

# 2022-2028年中国科技服务 行业分析与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国科技服务行业分析与投资方向研究报告》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/202206/302968.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

科技服务是通过社会组织或者成员提供相互方便的一种活动类型。其用理论将自然界事实与现象之间联系起来，由此便于科学成果应用到实际问题的解决过程中。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国科技服务行业分析与投资方向研究报告》共十章。首先介绍了科技服务行业市场发展环境、科技服务整体运行态势等，接着分析了科技服务行业市场运行的现状，然后介绍了科技服务市场竞争格局。随后，报告对科技服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了科技服务行业发展趋势与投资预测。您若想对科技服务产业有个系统的了解或者想投资科技服务行业，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：

第一部分产业环境透视

第一章2020年科技服务行业发展环境分析

第一节2020年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节中国科技服务行业政策环境分析

一、科技服务业指导政策

二、科技服务业相关规划

1、《服务业发展“十四五”规划》

2、《国家中长期科学和技术发展规划纲要》

3、《科技创新知识产权工作“十四五”专项规划》

4、《生产力促进中心“十四五”发展规划纲要》

## 5、《国家大学科技园“十四五”发展规划纲要》

### 第三节中国科技服务行业社会环境分析

- 一、中国人口环境分析
- 二、中国科技环境分析
- 三、科技国家奖励情况

## 第二章中国科技产业发展环境分析

### 第一节中国科技投入支出情况分析

- 一、财政科技拨款规模
- 二、科学研究机构规模
- 三、经费支出规模
- 四、活动企业规模

### 第二节中国高技术产业发展分析

- 一、高技术产业主营业务收入规模
- 二、高技术产业集中度分析
  - 1、行业集中度
  - 2、地区集中度
  - 3、企业集中度
- 三、高技术产业经费支出
- 四、高技术产品国际贸易分析
- 五、国家高新技术产业开发区情况

### 第三节中国高等学校科技活动分析

- 一、高等学校科研规模
  - 1、科技统计高校规模
  - 2、高校科技研发人员
  - 3、研究及发展的机构
- 二、研究开发经费投入
  - 1、总投入规模
  - 2、经费的构成
- 三、高等学校科技产出
  - 1、科技产出的数量规模
  - 2、科技产出集中度分析

## 第二部分科技服务行业深度分析

### 第三章科技服务行业发展状况分析

#### 第一节科技服务业概念及分类

- 一、科技服务的定义
- 二、科技服务的分类
- 三、高科技服务业分类

#### 第二节2020年科技服务业发展分析

- 一、科技服务行业发展特点
- 二、科技服务行业规模分析
  - 1、科技市场成交额
  - 2、科技服务业规模
- 三、科技服务行业存在问题

#### 第三节2020年高科技服务业发展分析

- 一、高科技服务业发展重要性
- 二、高科技服务业重点领域分析
  - 1、研发设计服务
  - 2、知识产权服务
  - 3、检验检测服务
  - 4、科技成果转化服务
  - 5、创业孵化服务
  - 6、科技咨询服务
  - 7、科技金融服务
  - 8、科学技术普及服务
  - 9、综合科技服务

#### 三、高科技服务业发展目标分析

#### 四、高科技服务业有利政策措施

#### 第四节科技服务发展策略及建议分析

- 一、夯实基础，构建合理的科技服务体系
- 二、改善发展环境，推动科技服务市场化
- 三、练好内功，提升服务水平
- 四、产业对接，建立科技服务与产业结构调整联动机制

五、组建新型产业技术创新战略联盟，促进产业集聚发展

六、典型示范，重点推进

## 第四章科技服务细分市场---研发设计服务业

### 第一节研发服务业发展模式分析

一、研发服务业组织模式分析

二、研发服务业业务模式分析

三、研发服务业企业集团研发管理模式分析

### 第二节研发服务业总体发展分析

一、研发服务业的内涵与构成

二、研发服务业形成原因

1、市场需求

2、市场竞争

3、技术革命

4、科技政策

三、研发服务的演化形态

1、制造业与研发服务能力相联结

2、通路商转型升级

3、专业研发扩大服务内涵

四、研发服务业发展的影响因素

五、研发服务业存在的问题

1、完整的研发服务体系尚未建立

2、实用技术的研发基本被跨国公司控制

3、跨学科的综合研发机构发展不够

4、研发咨询与研发战略服务处于空白状态

六、发展研发服务业的战略思考

1、加大科技教育的投入

2、提高研发服务行业的竞争性

3、优先发展科技成果孵化体系

4、建立一批具有创造力的综合性研究所与实验室

5、大力发展研发规划和研发咨询业务

### 第三节国家重点实验室发展分析

一、国家重点实验室发展概况

二、国家重点实验室发展模式

三、国家重点实验室发展战略

第四节国家工程技术研究中心发展分析

一、国家工程技术研究中心发展概况

二、国家工程技术研究中心发展模式

三、国家工程技术研究中心发展战略

第五节国家工程实验室发展分析

一、国家工程实验室发展概况

二、国家工程实验室发展规模

三、国家工程实验室发展模式

四、国家工程实验室发展战略

第六节国家企业技术中心发展分析

一、国家企业技术中心发展概况

二、国家企业技术中心发展模式

三、国家企业技术中心发展战略

第五章科技服务细分市场---知识产权服务业

第一节知识产权服务业相关概述

一、知识产权的概念

二、知识产权服务业定义

三、知识产权服务业发展阶段

第二节中国知识产权业发展状况

一、中国科技专利申请情况

1、专利申请数量分析

2、专利每万人拥有量

3、专利申请技术分布

二、中国知识产权相关政策

三、中国知识产权运用效益

四、中国知识产权保护效果

五、中国知识产权对外合作

第三节知识产权服务业发展分析

- 一、知识产权服务业的范畴
- 二、知识产权服务业的特征
- 三、知识产权服务业企业规模
  - 1、知识产权服务业企业数
  - 2、知识产权服务业区域结构
  - 3、知识产权服务业性质格局
- 四、知识产权服务业市场前景

#### 第四节知识产权服务机构品牌发展分析

- 一、服务机构品牌化发展的必然性
- 二、服务机构品牌化发展存在问题
- 三、服务机构品牌化发展培育方式
- 四、服务机构品牌化发展发展路径

### 第六章科技服务细分市场---检验检测服务业

#### 第一节检验检测服务业发展分析

- 一、检验检测服务及其作用
- 二、检验检测服务发展现状
- 三、检验检测行业整合分析
- 四、检验检测行业转型分析
- 五、检验检测行业发展路径

#### 第二节全球质量检验检测行业发展分析

- 一、全球质量检验检测行业发展概况
- 二、全球质量检验检测行业市场规模
- 三、全球质量检验检测行业竞争格局
- 四、全球质量检验检测行业发展前景

#### 第三节中国质量检验检测行业经营情况

- 一、质量检验检测行业市场规模
- 二、质量检验检测机构规模与结构
  - 1、质量检验检测机构数量规模
  - 2、质量检验检测机构行业分布

#### 第四节中国第三方检测行业发展现状分析

- 一、第三方检测行业发展概况

- 二、第三方检测行业市场规模
- 三、第三方检测机构优势分析
  - 1、相对于企业内部检测的优势
  - 2、相对于政府机构检测的优势
- 四、第三方检测行业发展前景

## 第七章科技服务细分市场---成果转化服务业

### 第一节科技成果转化的相关概念

- 一、科技成果转化的界定
- 二、科技成果转化的途径

### 第二节中国科技成果发展分析

- 一、科技成果总体发展分析
- 二、科技计划项目成果情况
- 三、科技成果转化情况

### 第三节中国科技成果转化分析

- 一、中国科技成果转化分析
- 二、中国科技进步贡献率分析

### 第四节企业科技成果转化模式分析

- 一、自主研发模式分析
- 二、中介机构帮助转化模式
- 三、产学研合作转化模式
- 四、公共技术服务平台转化模式
- 五、协议转化模式
- 六、中试模式

## 第三部分市场全景调研

## 第八章中国科技中介服务行业发展分析

### 第一节科技中介服务行业发展概况

- 一、科技中介服务业发展历程
  - 1、初创阶段
  - 2、突破阶段
  - 3、加速发展阶段

#### 4、体系形成阶段

### 二、科技中介服务业产业特征

#### 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

### 三、科技中介服务业SWOT分析

#### 1、科技中介服务业发展优势

#### 2、科技中介服务业发展劣势

#### 3、科技中介服务业发展机遇

#### 4、科技中介服务业发展威胁

### 第二节科技中介服务机构发展分析

#### 一、科技中介服务机构功能地位

#### 二、科技中介服务机构发展历程

#### 三、科技中介服务机构发展规模

#### 四、科技中介服务机构服务能力

#### 五、科技中介服务机构现存问题

#### 六、科技中介服务机构发展建议

### 第三节科技中介服务市场需求分析

#### 一、科技中介服务对象分析

#### 二、科技中介服务需求特点

#### 三、科技中介服务需求前景

## 第九章中国主要科技服务机构发展分析

### 第一节生产力促进中心发展分析

#### 一、生产力促进中心基本情况

#### 1、生产力促进中心基本概述

#### 2、生产力促进中心发展历程

#### 3、生产力促进中心发展政策

## 二、生产力促进中心投入情况

### 1、投入规模分析

### 2、投入结构分析

## 三、生产力促进中心发展规模

### 1、机构数量分析

### 2、从业人员规模

### 3、资产规模分析

## 四、生产力促进中心收入情况

### 1、服务收入规模

### 2、收入构成分析

## 五、生产力促进中心地区分布

### 1、省区分布情况

### 2、区域分布情况

## 六、生产力促进中心构成情况

### 1、法人组成情况

### 2、组建方式情况

### 3、业务属性情况

### 4、地域范围属性

## 七、生产力促进中心服务评价

### 1、机构服务企业数量的情况

### 2、联系科研机构及情况

### 3、国际及港澳台合作的情况

### 4、机构为企业增加收益情况

### 5、机构为社会增加就业情况

## 第二节科技企业孵化器发展分析

### 一、科技企业孵化器基本情况

#### 1、科技企业孵化器定义内容

#### 2、科技企业孵化器发展历程

#### 3、科技企业孵化器发展政策

#### 4、科技企业孵化器产业概况

#### 5、科技企业孵化器地区分布

### 二、科技企业孵化器发展规模

- 1、机构数量
- 2、孵化面积
- 三、科技企业孵化器孵化成果
  - 1、在孵企业数量
  - 2、在孵企业人数
  - 3、毕业企业数量
- 四、国家级科技企业孵化器认定情况
  - 1、新认定的国家级科技企业孵化
  - 2、取消资格国家级科技企业孵化器
- 五、重点科技企业孵化基地发展分析
  - 1、武汉黄金口科技企业孵化产业基地
    - (1) 基地基本情况
    - (2) 基地优惠政策
    - (3) 重点孵化产业
    - (4) 基地发展规划
  - 2、大连北方科技企业孵化基地
    - (1) 基地基本情况
    - (2) 基地优惠政策
    - (3) 重点孵化产业
    - (4) 基地发展规划
- 3、安宁工业园区中小企业科技孵化基地
- 4、武汉岱家山科技企业孵化基地
- 5、石狮市海峡两岸科技孵化基地

### 第三节中国技术市场发展分析

#### 一、技术市场基本情况

- 1、技术市场定义
- 2、技术市场分类
- 3、技术市场经营范围
- 4、技术市场发展政策

#### 二、技术交易情况分析

- 1、技术交易成交规模
- 2、技术合同构成情况

### 3、技术交易地区分布

## 三、技术交易机构发展规模

### 1、机构数量分析

### 2、机构构成情况

### 3、签订合同数量

### 4、完成成交金额

## 四、国家技术转移示范机构发展分析

### 1、机构数量分析

### 2、机构从业人员

### 3、机构构成类型

### 4、机构地域分布

### 5、机构运营模式

## 五、常设技术（产权）交易机构交易情况

## 第四节科技情报机构发展分析

### 一、科技情报基本情况

#### 1、科技情报定义及属性

#### 2、科技情报工作重要性

#### 3、科技情报服务的需求

### 二、科技情报机构专利分析工作开展情况

#### 1、专利分析工作现状

#### 2、专利分析工作步骤

#### 3、专利分析工作难题

### 三、科技情报机构竞争情报服务开展情况

#### 1、竞争情报服务范围

#### 2、竞争情报服务产品

#### 3、竞争情报服务人员

#### 4、竞争情报服务方向

## 第五节科技评估机构发展分析

### 一、科技评估基本情况

#### 1、科技评估定义内容

#### 2、科技评估业务范围

#### 3、科技评估发展概况

#### 4、科技评估职责任务

### 二、科技评估机构核心竞争力分析

#### 1、科技评估机构工作流程分析

#### 2、科技评估知识管理流程分析

### 第六节创业风险投资机构发展分析

#### 一、高科技风险投资基本情况

##### 1、高科技风险投资定义

##### 2、高科技风险投资特点

##### 3、高科技风险投资兴起

#### 二、创业风险投资机构发展情况

##### 1、机构数量分布

##### 2、机构地区分布

##### 3、管理资金总量

##### 4、资本来源结构

#### 三、创业风险投资机构投资情况

##### 1、投资规模分析

##### 2、投资项目数量

##### 3、投资行业构成

##### 4、投资阶段分布

#### 四、创业风险投资机构发展建议

## 第四部分发展前景展望 ()

### 第十章2022-2028年科技服务行业发展前景及投资策略分析

#### 第一节2022-2028年中国科技服务业投资环境分析

##### 一、&ldquo;十四五&rdquo;时期科技产业发展目标

##### 二、&ldquo;十四五&rdquo;时期科技产业战略部署

##### 三、&ldquo;十四五&rdquo;时期国家科技重大专项

#### 第二节2022-2028年中国科技服务业投资重点分析

#### 第三节2022-2028年中国科技服务业投资策略分析

### 部分图表目录：

图表：2016-2020年我国季度GDP增长率

图表：2016-2020年我国三次产业增加值季度增长率

图表：2016-2020年工业增加值月度同比增长率（%）

图表：2016-2020年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表：2016-2020年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表：2016-2020年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表：2016-2020年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表：2020年人口数及其构成

图表：2016-2020年中国城镇新增就业人数

图表：2016-2020年中国全员劳动生产率

图表：2020年专利申请受理、授权和有效专利情况

图表：2016-2020年中国财政科技拨款及其占比情况（单位：亿元）

图表：2016-2020年中国研究与试验发展（R&D）经费支出及其增长速度

图表：2020年企业R&D经费最多的10个行业及其投入强度

图表：科技服务在供给侧改革中需要解决的主要问题

图表：科技服务与产业结构调整联动机制

图表：主要科技服务业态对生产企业服务内容

图表：科技服务业对产业升级及转产企业的技术支持

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/302968.html>