二、大学科技园的发展概况

- (一) 大学科技园产生的背景
- (二) 大学科技园的功能定位
- (三) 大学科技园存在的问题
- (四) 大学科技园的发展对策

#### 三、大学科技园的发展机制

- (一) 培育机制
- (二) 经营机制
- (三) 激励机制

#### 四、国内外大学科技园比较

- (一) 产业发展模式

(二) 管理机制

(三) 融资机制

(四) 服务体系

## 第二节 国家大学科技园的运营状况

### 一、国家大学科技园发展规模分析

(一) 国家大学科技园数量规模分析

(二) 国家大学科技园孵化场地面积

(三) 国家大学科技园从业人员总数

### 二、国家大学科技园在孵企业规模情况

(一) 国家大学科技园在孵企业数量

(二) 国家大学科技园当年新孵企业

(三) 国家大学科技园在孵企业人数

### 三、国家大学科技园在孵企业经营情况

(一) 国家大学科技园在孵企业收入

(二) 国家大学科技园在孵企业产值

(三) 国家大学科技园在孵企业利润

(四) 国家大学科技园在孵企业税金

### 四、国家大学科技园毕业企业情况分析

(一) 国家大学科技园累计毕业企业

(二) 国家大学科技园毕业企业人数

(三) 国家大学科技园毕业企业收入

(四) 国家大学科技园毕业企业产值

## 第三节 国外大学科技园的建设经验

### 一、国外大学科技园发展阶段

(一) 萌芽起步阶段

(二) 快速发展阶段

(三) 纵深发展阶段

### 二、国外大学科技园与风投的融合

(一) 美国大学科技园与风投的融合

(二) 欧洲大学科技园与风投的融合

(三) 日本大学科技园与风投的融合

(四) 大学科技园风投运行机制借鉴

### 三、国外大学科技园建设经验及启示

(一) 国外大学科技园的发展概况

(二) 国外大学科技园的建设经验



- (三) 国外大学科技园建设的启示
- 第四节 大学科技园的发展模式分析
  - 一、国家大学科技园的发展模式
    - (一) 一校一园模式
    - (二) 多校一园模式
    - (三) 校府共建模式
    - (四) 虚拟大学科技园模式
  - 二、虚拟大学科技园的发展状况
    - (一) 虚拟大学科技园的成立背景
    - (二) 虚拟大学科技园的建设历程
    - (三) 国外虚拟科技园的比较研究
    - (四) 虚拟大学科技园SWOT分析
    - (五) 虚拟大学科技园发展的难点
    - (六) 虚拟大学科技园的发展对策
  - 三、国外大学科技园的运营模式
    - (一) 政府推动型
    - (二) 政府主导型
    - (三) 大学主导型
    - (四) 市场主导型
  - 四、国外大学科技园的发展模式

## 第九章 各地区科技中介服务市场分析

### 第一节 东部地区科技中介服务市场分析

- 一、北京市科技中介服务市场分析
  - (一) 北京市R&D经费支出情况
  - (二) 北京市R&D经费投入强度
  - (三) 北京市技术合同交易情况分析
  - (四) 北京市生产力促进中心运作情况
  - (五) 国家技术转移示范机构运作情况
  - (六) 北京市企业孵化器运营情况分析
  - (七) 北京市国家大学科技园运营情况
- 二、上海市科技中介服务市场分析
  - (一) 上海市R&D经费支出情况
  - (二) 上海市R&D经费投入强度
  - (三) 上海市技术合同交易情况分析

- (四) 上海市生产力促进中心运作情况
- (五) 国家技术转移示范机构运作情况
- (六) 上海市企业孵化器运营情况分析
- (七) 上海市国家大学科技园运营情况
- 三、江苏省科技中介服务市场分析
  - (一) 江苏省R&D经费支出情况
  - (二) 江苏省R&D经费投入强度
  - (三) 江苏省技术合同交易情况分析
  - (四) 江苏省生产力促进中心运作情况
  - (五) 国家技术转移示范机构运作情况
  - (六) 江苏省企业孵化器运营情况分析
  - (七) 江苏省国家大学科技园运营情况
- 四、广东省科技中介服务市场分析
  - (一) 广东省R&D经费支出情况
  - (二) 广东省R&D经费投入强度
  - (三) 广东省技术合同交易情况分析
  - (四) 广东省生产力促进中心运作情况
  - (五) 国家技术转移示范机构运作情况
  - (六) 广东省企业孵化器运营情况分析
  - (七) 广东省国家大学科技园运营情况
- 五、天津市科技中介服务市场分析
  - (一) 天津市R&D经费支出情况
  - (二) 天津市R&D经费投入强度
  - (三) 天津市技术合同交易情况分析
  - (四) 天津市生产力促进中心运作情况
  - (五) 国家技术转移示范机构运作情况
  - (六) 天津市企业孵化器运营情况分析
  - (七) 天津市国家大学科技园运营情况
- 六、山东省科技中介服务市场分析
  - (一) 山东省R&D经费支出情况
  - (二) 山东省R&D经费投入强度
  - (三) 山东省技术合同交易情况分析
  - (四) 山东省生产力促进中心运作情况
  - (五) 国家技术转移示范机构运作情况
  - (六) 山东省企业孵化器运营情况分析

(七) 山东省国家大学科技园运营情况

## 七、辽宁省科技中介服务市场分析

(一) 辽宁省R&D经费支出情况

(二) 辽宁省R&D经费投入强度

(三) 辽宁省技术合同交易情况分析

(四) 辽宁省生产力促进中心运作情况

(五) 国家技术转移示范机构运作情况

(六) 辽宁省企业孵化器运营情况分析

(七) 辽宁省国家大学科技园运营情况

## 八、浙江省科技中介服务市场分析

(一) 浙江省R&D经费支出情况

(二) 浙江省R&D经费投入强度

(三) 浙江省技术合同交易情况分析

(四) 浙江省生产力促进中心运作情况

(五) 国家技术转移示范机构运作情况

(六) 浙江省企业孵化器运营情况分析

(七) 浙江省国家大学科技园运营情况

## 第二节 中部地区科技中介服务市场分析

### 一、湖北省科技中介服务市场分析

(一) 湖北省R&D经费支出情况

(二) 湖北省R&D经费投入强度

(三) 湖北省技术合同交易情况分析

(四) 湖北省生产力促进中心运作情况

(五) 国家技术转移示范机构运作情况

(六) 湖北省企业孵化器运营情况分析

(七) 湖北省国家大学科技园运营情况

### 二、安徽省科技中介服务市场分析

(一) 安徽省R&D经费支出情况

(二) 安徽省R&D经费投入强度

(三) 安徽省技术合同交易情况分析

(四) 安徽省生产力促进中心运作情况

(五) 国家技术转移示范机构运作情况

(六) 安徽省企业孵化器运营情况分析

(七) 安徽省国家大学科技园运营情况

### 三、湖南省科技中介服务市场分析

- (一) 湖南省R&D经费支出情况
  - (二) 湖南省R&D经费投入强度
  - (三) 湖南省技术合同交易情况分析
  - (四) 湖南省生产力促进中心运作情况
  - (五) 国家技术转移示范机构运作情况
  - (六) 湖南省企业孵化器运营情况分析
  - (七) 湖南省国家大学科技园运营情况
- 第三节 西部地区科技中介服务市场分析
- 一、陕西省科技中介服务市场分析
- (一) 陕西省R&D经费支出情况
  - (二) 陕西省R&D经费投入强度
  - (三) 陕西省技术合同交易情况分析
  - (四) 陕西省生产力促进中心运作情况
  - (五) 国家技术转移示范机构运作情况
  - (六) 陕西省企业孵化器运营情况分析
  - (七) 陕西省国家大学科技园运营情况
- 二、四川省科技中介服务市场分析
- (一) 四川省R&D经费支出情况
  - (二) 四川省R&D经费投入强度
  - (三) 四川省技术合同交易情况分析
  - (四) 四川省生产力促进中心运作情况
  - (五) 国家技术转移示范机构运作情况
  - (六) 四川省企业孵化器运营情况分析
  - (七) 四川省国家大学科技园运营情况
- 三、甘肃省科技中介服务市场分析
- (一) 甘肃省R&D经费支出情况
  - (二) 甘肃省R&D经费投入强度
  - (三) 甘肃省技术合同交易情况分析
  - (四) 甘肃省生产力促进中心运作情况
  - (五) 国家技术转移示范机构运作情况
  - (六) 甘肃省企业孵化器运营情况分析
  - (七) 甘肃省国家大学科技园运营情况
- 四、重庆市科技中介服务市场分析
- (一) 重庆市R&D经费支出情况
  - (二) 重庆市R&D经费投入强度

- (三) 重庆市技术合同交易情况分析
- (四) 重庆市生产力促进中心运作情况
- (五) 国家技术转移示范机构运作情况
- (六) 重庆市企业孵化器运营情况分析
- (七) 重庆市国家大学科技园运营情况

## 第十章 中国科技中介服务领先企业分析 (AK LT)

### 第一节 生产力促进中心运作情况分析

#### 一、福建省生产力促进中心

- (一) 中心基本概况分析
- (二) 中心人力资源分析
- (三) 中心服务内容分析
- (四) 中心经营情况分析
- (五) 中心最新发展动向

#### 二、湖南省生产力促进中心

- (一) 中心基本概况分析
- (二) 中心人力资源分析
- (三) 中心服务内容分析
- (四) 中心经营情况分析
- (五) 中心最新发展动向

#### 三、北京生产力促进中心

- (一) 中心基本概况分析
- (二) 中心人力资源分析
- (三) 中心服务内容分析
- (四) 中心经营情况分析
- (五) 中心最新发展动向

#### 四、中机生产力促进中心

- (一) 中心基本概况分析
- (二) 中心人力资源分析
- (三) 中心服务内容分析
- (四) 中心经营情况分析
- (五) 中心最新发展动向

#### 五、中商流通生产力促进中心

- (一) 中心基本概况分析
- (二) 中心人力资源分析
- (三) 中心服务内容分析

(四) 中心经营情况分析

(五) 中心未来发展方向

## 第二节 国家技术转移示范机构分析

### 一、北方技术交易市场

(一) 基本概况分析

(二) 成交合同项目

(三) 成交金额分析

(四) 成交结构分析

(五) 开展活动情况

(六) 组织培训情况

(七) 从业人员数量

### 二、沈阳技术交易所

(一) 基本概况分析

(二) 成交合同项目

(三) 成交金额分析

(四) 成交结构分析

(五) 开展活动情况

(六) 组织培训情况

(七) 从业人员数量

### 三、广西技术市场

(一) 基本概况分析

(二) 成交合同项目

(三) 成交金额分析

(四) 成交结构分析

(五) 开展活动情况

(六) 组织培训情况

(七) 从业人员数量

### 四、福州技术市场

(一) 基本概况分析

(二) 成交合同项目

(三) 成交金额分析

(四) 开展活动情况

(五) 组织培训情况

(六) 从业人员数量

### 五、哈尔滨国际技术产权交易中心

(一) 基本概况分析

(二) 成交合同项目

(三) 成交金额分析

(四) 成交结构分析

(五) 开展活动情况

(六) 组织培训情况

(七) 从业人员数量

### 第三节 创业投资行业领先企业分析

#### 一、深圳市创新投资集团有限公司

(一) 企业发展简况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经营优劣势分析

#### 二、江苏高科技投资集团有限公司

(一) 企业发展简况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经营优劣势分析

#### 三、中国风险投资有限公司

(一) 企业发展简况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经营优劣势分析

#### 四、湖南高新创业投资集团有限公司

(一) 企业发展简况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经营优劣势分析

#### 五、北京金沙江创业投资管理有限公司

(一) 企业发展简况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经营优劣势分析

### 第四节 国家级科技企业孵化器个案分析

#### 一、北京高技术创业服务中心

(一) 机构基本概况分析

(二) 机构收入情况分析

(三) 机构孵化企业情况

(四) 机构人员情况分析

(五) 机构孵化场地情况

(六) 机构在孵企业情况

(七) 机构毕业企业情况

## 二、江苏省高新技术创业服务中心

(一) 机构基本概况分析

(二) 机构收入情况分析

(三) 机构孵化企业情况

(四) 机构人员情况分析

(五) 机构孵化场地情况

(六) 机构在孵企业情况

(七) 机构毕业企业情况

(八) 机构最新发展动向

## 三、芜湖高新技术创业服务中心

(一) 机构基本概况分析

(二) 机构收入情况分析

(三) 机构孵化企业情况

(四) 机构人员情况分析

(五) 机构孵化场地情况

(六) 机构在孵企业情况

(七) 机构毕业企业情况

(八) 机构最新发展动向

## 四、济南高新技术创业服务中心

(一) 机构基本概况分析

(二) 机构收入情况分析

(三) 机构孵化企业情况

(四) 机构人员情况分析

(五) 机构孵化场地情况

(六) 机构在孵企业情况

(七) 机构毕业企业情况

(八) 机构最新发展动向

## 五、武汉东湖新技术创业中心

(一) 机构基本概况分析

(二) 机构收入情况分析

(三) 机构孵化企业情况

(四) 机构人员情况分析

(五) 机构孵化场地情况



(六) 机构在孵企业情况

(七) 机构毕业企业情况

(八) 机构最新发展动向

## 第五节 领先国家大学科技园运营分析

### 一、清华大学国家大学科技园

(一) 大学科技园发展历程分析

(二) 大学科技园功能定位分析

(三) 大学科技园运作模式分析

(四) 大学科技园招商政策分析

(五) 大学科技园固定资产概况

(六) 大学科技园从业人员总数

(七) 大学科技园孵化场地情况

(八) 大学科技园在孵企业情况

(九) 大学科技园毕业企业情况

(十) 大学科技园最新合作动向

### 二、北京大学国家大学科技园

(一) 大学科技园发展历程分析

(二) 大学科技园功能定位分析

(三) 大学科技园运作模式分析

(四) 大学科技园招商政策分析

(五) 大学科技园固定资产概况

(六) 大学科技园从业人员总数

(七) 大学科技园孵化场地情况

(八) 大学科技园在孵企业情况

(九) 大学科技园毕业企业情况

(十) 大学科技园最新合作动向

### 三、东北大学国家大学科技园

(一) 大学科技园发展历程分析

(二) 大学科技园功能定位分析

(三) 大学科技园运作模式分析

(四) 大学科技园固定资产概况

(五) 大学科技园从业人员总数

(六) 大学科技园孵化场地情况

(七) 大学科技园在孵企业情况

(八) 大学科技园毕业企业情况

#### 四、上海交通大学国家大学科技园

- (一) 大学科技园发展历程分析
- (二) 大学科技园功能定位分析
- (三) 大学科技园固定资产概况
- (四) 大学科技园从业人员总数
- (五) 大学科技园孵化场地情况
- (六) 大学科技园在孵企业情况
- (七) 大学科技园毕业企业情况
- (八) 大学科技园最新合作动向

#### 五、复旦大学国家大学科技园

- (一) 大学科技园发展历程分析
- (二) 大学科技园功能定位分析
- (三) 大学科技园运作模式分析
- (四) 大学科技园招商政策分析
- (五) 大学科技园固定资产概况
- (六) 大学科技园从业人员总数
- (七) 大学科技园孵化场地情况
- (八) 大学科技园在孵企业情况
- (九) 大学科技园毕业企业情况

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/475401.html>