

# 2018年中国科技中介服务市场分析报告- 行业运营态势与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国科技中介服务市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/347914347914.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

科技中介服务产业是知识密集型的朝阳产业。我国还处于发展的初期阶段，全国科技中介行业普遍存在机构数量众多、服务水平差、发展不平衡、运行机制落后的种种问题。

科技中介服务业SWOT分析 科技中介服务业发展优势

1、发展速度快 虽然我国的科技中介目前的发展还处于起步阶段，加上目前面临的一些问题，如管理体制和管理机制的问题，使得我国的科技中介无法高效的为创新主体服务。

不过总的来说，科技中介正处于迅猛发展的时期。生产力促进中心在推动中小企业创新发展，促进科技与经济结合，提升社会生产力水平方面做出了重要贡献，体现出了强大的生命力。

2、企业需求不断提升 从2000年到2014年分行业大中型企业新产品产值来看，电子级通信设备制造行业的科技转化率比较高，而其他行业的科技转化成生产力的比率相对占的较小，造成这种结果的原因是由于技术市场的信息不对称，由于自身条件限制，广大企业缺乏创新所必要的条件。

科技中介正好可以利用自己的信息优势，在企业和科研机构之间搭起一座桥梁，从而提高科技成果转化。因此，强大的需求使得我国科技中介行业可以非常迅速的发展。

### 科技中介服务业发展劣势

1、相关政策法规体系不完善 到目前为止，我国还没有正式出台关于科技体系服务机构方面的法律法规，对于技术提供方、技术受让方以及技术中介方都缺乏相应的政策保护，很容易出现诚信危机、合同纠纷等问题，三方的权益保障都无法得到切实的保护。

2、缺少有效的信息对接渠道 科技服务结构本应是沟通企业和科研机构等部门的重要桥梁，但是由于整体上科技服务行业发展各方面还不够完善。一方面未能与政府科技部门建立有效的联系和沟通渠道，国家的科技政策和经济运行信息未能及时获得；另一方面由于信息共享机制不畅通，科技服务机构不能有效获取有需求的企业，例如国内很多企业需要进口国外的产品、零部件及技术，由于这些进出口产品信息只是系统内部共享，科技服务机

构无法获取。

### 科技中介服务业发展机遇

1、行业出现发展快速期 在产业形成期，科技中介一般起到孵化、转移、支撑、推动的作用。近几年我国科技发展迅猛，经济危机虽然会对产业形成期的企业造成冲击，但是这种趋势是不可阻挡的。以大学科技园为例，大学科技园是大学教学，科研和产业结合的载体，大学科技园可以把高校的科研成果孵化成高技术企业，从而有效的拉动高校科研与高新技术产业的结合。

2、大型企业的需求 随着我国科技中介行业的不断发展成熟，行业服务水平不断提升，使得越来越多的大企业也开始寻求服务。我国大中型三资企业购买国内技术经费总支出正在逐年增加，也可以间接的显示出我国技术转移的趋势正在走向成熟，给我国科技中介服务业带来了发展机遇。

### 科技中介服务业发展威胁

1、科技中介服务专业化程度不高 由于相关机构核心竞争力差，同时缺乏清晰的业务定位，服务业务水平相对较低，因此无法形成知名品牌，也不能满足企业的综合服务需求，更难以形成客观的效益；科技中介服务机构同区域经济的发展尚未形成一体化。目前，许多科技中介机构对提升区域经济的支柱产业研究深度还不够，专业化程度相对较低，缺乏以特定行业为对象的中介服务机构；非企业化经营在科技中介服务机构中扮演重要角色，这导致服务人员对业绩缺乏关注、中介机构服务质量下降等问题。这些问题都给行业发展带来了巨大威胁。

2、科技中介服务机构发展所需的公共信息基础设施落后。

总所周知，完善的公共信息平台为科技中介机构信息的获取提供了重要保障。在我国，公共信息基础设施相当不完善，公共信息资源独占或垄断现象严重，流通性与共享性较发达国家有很大差距，这些均无法满足科技中介机构的发展要求。

观研天下发布的《2018年中国科技中介服务市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。（LP）

## 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

- (1) 课题数量
- (2) 项目安排
- (3) 经费安排
- (4) 人员投入
- (5) 主要成效

### 3.2.2 国家科技支撑计划

- (1) 课题数量
- (2) 项目安排
- (3) 经费安排
- (4) 人员投入
- (5) 主要成效

### 3.2.3 “973”计划项目情况

- (1) 项目安排
- (2) 经费安排
- (3) 人员投入
- (4) 主要成效

### 3.2.4 国家重点研发计划

## 3.3 中国高技术产业发展分析

### 3.3.1 高技术产业基本简介

### 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

- (1) 科技成果总量
- (2) 科技成果构成

### 3.4.2 科技成果来源分析

- (1) 科技成果来源构成
- (2) 科技计划项目成果的完成单位分布



- (3) 自选类项目成果的完成单位分布
  - 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
    - (1) 行业分布
    - (2) 高新技术领域分布
  - 3.5 中国科技成果推广转让情况(一)
  - 3.5.1 科技成果推广情况
    - (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

#### 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) 示范生产力促进中心地区分布

##### (3) 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
- 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) 技术转移示范机构按法人类型划分
    - (3) 技术转移示范机构按地域划分
    - (4) 技术转移示范机构人员构成
    - (5) 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

##### 1) 在孵企业数量

##### 2) 在孵企业收入

#### (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 创业投资机构四种类型
  - 5.6.6 创业投资机构投资特点
  - 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前瞻

#### 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

- (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
- (7) 中心发展目标规划

#### 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

- (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 四川省生产力促进中心

- (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

- (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
- (7) 机构最新发展动向

#### 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
- (7) 机构最新发展动向

#### 8.2.3 深圳市南方国际技术交易市场有限公司

- (1) 机构简介
- (2) 机构业务范围分析

(3) 机构服务能力与效益

(4) 机构运营情况分析

(5) 机构运营优劣势分析

#### 8.2.4 江苏长三角技术产权交易中心有限公司

(1) 机构简介

(2) 机构业务范围分析

(3) 机构服务能力与效益

(4) 机构运营情况分析

(5) 机构运营优劣势分析

#### 8.2.5 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

(7) 机构最新发展动向

#### 8.2.6 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

(7) 机构最新发展动向

#### 8.2.7 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

(7) 机构最新发展动向

### 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) 中心业务范围分析
- (3) 中心服务能力与效益
- (4) 中心经营业绩分析
- (5) 中心运营优劣势分析
- (6) 中心发展目标规划

### 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
- (6) 中心运营优劣势分析
- (7) 中心发展目标规划

### 8.3.3 江苏省科技评估中心

- (1) 中心简介
- (2) 中心业务范围分析
- (3) 中心服务能力与效益
- (4) 中心经营业绩分析
- (5) 中心运营优劣势分析
- (6) 中心发展目标规划

### 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
- (6) 中心运营优劣势分析
- (7) 中心发展目标规划

### 8.3.5 中国科学院管理创新与评估研究中心

</div>

<p class="p2">1中心简介

</p>

<div>

- (1) 中心组织架构
- (2) 中心业务范围分析
- (3) 中心服务能力与效益
- (4) 中心经营业绩分析
- (5) 中心运营优劣势分析
- (6) 中心发展目标规划

#### 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
- (6) 中心运营优劣势分析
- (7) 中心发展目标规划

#### 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
- (6) 中心运营优劣势分析
- (7) 中心发展目标规划

#### 8.3.8 浙江省科技咨询中心

- (1) 中心简介
- (2) 中心业务范围分析
- (3) 中心服务能力与效益
- (4) 中心经营业绩分析
- (5) 中心运营优劣势分析

### 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
- (7) 机构发展目标规划

#### 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
- (7) 机构发展目标规划
- (8) 机构最新发展动向

#### 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
- (7) 机构发展目标规划

#### 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

(7) 机构发展目标规划

## 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) 机构业务范围分析

(3) 机构孵化环境分析

(4) 机构孵化成果分析

(5) 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) 机构孵化成果

(4) 机构孵化竞争力

(5) 机构孵化服务

(6) 机构投资及产业化

### 8.5.4 上海市科技创业中心

(1) 机构发展简介

(2) 机构组织

(3) 机构孵化环境

(4) 机构孵化成果

(5) 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) 机构孵化成果

(4) 机构孵化服务体系

## 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
- (7) 公司最新发展动向

### 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
- (7) 公司运营优劣势分析

### 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
- (7) 公司最新发展动向

### 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
- (7) 公司最新发展动向
- 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
  - (7) 企业已投项目分布
  - (8) 企业竞争SWTO分析
  - (9) 企业最新投资动向分析
- 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) 企业竞争优劣势分析
  - (7) 企业最新投资动向分析
- 8.7.3 君联资本管理股份有限公司
  - (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
  - (7) 企业竞争优劣势分析
  - (8) 企业最新投资动向分析
- 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
- (7) 企业竞争优势分析
- (8) 企业最新投资动向分析

#### 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
- (7) 企业已投资项目分析
- (8) 企业竞争优势分析
- (9) 企业最新投资动向分析

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/347914347914.html>