

2022-2028年中国科技中介 服务市场评估与产业竞争格局报告

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

《2022-2028年中国科技中介服务市场评估与产业竞争格局报告》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/202206/302546.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

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国科技中介服务市场评估与产业竞争格局报告》共八章。首先介绍了科技中介服务行业市场发展环境、科技中介服务整体运行态势等，接着分析了科技中介服务行业市场运行的现状，然后介绍了科技中介服务市场竞争格局。随后，报告对科技中介服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了科技中介服务行业发展趋势与投资预测。您若想对科技中介服务产业有个系统的了解或者想投资科技中介服务行业，本报告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家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1章：中国科技中介服务产业发展及运行现状分析

1.1 科技中介服务产业界定与发展环境分析

1.1.1 科技中介服务界定

1.1.2 科技中介服务产业政策环境

(1) 科技中介服务保障制度

(2) 科技中介服务扶持政策

(3) 科技中介服务发展规划

1.1.3 科技中介服务产业经济环境

(1) 我国国民经济发展形势

(2) 我国经济转型与自主创新

(3) 经济转型与科技中介机构发展

1.1.4 科技中介服务产业管理体制

(1) 中国科技中介服务机构管理体制

(2) 国外科技中介服务机构管理体制

(3) 完善科技中介服务机构管理建议

1.2 科技中介服务机构运行情况分析

- 1.2.1 科技中介服务机构发展历程
- 1.2.2 科技中介服务产业发展需求
- 1.2.3 科技中介服务产业发展特征分析
 - (1) 体制运行市场化
 - (2) 服务功能社会化
 - (3) 机构设置专业化
 - (4) 人才准入综合化
 - (5) 服务方式产业化
 - (6) 组织架构网络化
 - (7) 市场行为国际化
- 1.2.4 科技中介服务机构服务能力
- 1.2.5 科技中介服务机构经营效益
- 1.2.6 科技中介服务机构发展特点
- 1.3 科技中介服务机构发展SWOT分析
 - 1.3.1 科技中介服务机构发展优势
 - 1.3.2 科技中介服务机构发展劣势
 - 1.3.3 科技中介服务机构发展机会
 - 1.3.4 科技中介服务机构发展威胁
- 1.4 国内外科技中介服务机构差距及原因
 - 1.4.1 科技中介服务机构国内外差距
 - 1.4.2 科技中介服务机构差距的原因
 - 1.4.3 科技中介服务机构差距缩小对策

第2章：国外科技中介服务业发展模式与经验借鉴

- 2.1 世界科技中介服务业发展综述
 - 2.1.1 科技中介服务机构发展背景
 - 2.1.2 科技中介服务机构政策环境
 - 2.1.3 科技中介服务机构发展特点
 - 2.1.4 政府在机构发展中的重要作用
- 2.2 美国科技中介服务业发展模式
 - 2.2.1 科技中介服务业发展环境
 - 2.2.2 科技中介服务业管理体制

- 2.2.3 科技中介服务机构服务体系
- 2.2.4 科技中介服务机构运行模式
- 2.2.5 科技中介服务业内容创新
- 2.2.6 科技中介服务业发展现状
- 2.3 英国科技中介服务业发展模式
 - 2.3.1 科技中介服务业发展环境
 - 2.3.2 科技中介服务机构服务体系
 - 2.3.3 科技中介服务机构运行模式
 - 2.3.4 科技中介服务业发展现状
- 2.4 德国科技中介服务业发展模式
 - 2.4.1 科技中介服务业发展环境
 - 2.4.2 科技中介服务业管理体制
 - 2.4.3 科技中介服务机构服务体系
 - 2.4.4 科技中介服务机构运行模式
- 2.5 日本科技中介服务业发展模式
 - 2.5.1 科技中介服务业政策环境
 - 2.5.2 科技中介服务业管理体制
 - 2.5.3 科技中介服务机构服务体系
 - 2.5.4 科技中介服务机构运行模式
 - 2.5.5 科技中介服务业发展现状
- 2.6 国外重点科技中介运行经验借鉴
 - 2.6.1 国家资助设立的科技中介机构
 - (1) 美国国家技术转移中心
 - (2) 日本中小企业事业团
 - 2.6.2 大学/研究机构创办的科技中介机构
 - (1) 斯坦福大学技术许可办公室
 - (2) 德国弗劳恩霍夫应用研究促进协会
 - 2.6.3 各种协会设立的科技中介机构
 - (1) 德国联邦工业合作研究会 (AiF)
 - (2) 德国工程师协会 (VDI)
 - 2.6.4 民间独立的科技中介机构
 - 2.6.5 商业化的科技中介机构

2.7 发达国家科技中介服务业发展启示

2.7.1 发达国家科技服务业运行特点分析

2.7.2 发达国家科技服务业发展经验借鉴

第3章：中国科技创新环境与科技成果分析

3.1 中国科技投入与产出情况

3.1.1 研发机构数量规模

3.1.2 科研经费支出情况

3.1.3 财政科技拨款情况

3.1.4 科技研发人力资源

3.1.5 科技产出情况分析

3.2 中国国家科技计划项目情况

3.2.1 “863”计划项目情况

3.2.2 国家科技支撑计划

3.2.3 “973”计划项目情况

3.3 中国高技术产业发展分析

3.3.1 高技术产业总产值

3.3.2 高技术产业经营效益

3.3.3 高技术产品对外贸易

3.3.4 国家高新区发展情况

(1) 高新技术开发区建设规模

(2) 高新技术开发区区域格局

(3) 高新技术开发区运营效益

(4) 高新技术开发区从业人员

(5) 高新技术开发区创新成效

3.4 中国科技成果统计分析

3.4.1 科技成果总量分析

3.4.2 科技成果来源分析

3.4.3 科技成果完成单位分析

3.4.4 科技成果评价方式

(1) 科技成果评价方式概述

(2) 应用技术成果评价方式

(3) 基础理论成果评价方式

(4) 软科学成果评价方式

3.4.5 科技成果分布情况

3.5 中国科技成果推广转让情况（一）

3.5.1 科技成果推广形式

(1) 全国科技成果推广形式

(2) 各地区成果推广形式

(3) 各行业成果推广形式

(4) 各高新技术领域成果推广形式

(5) 各成果完成单位成果推广形式

3.5.2 成果技术转让情况

(1) 成果技术转让的经济效益

(2) 各地区获得经济效益的成果情况

(3) 各地区成果技术转让收入情况

3.6 中国科技成果推广转让情况（二）

3.6.1 科技成果推广形式

3.6.2 成果技术转让的经济效益

3.7 中国科技成果应用情况分析

3.7.1 科技成果应用状态

3.7.2 成果未应用或停用的原因

(1) 全国成果未应用或停用原因

(2) 各地区成果未应用或停用原因

(3) 各行业成果未应用或停用原因

(4) 各高新技术领域成果未应用或停用原因

(5) 各类成果完成单位成果未应用或停用原因

第4章：中国科技中介服务机构发展模式解析

4.1 科技中介服务机构运行模式分析

4.1.1 非盈利性中介服务机构运行模式

(1) 多元主体模式

(2) 多域交叉型模式

(3) 路径多元型模式

4.1.2 盈利性中介服务机构商业化运作模式

- (1) 盈利性中介机构运作模式案例
- (2) 国内外科技中介运行机制比较
- (3) 科技中介服务机构运行模式选择

4.2 科技中介服务机构管理模式分析

4.2.1 科技中介服务机构的管理模式

- (1) 事业管理模式
- (2) 企业化管理模式

4.2.2 我国科技中介服务机构管理模式现状

- (1) 我国科技中介机构的总体管理模式
- (2) 不同管理模式科技中介机构的效率比较
- (3) 事业管理为主的模式对科技中介机构发展带来的影响

4.2.3 国外科技中介机构的管理模式

- (1) 发展模式
- (2) 运行机制

4.2.4 我国科技中介机构管理模式的演进

- (1) 管理模式演进方向
- (2) 管理模式演进路径

4.2.5 我国科技中介机构管理模式的转变

- (1) 调整现有科技中介机构管理模式
- (2) 成立新的科技中介机构

4.3 科技中介服务机构收益与分配模式

4.3.1 科技中介机构收益模式

- (1) 政府拨款
- (2) 自收自支型

4.3.2 科技中介机构分配模式

4.4 科技中介服务机构服务模式及案例分析

4.4.1 联合体型及案例分析

4.4.2 技术引进集成型及案例分析

4.4.3 示范推广型及案例分析

4.4.4 咨询托管型及案例分析

4.4.5 风险管理探索型及案例分析

- 4.4.6 农业技术推广型及案例分析
- 4.4.7 技术拍卖型及案例分析
- 4.4.8 资本运作型及案例分析
- 4.4.9 研发外包型及案例分析
- 4.4.10 快速融资型及案例分析
- 4.4.11 科技条件开放型及案例分析
- 4.4.12 集成科技资源型及案例分析
- 4.5 科技中介服务机构技术创新服务模式
- 4.5.1 技术创新服务模式影响因素
- 4.5.2 技术创新服务模式的类型
 - (1) 低综合低增值模式
 - (2) 高综合低增值型模式
 - (3) 低综合高增值服务模式
 - (4) 高综合高增值模式

第5章：中国各类科技中介服务机构运营情况分析

- 5.1 生产力促进中心运营情况分析
 - 5.1.1 生产力促进中心基本概述
 - 5.1.2 生产力促进中心数量规模分析
 - (1) 生产力促进中心各省数量分布
 - (2) 生产力促进中心区域竞争格局
 - (3) 示范生产力中心区域数量分布
 - 5.1.3 生产力促进中心建设方式分析
 - (1) 生产力促进中心法人组成分析
 - (2) 生产力促进中心组建方式分析
 - (3) 生产力促进中心业务属性分析
 - (4) 生产力促进中心地域属性分析
 - 5.1.4 生产力促进中心从业人员分析
 - (1) 生产力促进中心从业人员规模分析
 - (2) 生产力促进中心从业人员年龄结构分析
 - (3) 生产力促进中心从业人员学历结构分析
 - (4) 生产力促进中心从业人员职称结构分析

5.1.5 生产力促进中心地区分布

- (1) 生产力促进中心地区分布
- (2) 生产力促进中心区域格局
- (3) 示范生产力促进中心地区分布
- (4) 示范生产力促进中心区域格局

5.1.6 生产力促进中心构成情况

- (1) 生产力促进中心法人组成
- (2) 生产力促进中心组建方式
- (3) 生产力促进中心业务属性
- (4) 生产力促进中心地域范围属性

5.1.7 生产力促进中心投入情况

- (1) 全国生产力促进中心投入情况
- (2) 政府投入情况
- (3) 科技部投入情况
- (4) 国家级示范生产力促进中心投入情况

5.1.8 生产力促进中心业务与收益

- (1) 生产力促进中心总收入变化
- (2) 生产力促进中心总收入结构
- (3) 国家级示范生产力促进中心服务收入情况

5.1.9 生产力促进中心服务业绩

- (1) 服务企业数量情况
- (2) 联系科研机构的情况
- (3) 国际及港澳台合作
- (4) 为企业增加收益情况

5.1.10 生产力促进中心发展预测

- (1) 生产力促进中心发展规划
- (2) 生产力促进中心主要问题
- (3) 生产力促进中心发展方向

5.2 技术交易服务机构运营情况分析

5.2.1 我国技术交易总体情况

- (1) 技术交易成交情况分析
- (2) 技术合同构成情况分析

(3) 知识产权构成情况分析

(4) 各地技术交易状况分析

5.2.2 全国技术交易机构运营情况

(1) 技术交易机构数量

(2) 技术交易机构合同数

5.2.3 国家技术转移示范机构运营分析

(1) 技术转移示范机构发展规模

(2) 技术转移示范机构类型分布

(3) 技术转移示范机构法人类型

(4) 技术转移示范机构服务类别

(5) 技术转移示范机构地域分布

(6) 技术转移示范机构人员构成

(7) 技术转移示范机构服务业绩

5.3 科技企业孵化器（创业服务中心）运营分析

5.3.1 科技企业孵化器定义与功能

5.3.2 科技企业孵化器发展历程

5.3.3 企业孵化器产业运行特征

5.3.4 科技企业孵化器发展规模

5.3.5 科技企业孵化器地区分布

5.3.6 科技企业孵化器孵化面积

5.3.7 科技企业孵化器孵化成果

(1) 在孵企业情况分析

(2) 毕业企业情况分析

5.3.8 科技企业孵化器运行模式

5.3.9 科技企业孵化器运营类型

(1) 按企事业性质划分

(2) 按主导主体划分

5.3.10 科技企业孵化器发展对策

(1) 科技企业孵化器发展机遇

(2) 科技企业孵化器发展规划

5.4 科技咨询机构运营情况分析

5.4.1 科技咨询业基本概述

- (1) 科技咨询业概念与特点
- (2) 科技咨询业务范围与类别
- 5.4.2 国外科技咨询业发展启示
 - (1) 美国科技咨询业发展启示
 - (2) 英国科技咨询业发展启示
 - (3) 法国科技咨询业发展启示
 - (4) 德国科技咨询业发展启示
 - (5) 日本科技咨询业发展启示
- 5.4.3 中国科技咨询业发展现状
 - (1) 科技咨询业发展现状
 - (2) 科技咨询业发展需求
 - (3) 科技咨询业发展方向
- 5.4.4 中国科技咨询业发展对策
 - (1) 科技咨询业主要问题
 - (2) 科技咨询业发展对策
- 5.5 科技评估机构运营情况分析
 - 5.5.1 科技评估的需求分析
 - 5.5.2 中国科技评估业发展现状
 - (1) 中国科技评估业发展历程
 - (2) 中国科技评估体系的特点
 - (3) 中国科技评估机构的发展
 - 5.5.3 科技评估的国际经验
 - (1) 国外科技评估业发展综述
 - (2) 美国科技评估业发展经验
 - (3) 英国科技评估业发展经验
 - (4) 法国科技评估业发展经验
 - (5) 加拿大科技评估业发展经验
 - (6) 日本科技评估业发展经验
 - (7) 韩国科技评估业发展经验
 - 5.5.4 中国科技评估业发展问题及障碍
 - 5.5.5 中国科技评估业发展建议
- 5.6 创业投资服务机构运营情况分析

5.6.1 创业投资行业发展历程

5.6.2 创业投资机构发展数量

5.6.3 创业投资机构资产规模

5.6.4 创业投资机构组织形式

5.6.5 创业投资机构管理模式

5.6.6 创业投资机构资本来源

5.6.7 创业投资机构投资规模

5.6.8 创业投资机构战略投向

5.6.9 创业投资机构投资阶段

5.6.10 创业投资机构运营效益

5.7 专利代理服务机构运营情况分析

5.7.1 我国专利申请情况分析

(1) 发明专利受理与授权情况

(2) 实用新型专利受理与授权情况

(3) 外观设计专利受理与授权情况

(4) PCT国际专利申请情况分析

5.7.2 我国专利代理情况分析

(1) 专利总体代理规模

(2) 发明专利代理情况

(3) 实用新型专利代理情况

(4) 外观设计专利代理情况

5.7.3 专利代理机构发展分析

(1) 专利代理机构定义与分类

(2) 专利代理机构发展规模

(3) 专利代理机构地区分布

(4) 专业代理从业人员数量

(5) 专利代理机构竞争格局

5.7.4 专利代理行业发展预测

(1) 专利代理行业主要问题

(2) 专利代理行业发展前景

5.8 科技情报服务机构运营情况分析

5.8.1 科技情报的定义与特征

5.8.2 科技情报机构核心业务发展

(1) 信息资源与服务平台建设

(2) 科技评估业务发展

(3) 情报研究业务发展

5.8.3 科技情报机构发展环境

5.8.4 科技情报机构的创新策略

5.9 其它科技中介服务机构运营分析

5.9.1 技术检测机构发展分析

5.9.2 科技招投标机构发展分析

5.9.3 科技人才中介服务机构发展分析

第6章：中国重点省市科技中介服务产业发展分析

6.1 科技中介服务机构与区域创新

6.1.1 我国区域创新能力建设情况

(1) 国家创新资源区域配置

(2) 区域创新能力综合排名

(3) 区域创新能力特点分析

6.1.2 科技中介在区域创新中的作用

6.1.3 典型地区技术中介运行模式

(1) 长三角技术中介运行模式

(2) 京津唐技术中介运行模式

6.2 北京市科技中介服务业发展分析

6.2.1 科技创新现状与规划

6.2.2 科技中介服务扶持政策

6.2.3 科技中介服务发展需求

6.2.4 科技中介服务体系现状

6.2.5 科技中介服务能力分析

6.2.6 科技中介服务机构发展

(1) 生产力促进中心

(2) 技术交易服务机构

(3) 科技企业孵化器

(4) 科技咨询机构

(5) 创业投资服务机构

(6) 专利代理服务机构

(7) 科技情报机构

6.2.7 科技中介服务主要问题

6.2.8 科技中介服务发展趋势

6.3 上海市科技中介服务业发展分析

6.3.1 科技创新现状与规划

6.3.2 科技中介服务扶持政策

6.3.3 科技中介服务能力分析

6.3.4 科技中介服务行业分析

6.3.5 科技中介服务机构组成

6.3.6 科技中介服务机构发展

(1) 生产力促进中心

(2) 技术交易服务机构

(3) 科技企业孵化器

(4) 科技咨询机构

(5) 创业投资服务机构

(6) 专利代理服务机构

6.3.7 科技中介服务主要问题

6.4 天津市科技中介服务业发展分析

6.4.1 科技创新现状与规划

6.4.2 科技中介服务扶持政策

6.4.3 科技中介服务能力分析

6.4.4 科技中介服务机构发展

(1) 生产力促进中心

(2) 技术交易服务机构

(3) 科技企业孵化器

(4) 科技咨询机构

(5) 创业投资服务机构

(6) 专利代理服务机构

(7) 其它科技中介服务机构

6.4.5 科技中介服务主要问题

6.4.6 科技中介服务发展规划

6.5 江苏省科技中介服务业发展分析

6.5.1 科技创新现状与规划

6.5.2 科技中介服务扶持政策

6.5.3 科技中介服务发展需求

6.5.4 科技中介服务能力分析

6.5.5 科技中介服务机构发展

(1) 生产力促进中心

(2) 技术交易服务机构

(3) 科技企业孵化器

(4) 科技咨询机构

(5) 创业投资服务机构

(6) 专利代理服务机构

(7) 其它科技中介服务机构

6.5.6 科技中介服务主要问题

6.5.7 科技中介服务发展趋势

6.6 广东省科技中介服务业发展分析

6.6.1 科技创新现状与规划

6.6.2 科技中介服务扶持政策

6.6.3 科技中介服务发展需求

6.6.4 科技中介服务体系现状

6.6.5 科技中介服务能力分析

6.6.6 科技中介服务机构发展

(1) 生产力促进中心

(2) 技术交易服务机构

(3) 科技企业孵化器

(4) 科技咨询机构

(5) 科技评估机构

(6) 创业投资服务机构

(7) 专利代理服务机构

6.6.7 科技中介服务主要问题

6.6.8 科技中介服务发展趋势

6.7 浙江省科技中介服务业发展分析

6.7.1 科技创新现状与规划

6.7.2 科技中介服务扶持政策

6.7.3 科技中介服务发展状况

- (1) 生产力促进中心
- (2) 技术交易服务机构
- (3) 科技企业孵化器
- (4) 科技咨询机构
- (5) 科技评估机构
- (6) 创业投资服务机构
- (7) 专利代理服务机构

6.7.4 科技中介服务主要问题

6.7.5 科技中介服务发展趋势

6.8 山东省科技中介服务业发展分析

6.8.1 科技创新现状与规划

6.8.2 科技中介服务扶持政策

6.8.3 科技中介服务体系现状

6.8.4 科技中介服务能力分析

6.8.5 科技中介服务机构发展

- (1) 生产力促进中心
- (2) 技术交易服务机构
- (3) 科技企业孵化器
- (4) 科技咨询机构
- (5) 科技评估机构
- (6) 创业投资服务机构
- (7) 专利代理服务机构

6.8.6 科技中介服务主要问题

6.8.7 科技中介服务发展趋势

6.9 福建省科技中介服务发展分析

6.9.1 科技创新现状与规划

6.9.2 科技中介服务扶持政策

6.9.3 科技中介服务发展需求

6.9.4 科技中介服务体系现状

6.9.5 科技中介服务能力分析

6.9.6 科技中介服务机构发展

(1) 生产力促进中心

(2) 技术交易服务机构

(3) 科技企业孵化器

(4) 科技咨询机构

(5) 科技评估机构

(6) 创业投资服务机构

(7) 专利代理服务机构

6.9.7 科技中介服务主要问题

6.9.8 科技中介服务发展规划

6.10 湖南省科技中介服务业发展分析

6.10.1 科技创新现状与规划

6.10.2 科技中介服务扶持政策

6.10.3 科技中介服务体系现状

6.10.4 科技中介服务能力分析

6.10.5 科技中介服务机构发展

(1) 生产力促进中心

(2) 技术交易服务机构

(3) 科技企业孵化器

(4) 科技咨询机构

(5) 创业投资服务机构

(6) 专利代理服务机构

6.10.6 科技中介服务主要问题

6.10.7 科技中介服务发展趋势

6.11 辽宁省科技中介服务发展分析

6.11.1 科技创新现状与规划

6.11.2 科技中介服务扶持政策

6.11.3 科技中介服务能力分析

6.11.4 科技中介服务机构发展

(1) 生产力促进中心

(2) 技术交易服务机构

(3) 科技企业孵化器

(4) 创业投资服务机构

(5) 专利代理服务机构

6.11.5 科技中介服务主要问题

6.12 黑龙江科技中介服务业发展分析

6.12.1 科技创新现状与规划

6.12.2 科技中介服务扶持政策

6.12.3 科技中介服务体系现状

6.12.4 科技中介服务能力分析

6.12.5 科技中介服务机构发展

(1) 生产力促进中心

(2) 技术交易服务机构

(3) 科技企业孵化器

(4) 科技咨询机构

(5) 创业投资服务机构

(6) 专利代理服务机构

6.12.6 科技中介服务主要问题

6.12.7 科技中介服务发展趋势

6.13 四川省科技中介服务发展分析

6.13.1 科技创新现状与规划

6.13.2 科技中介服务扶持政策

6.13.3 科技中介服务发展状况

6.13.4 科技中介服务机构发展

(1) 生产力促进中心

(2) 技术交易服务机构

(3) 科技企业孵化器

(4) 科技咨询机构

(5) 创业投资服务机构

(6) 专利代理服务机构

(7) 科技情报机构

6.13.5 科技中介服务主要问题

- 6.13.6 科技中介服务发展趋势
- 6.14 其它地区科技中介服务发展分析
 - 6.14.1 湖北省科技中介服务业发展
 - 6.14.2 江西省科技中介服务业发展
 - 6.14.3 重庆市科技中介服务业发展
 - 6.14.4 河南省科技中介服务业发展
 - 6.14.5 安徽省科技中介服务业发展

第7章：中国科技中介服务产业发展趋势

- 7.1 科技中介服务产业发展趋势分析
 - 7.1.1 科技中介服务产业前景展望
 - (1) 科技中介服务产业发展机遇
 - (2) 科技中介服务产业发展障碍
 - 7.1.2 科技中介服务产业发展趋势
- 7.2 科技中介服务机构市场化需求与对策
 - 7.2.1 科技中介机构面临市场化转型
 - 7.2.2 政府主导模式对市场化的阻碍
 - 7.2.3 科技中介机构市场化发展建议
- 7.3 科技中介服务机构合作联盟与措施
 - 7.3.1 科技中介机构合作联盟的提出
 - 7.3.2 科技中介机构合作联盟动机
 - 7.3.3 科技中介机构联盟运行机制
 - (1) 科技中介机构联盟价值目标
 - (2) 科技中介机构联盟信用制度
 - (3) 科技中介机构联盟协调机制
 - (4) 科技中介机构联盟决策程序
 - (5) 科技中介机构联盟利益分配
 - (6) 科技中介机构联盟约束机制
 - 7.3.4 科技中介机构合作伙伴选择
 - 7.3.5 科技中介机构合作模式探索
- 7.4 科技中介服务机构核心竞争力构建
 - 7.4.1 科技中介机构核心竞争力特征

7.4.2 科技中介机构核心竞争力构建

第8章：中国典型科技中介服务机构运营情况分析 ()

8.1 典型生产力促进中心运营情况分析

8.1.1 中机生产力促进中心

- (1) 中心简介
- (2) 中心组织架构
- (3) 中心业务范围分析
- (4) 中心服务能力与效益
- (5) 中心运营情况分析
- (6) 中心运营优劣势分析
- (7) 中心发展目标规划
- (8) 中心最新发展动向

8.1.2 中商流通生产力促进中心有限公司

- (1) 中心简介
- (2) 中心组织架构
- (3) 中心业务范围分析
- (4) 中心服务能力与效益
- (5) 中心科技服务成功案例
- (6) 中心重点客户分析
- (7) 中心运营情况分析
- (8) 中心运营优劣势分析

8.1.3 广东省生产力促进中心经营状况分析

- (1) 生产力促进中心发展简况
- (2) 生产力促进中心组织架构分析
- (3) 生产力促进中心经营业务分析
- (4) 生产力促进中心经营业绩分析
- (5) 生产力促进中心发展优劣势分析
- (6) 生产力促进中心发展规划分析

8.1.4 浙江火炬生产力促进中心有限公司

- (1) 中心简介
- (2) 中心组织架构

- (3) 中心业务范围分析
- (4) 中心服务能力与效益
- (5) 中心运营情况分析
- (6) 中心运营优劣势分析

8.1.5 江苏省生产力促进中心

- (1) 中心简介
- (2) 中心组织架构
- (3) 中心业务范围分析
- (4) 中心服务能力与效益
- (5) 中心运营情况分析
- (6) 中心运营优劣势分析
- (7) 中心发展目标规划

8.1.6 重庆激光快速原形及模具制造生产力促进中心有限公司经营状况分析

- (1) 生产力促进中心发展简况
- (2) 生产力促进中心技术设备分析
- (3) 生产力促进中心经营业务分析
- (4) 生产力促进中心经营业绩分析
- (5) 生产力促进中心发展优劣势分析
- (6) 生产力促进中心发展规划分析

8.1.7 川省生产力促进中心经营状况分析

- (1) 生产力促进中心发展简况
- (2) 生产力促进中心组织架构分析
- (3) 生产力促进中心经营业务分析
- (4) 生产力促进中心发展优劣势分析

8.1.8 广州生产力促进中心经营状况分析

- (1) 生产力促进中心发展简况
- (2) 生产力促进中心组织架构分析
- (3) 生产力促进中心经营业务分析
- (4) 生产力促进中心经营业绩分析
- (5) 生产力促进中心发展优劣势分析
- (6) 生产力促进中心发展规划分析

8.2 典型技术交易服务机构运营情况分析

8.2.1 中国技术交易所有限公司

- (1) 机构简介
- (2) 机构组织架构
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构服务能力与效益
- (5) 机构运营情况分析
- (6) 机构运营优劣势分析

8.2.2 北方技术交易市场

- (1) 机构简介
- (2) 机构组织架构
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构服务能力与效益
- (5) 机构运营情况分析
- (6) 机构运营优劣势分析

8.2.3 北京技术交易促进中心

- (1) 机构简介
- (2) 机构组织架构
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构服务能力与效益
- (5) 机构运营情况分析
- (6) 机构运营优劣势分析

8.2.4 深圳市南方国际技术交易市场有限公司

- (1) 机构简介
- (2) 机构组织架构
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构服务能力与效益
- (5) 机构运营情况分析
- (6) 机构运营优劣势分析

8.2.5 江苏长三角技术产权交易中心

- (1) 机构简介
- (2) 机构组织架构
- (3) 机构业务范围分析

(4) 机构服务能力与效益

(5) 机构运营情况分析

(6) 机构运营优劣势分析

8.2.6 北京产权交易所有限公司

(1) 机构简介

(2) 机构组织架构

(3) 机构业务范围分析

(4) 机构服务能力与效益

(5) 机构运营情况分析

(6) 机构运营优劣势分析

8.2.7 上海联合产权交易所

(1) 机构简介

(2) 机构组织架构

(3) 机构业务范围分析

(4) 机构服务能力与效益

(5) 机构运营情况分析

(6) 机构运营优劣势分析

8.2.8 深圳联合产权交易所股份有限公司

(1) 机构简介

(2) 机构组织架构

(3) 机构业务范围分析

(4) 机构服务能力与效益

(5) 机构运营情况分析

(6) 机构运营优劣势分析

8.3 典型科技评估与咨询机构运营情况分析

8.3.1 国家科技部科技评估中心

(1) 中心简介

(2) 中心组织架构

(3) 中心业务范围分析

(4) 中心服务能力与效益

(5) 中心经营业绩分析

8.3.2 广东省科技评估中心

- (1) 中心简介
- (2) 中心组织架构
- (3) 中心业务范围分析
- (4) 中心服务能力与效益
- (5) 中心经营业绩分析

8.3.3 江苏省科技评估中心

- (1) 中心简介
- (2) 中心组织架构
- (3) 中心业务范围分析
- (4) 中心服务能力与效益
- (5) 中心经营业绩分析

8.3.4 辽宁技术经济评估中心

- (1) 中心简介
- (2) 中心组织架构
- (3) 中心业务范围分析
- (4) 中心服务能力与效益
- (5) 中心经营业绩分析

8.3.5 中国科学院管理创新与评估研究中心

1中心简介

- (1) 中心简介
- (2) 中心组织架构
- (3) 中心业务范围分析
- (4) 中心服务能力与效益
- (5) 中心经营业绩分析

8.3.6 中国科学技术咨询服务中心

- (1) 中心简介
- (2) 中心组织架构
- (3) 中心业务范围分析
- (4) 中心服务能力与效益
- (5) 中心经营业绩分析

8.3.7 北京科技咨询中心

- (1) 中心简介

- (2) 中心组织架构
- (3) 中心业务范围分析
- (4) 中心服务能力与效益
- (5) 中心经营业绩分析

8.3.8 浙江省科技咨询中心

- (1) 中心简介
- (2) 中心组织架构
- (3) 中心业务范围分析
- (4) 中心服务能力与效益
- (5) 中心经营业绩分析

8.4 典型科技情报机构运营情况分析

8.4.1 中国科学技术信息研究所

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构组织架构
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构服务能力与效益
- (5) 机构经营业绩分析
- (6) 机构运营优劣势分析

8.4.2 北京市科学技术情报研究所

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构组织架构
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构服务能力与效益
- (5) 机构经营业绩分析
- (6) 机构运营优劣势分析

8.4.3 浙江省科技信息研究院

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构组织架构
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构服务能力与效益
- (5) 机构运营优劣势分析
- (6) 机构发展目标规划

8.4.4 广东省科学技术情报研究所

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构组织架构
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构服务能力与效益
- (5) 机构经营业绩分析
- (6) 机构运营优劣势分析

8.4.5 福建省科学技术信息研究所

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构组织架构
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构服务能力与效益
- (5) 机构经营业绩分析
- (6) 机构运营优劣势分析

8.5 典型科技企业孵化器运营情况分析

8.5.1 北京高技术创业服务中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构孵化环境
- (3) 机构孵化服务体系
- (4) 机构孵化器业务
- (5) 机构孵化器网络建设
- (6) 机构孵化竞争力

8.5.2 中关村科技园区丰台园区科技创业服务中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构孵化环境
- (3) 机构孵化服务体系
- (4) 机构孵化器业务
- (5) 机构孵化器网络建设
- (6) 机构孵化竞争力

8.5.3 天津市科技创业服务中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构孵化环境

- (3) 机构孵化服务体系
- (4) 机构孵化器业务
- (5) 机构孵化器网络建设
- (6) 机构孵化竞争力

8.5.4 上海市科技创新中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构孵化环境
- (3) 机构孵化服务体系
- (4) 机构孵化器业务
- (5) 机构孵化器网络建设
- (6) 机构孵化竞争力

8.5.5 广州火炬高新技术创业服务中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构孵化环境
- (3) 机构孵化服务体系
- (4) 机构孵化器业务
- (5) 机构孵化器网络建设
- (6) 机构孵化竞争力

8.6 典型专利代理机构运营情况分析

8.6.1 中国专利代理（香港）有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司业务范围分析
- (3) 公司专业人员分析
- (4) 公司合作资源分析
- (5) 公司经营业绩分析
- (6) 公司运营优劣势分析

8.6.2 中国国际贸易促进委员会专利商标事务所

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司业务范围分析
- (3) 公司专业人员分析
- (4) 公司合作资源分析
- (5) 公司经营业绩分析

(6) 公司运营优劣势分析

8.6.3 北京市柳沈律师事务所

(1) 公司发展简介

(2) 公司组织架构

(3) 公司业务范围分析

(4) 公司专业人员分析

(5) 公司合作资源分析

(6) 公司经营业绩分析

8.6.4 北京集佳知识产权代理有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司业务范围分析

(3) 公司专业人员分析

(4) 公司合作资源分析

(5) 公司经营业绩分析

(6) 公司运营优劣势分析

8.6.5 北京万慧达知识产权代理有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司业务范围分析

(3) 公司专业人员分析

(4) 公司合作资源分析

(5) 公司经营业绩分析

(6) 公司运营优劣势分析

8.7 典型创业投资机构运营情况分析

8.7.1 深圳市创新投资集团有限公司

(1) 企业背景实力分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业人力资源分析

(4) 企业投资理念分析

(5) 企业经营业绩分析

(6) 企业基金业务分析

8.7.2 深圳市达晨创业投资有限公司

(1) 企业背景实力分析

- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业投资理念分析
- (4) 企业经营业绩分析
- (5) 企业基金业务分析
- (6) 企业竞争优势分析

8.7.3 君联资本有限公司

- (1) 企业背景实力分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业人力资源分析
- (4) 企业投资理念分析
- (5) 企业经营业绩分析
- (6) 企业基金业务分析

8.7.4 江苏高科技投资集团有限公司

- (1) 企业背景实力分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业人力资源分析
- (4) 企业投资理念分析
- (5) 企业经营业绩分析
- (6) 企业基金业务分析

8.7.5 红杉资本中国基金

- (1) 企业背景实力分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业人力资源分析
- (4) 企业投资理念分析
- (5) 企业经营业绩分析
- (6) 企业基金业务分析

部分图表目录：

图表1：2016-2020年我国科技中介服务政策发布情况

图表2：我国科技中介服务相关的发展规划

图表3：2016-2020年我国科研经费支出及占GDP比重（单位：亿元，%）

图表4：2016-2020年中国GDP增速（单位：%）

图表5：2016-2020年中国GDP分产业增长状况（单位：%）

图表6：中国科技中介服务机构模式发展阶段

图表7：中国科技中介服务机构发展历程

图表8：近几年中国企业孵化器在孵化企业收入变化情况（单位：亿元，%）

图表9：2016-2020年生产力促进中心服务收入变化情况（单位：亿元，%）

图表10：2016-2020年全国研发机构数量规模变化情况（单位：家，个）

图表11：2016-2020年我国科研经费支出及占GDP比重（单位：亿元，%）

图表12：我国财政科技支出及占财政支出比重（单位：亿元，%）

图表13：全国科技研发人员数量变化情况（单位：万人，万人年，人年）

图表14：2016-2020年全国科技产出变化情况（单位：万件）

图表15：2016-2020年“计划课题安排情况（单位：项）

图表16：2016-2020年科技支撑计划课题安排情况（单位：项）

图表17：2016-2020年中国高技术产业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表18：中国高技术产业收入规模变化情况（单位：亿元，%）

图表19：中国高技术产业利润总额变化情况（单位：亿元，%）

图表20：中国高技术产品出口变化情况（单位：亿美元，%）

图表21：2016-2020年国家级高新技术开发区建设规模（单位：家）

图表22：国家级高新技术开发区数量分布情况（单位：个）

图表23：2016-2020年国家高新技术开发区工业增加值变化情况（单位：亿元，%）

图表24：2016-2020年国家高新技术开发区总收入变化情况（单位：亿元，%）

图表25：2016-2020年国家高新技术开发区净利润变化情况（单位：亿元，%）

图表26：2016-2020年国家高新技术开发区从业人员变化情况（单位：万人，%）

图表27：国家高新技术开发区人均创收变化情况（单位：万元/人，%）

图表28：地方、部门科技成果构成情况（单位：%）

图表29：全国登记的科技成果总量变化情况（单位：项）

图表30：我国科技成果来源构成（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/302546.html>