

# 2023-2029年中国科技服务 市场深度评估与市场年度调研报告

## 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

《2023-2029年中国科技服务市场深度评估与市场年度调研报告》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/202302/338428.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《2023-2029年中国科技服务市场深度评估与市场年度调研报告》共十九章。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：

### 第一章 科技服务业发展综述

#### 第一节 科技服务业的定义

##### 一、行业定义

##### 二、科技服务业内涵和外延的界定

#### 第二节 科技服务业的分类

##### 一、科技服务业传统分类

##### 二、科技服务业新分类

#### 第三节 科技服务业的基本特征

##### 一、知识智力密集性

##### 二、效益的高外部性

##### 三、高度的交互性

### 第二章 科技服务业市场环境及影响分析

#### 第一节 科技服务业政治法律环境

##### 一、政策环境分析

##### 二、政策环境对行业的影响

## 第二节 行业经济环境分析

### 一、宏观经济形势分析

### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

## 第三节 行业社会环境分析

### 一、科技服务业社会环境

### 二、社会环境对行业的影响

## 第三章 国际科技服务业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球科技服务市场总体情况分析

#### 一、国外现代科技服务业发展的趋势

#### 二、国外主要国家科技服务业发展特点

#### 三、国外促进科技服务业创新与发展给我国的启示

### 第二节 全球研发服务业发展分析

#### 一、国外研发服务业发展动态

#### 二、主要国家/地区发展研发服务业经验

#### 三、我国发展研发服务业的基础和条件

#### 四、我国发展研发服务业的对策

### 第三节 全球工业设计服务业发展分析

#### 一、德国工业设计发展分析

#### 二、美国工业设计发展分析

#### 三、英国工业设计发展分析

#### 四、意大利的工业设计发展分析

#### 五、斯堪的纳维亚工业设计发展分析

#### 六、日本工业设计发展分析

#### 七、韩国工业设计发展分析

#### 八、国际工业设计服务业发展启示

### 第四节 全球科技中介服务业发展模式分析

#### 一、美国科技中介服务业发展模式

#### 二、英国科技中介服务业发展模式

#### 三、德国科技中介服务业发展模式

#### 四、日本科技中介服务业发展模式

#### 五、香港科技中介服务业发展特征

## 六、国际科技中介服务业发展启示

### 第五节 全球信息咨询服务业发展模式分析

#### 一、美国信息咨询服务业发展模式

#### 二、英国信息咨询服务业发展模式

#### 三、法国信息咨询服务业发展模式

#### 四、日本信息咨询服务业发展模式

#### 五、国际信息咨询服务业发展启示

## 第四章 我国科技服务业运行现状分析

### 第一节 我国科技服务业发展状况分析

#### 一、我国科技服务业发展阶段

#### 二、我国科技服务业发展总体概况

#### 三、我国科技服务业发展特点分析

### 第二节 2018-2022年科技服务业发展现状

#### 一、2018-2022年我国科技服务业市场规模

#### 二、2018-2022年我国科技服务业发展分析

#### 三、2018-2022年中国科技服务企业发展分析

### 第三节 2018-2022年科技服务市场情况分析

#### 一、2018-2022年中国科技服务市场总体概况

#### 二、2018-2022年中国科技服务市场发展分析

## 第五章 我国科技服务业整体运行指标分析

### 第一节 2018-2022年研究与试验发展(R&D)活动指标

#### 一、R&D人员全时当量

#### 二、R&D经费支出

#### 三、R&D经费支出占国内生产总值比重

### 第二节 2018-2022年技术成果和国家奖励指标

#### 一、科技成果登记数

#### 二、应用技术成果

#### 三、国家自然科学奖

#### 四、国家技术发明奖

#### 五、国家科技进步奖

## 六、国际科学技术合作奖

### 第三节 2018-2022年科技技术服务指标

#### 一、出版地图

#### 二、气象观测站点

#### 三、气象科学数据共享服务数据量

#### 四、地震台站

#### 五、海洋观测站

### 第四节 2018-2022年专利指标

#### 一、专利申请受理量

#### 二、专利申请授权量

### 第五节 2018-2022年高技术产品所属行业进出口及技术市场情况

#### 一、高技术产品进出口额

#### 二、高技术产品主要的出口市场

#### 三、高技术产品进出口的产品类型

#### 四、高技术产品出口的贸易方式

#### 五、高技术产品进出口的企业类型

#### 六、高技术产品进出口的地区分布

## 第六章 2018-2022年我国科技服务市场供需形势

### 第一节 2018-2022年我国科技服务供给分析

#### 一、科技服务业供给分析

#### 二、科技服务业供给结构

### 第二节 2018-2022年我国科技服务业需求分析

#### 一、科技服务业需求市场

#### 二、科技服务业客户结构

#### 三、科技服务业需求的地区差异

### 第三节 2018-2022年我国科技服务业供需平衡分析

#### 一、科技服务业供需平衡分析

#### 二、科技服务业供需变化分析

## 第七章 中国研发服务业发展分析

### 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
- 三、研发服务的演化形态
- 四、研发服务业发展的影响因素
- 五、研发服务业存在的问题
- 六、发展研发服务业的战略思考

## 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规模
- 三、国家重点实验室发展模式
- 四、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规模
- 三、国家工程技术研究中心发展模式
- 四、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规模
- 三、国家企业技术中心发展模式
- 四、国家企业技术中心发展战略

## 第八章 中国工业设计服务业发展分析

## 第一节 工业设计服务业发展模式分析

### 一、工业设计行业的企业发展模式分析

### 二、工业设计行业的区域发展模式分析

## 第二节 工业设计服务业总体发展分析

### 一、工业设计行业发展背景

### 二、工业设计行业发展分析

### 三、工业设计行业发展问题分析

## 第三节 交通工具设计服务业分析

### 一、交通工具设计行业发展概况

### 二、交通工具设计行业布局设计

### 三、交通工具造型分析

### 四、交通工具设计行业发展趋势与前景

## 第四节 电子产品设计服务业分析

### 一、电子产品设计行业发展概况

### 二、电子产品设计行业竞争格局

### 三、电子产品设计行业发展模式

### 四、电子产品设计行业发展趋势与前景

## 第五节 设备仪器设计服务业分析

## 第六节 家电设计服务业分析

## 第七节 生活用品设计服务业分析

## 第八节 家具设计服务业分析

## 第九节 玩具设计服务业分析

## 第十节 服装设计服务业分析

## 第九章 中国科技中介服务业发展分析

### 第一节 科技中介服务业发展模式分析

#### 一、科技中介服务机构服务模式分析

#### 二、科技中介服务机构技术创新服务模式

#### 三、科技中介服务机构运行模式分析

### 第二节 科技中介服务业总体发展分析

#### 一、科技中介服务产业市场需求分析

#### 二、科技中介服务机构运行情况分析



### 三、科技中介服务机构发展SWOT分析

### 四、国内外科技中介服务机构差距及原因

#### 第三节 生产力促进中心运营分析

##### 一、生产力促进中心基本概述

##### 二、生产力促进中心发展历程

##### 三、生产力促进中心构建模式

##### 四、生产力促进中心发展规模

##### 五、生产力促进中心地区分布

##### 六、生产力促进中心构成情况

##### 七、生产力促进中心投入情况

##### 八、生产力促进中心服务业绩

##### 九、生产力促进中心发展预测

#### 第四节 技术交易服务机构运营分析

##### 一、我国技术交易市场分析

##### 二、我国技术交易机构发展分析

##### 三、国家技术转移示范机构运营分析

##### 四、技术产权、交易机构运营分析

#### 第五节 科技企业孵化器(创业服务中心)运营分析

##### 一、科技企业孵化器定义与功能

##### 二、科技企业孵化器发展历程

##### 三、科技企业孵化器发展规模

##### 四、科技企业孵化器地区分布

##### 五、科技企业孵化器孵化面积

##### 六、科技企业孵化器孵化成果

##### 七、科技企业孵化器营运模式

##### 八、科技企业孵化器发展对策

#### 第六节 科技咨询机构运营分析

#### 第七节 科技评估机构运营分析

#### 第八节 创业投资服务机构运营分析

#### 第九节 专利代理服务机构运营分析

#### 第十节 科技情报服务机构运营分析

#### 第十一节 其它科技中介服务机构运营分析

- 一、科技招投标机构发展分析
- 二、科技人才中介服务机构发展分析

## 第十章 中国信息咨询服务业发展分析

### 第一节 信息咨询服务业发展模式分析

- 一、工程咨询发展模式分析
- 二、管理咨询发展模式分析
- 三、投资咨询发展模式分析

### 第二节 信息咨询服务业总体发展分析

- 一、信息咨询服务业发展概述
- 二、信息咨询服务业市场运行
- 三、未来信息咨询服务业的思考

### 第三节 工程信息咨询发展分析

- 一、工程信息咨询业发展历程
- 二、工程信息咨询业亟待整合
- 三、我国工程信息咨询业存在的差距
- 四、工程信息咨询业面临的挑战
- 五、我国工程信息咨询业发展对策
- 六、工程信息咨询业发展的方向

### 第四节 管理信息咨询发展分析

- 一、管理信息咨询业现状综述
- 二、管理信息咨询业遭遇“严冬”
- 三、管理信息咨询业需要自我诊治
- 四、浅谈管理信息咨询业打造核心竞争力
- 五、管理信息咨询业及其市场营销研究

### 第五节 信息咨询发展分析

- 一、信息咨询业相关概述
- 二、信息咨询业成长与发展
- 三、国内外信息咨询业现状比较分析
- 四、信息咨询业发展面临的问题和新方向

### 第六节 其它信息咨询业发展分析

- 一、政策信息咨询

- 二、科技信息咨询
- 三、法律信息咨询
- 四、财务信息咨询

## 第十一章 科技服务业区域市场分析

### 第一节 北京市科技服务业发展分析

- 一、科技服务业发展概况
- 二、科技服务业运行分析
- 三、科技服务业发展问题
- 四、科技服务业发展对策

### 第二节 上海市科技服务业发展分析

- 一、科技服务业发展概况
- 二、科技服务业运行分析
- 三、科技服务业发展问题
- 四、科技服务业发展对策

### 第三节 广东省科技服务业发展分析

- 一、科技服务业发展概况
- 二、科技服务业运行分析
- 三、科技服务业发展问题
- 四、科技服务业发展对策

### 第四节 江苏省科技服务业发展分析

- 一、科技服务业发展概况
- 二、科技服务业运行分析
- 三、科技服务业发展问题
- 四、科技服务业发展对策

### 第五节 湖南省科技服务业发展分析

- 一、科技服务业发展概况
- 二、科技服务业运行分析
- 三、科技服务业发展问题
- 四、科技服务业发展对策

### 第六节 天津市科技服务业发展分析

### 第七节 河北省科技服务业发展分析

## 第八节 深圳市科技服务业发展分析

### 第十二章 科技服务业领先企业/机构经营形势分析

#### 第一节 中国领先研发服务企业经营形势分析

- 一、中国科学院过程工程研究所
- 二、中国建筑材料科学研究总院
- 三、机械传动国家重点实验室
- 四、化学工程联合国家重点实验室
- 五、水力发电设备国家重点实验室

#### 第二节 中国领先工业设计服务企业经营形势分析

- 一、广州毅昌科技股份有限公司
  - (一) 企业偿债能力分析
  - (二) 企业运营能力分析
  - (三) 企业盈利能力分析
- 二、中铁工程机械研究设计院
  - (一) 企业偿债能力分析
  - (二) 企业运营能力分析
  - (三) 企业盈利能力分析
- 三、上海木马工业产品设计有限公司
  - (一) 企业偿债能力分析
  - (二) 企业运营能力分析
  - (三) 企业盈利能力分析
- 四、北京工业设计促进中心
  - (一) 企业偿债能力分析
  - (二) 企业运营能力分析
  - (三) 企业盈利能力分析
- 五、北京洛可可科技有限公司
  - (一) 企业偿债能力分析
  - (二) 企业运营能力分析
  - (三) 企业盈利能力分析
- 六、深圳市浪尖设计有限公司
  - (一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 七、深圳市嘉兰图设计有限公司

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 八、浩汉工业产品设计(上海)有限公司

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 九、杭州瑞德设计有限公司

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 十、六维空间设计顾问有限公司

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

### 第三节 中国领先科技中介服务企业经营形势分析

#### 一、中机生产力促进中心

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 二、国家化工行业生产力促进中心

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 三、中国技术交易所

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 四、国家科技部科技评估中心

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 五、中国科学技术信息研究所

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 六、北京高技术创业服务中心

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 七、上海市科技创业中心

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 八、中国专利代理(香港)有限公司

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 九、深圳市创新投资集团有限公司

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 十、达晨创业投资有限公司

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

### 第四节 中国领先信息咨询服务企业经营形势分析

#### 一、中国国际工程咨询公司

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

## 二、中国水电工程顾问集团公司

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

## 三、中国国际经济咨询有限公司

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

## 四、上海信息投资咨询有限公司

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

## 五、北大纵横管理咨询公司

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

## 第十三章 科学和技术“十四五”规划研究

### 第一节 “十四五”科学和技术发展环境

一、“十四五”科学和技术运行情况

二、“十四五”科学和技术发展形势

### 第二节 科学和技术“十四五”总体规划

一、科学和技术“十四五”规划纲要

二、科学和技术“十四五”规划指导思想

三、科学和技术“十四五”规划主要目标

### 第三节 “十四五”时期科学和技术热点问题研究

## 第十四章 2023-2029年科技服务业前景及趋势预测

### 第一节 2023-2029年科技服务市场发展前景

一、2018-2022年科技服务市场发展回顾

二、2023-2029年科技服务市场发展前景展望

三、2023-2029年科技服务细分行业发展前景

## 第二节 2023-2029年科技服务市场发展趋势预测

### 一、2023-2029年科技服务业发展趋势

### 二、2023-2029年科技服务业细分行业发展趋势

## 第十五章 2023-2029年科技服务业投资价值评估

### 第一节 科技服务业投资特性分析

#### 一、科技服务业进入壁垒分析

#### 二、科技服务业盈利因素分析

#### 三、科技服务业盈利模式分析

### 第二节 2023-2029年科技服务业发展的影响因素

#### 一、有利因素

#### 二、不利因素

### 第三节 2023-2029年科技服务业投资价值评估分析

#### 一、行业投资效益分析

#### 二、产业发展的空白点分析

#### 三、投资回报率比较高的投资方向

#### 四、新进入者应注意的障碍因素

## 第十六章 2023-2029年科技服务业投资机会与风险

### 第一节 科技服务业投融资情况

#### 一、行业资金渠道分析

#### 二、固定资产投资分析

#### 三、科技服务业投资现状分析

### 第二节 2023-2029年科技服务业投资机会

#### 一、产业链投资机会

#### 二、细分市场投资机会

#### 三、重点区域投资机会

#### 四、科技服务业投资机遇

### 第三节 2023-2029年科技服务业投资风险及防范

#### 一、政策风险及防范

#### 二、技术风险及防范

#### 三、市场风险及防范



#### 四、经营风险及防范

#### 五、管理风险及防范

#### 第四节 中国科技服务业投资建议

##### 一、科技服务业未来发展方向

##### 二、科技服务业主要投资建议

##### 三、中国科技服务企业融资分析

### 第十七章 2023-2029年科技服务业的问题及对策

#### 第一节 科技服务业发展问题分析

##### 一、自主创新能力不足

##### 二、科技成果转化率低

##### 三、缺乏系统公正的准入标准及认证制度

##### 四、科技服务中介机构发展相对滞后

##### 五、市场化运作机制尚不成熟

##### 六、区域发展差异明显

#### 第二节 科技服务业发展对策分析

##### 一、继续加快推进我国科技管理体制改革

##### 二、优化科技服务业发展的外部环境

##### 三、培育和构建现代科技服务业管理创新机制

##### 四、加快我国科技服务业国际化发展步伐

### 第十八章 科技服务业案例分析研究

#### 第一节 研发服务业案例分析

##### 一、研发服务业案例分析

##### 二、研发服务业案例经验借鉴

#### 第二节 工业设计服务业案例分析

##### 一、工业设计服务业案例分析

##### 二、工业设计服务业案例经验借鉴

#### 第三节 科技中介服务业案例分析

##### 一、科技中介服务业案例分析

##### 二、科技中介服务业案例经验借鉴

#### 第四节 信息咨询服务业案例分析

- 一、信息咨询服务业案例分析
- 二、信息咨询服务业案例经验借鉴

## 第十九章 科技服务业研究结论及投资战略研究

### 第一节 科技服务业研究结论及建议

### 第二节 科技服务业投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

### 第三节 科技服务业投资战略研究

- 一、2023-2029年科技服务业投资战略
- 二、2023-2029年细分行业投资战略

部分图表目录：

图表 1 2018-2022年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表 2 2022年居民消费价格主要数据

图表 3 2018-2022年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表 4 2022年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

图表 5 2018-2022年工业增加值月度同比增长率（%）

图表 6 2018-2022年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表 7 2022年科学研究和技术服务业投资及其增长速度

图表 8 2018-2022年研究与试验发展（R&D）经费支出

图表 9 我国地震系统机构设置情况

图表 10 2022年专利申请受理情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202302/338428.html>