

# 2024-2030年中国科技服务 市场评估与未来发展趋势报告

## 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

《2024-2030年中国科技服务市场评估与未来发展趋势报告》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/202401/432946.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

从行业发展来看，我国金融科技行业快速发展，并吸引了大量投资。2018年，中国金融科技投资总额达到了205亿美元，约等同于中国金融科技2013年到2017年5年间的投资总和。其中，以蚂蚁金服、京东金融、度小满等为代表的金融科技公司进入高速成长期，各自均完成了金额庞大的融资：蚂蚁金服完成140亿美元C轮融资，京东金融和度小满分别完成20亿美元和19亿美元的战略融资。

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《2024-2030年中国科技服务市场评估与未来发展趋势报告》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

（一）对“科技”和“服务业”的理解

（二）科技服务业的内涵

（三）科技服务业的外延

（四）科技服务业的基本特征

#### 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、服务广泛性

## 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

- (一) 指导思想
- (二) 基本原则
- (三) 发展目标

#### 二、政策环境对行业的影响

- (一) 健全市场机制
- (二) 强化基础支撑
- (三) 加大财税支持
- (四) 拓宽资金渠道
- (五) 加强人才培养
- (六) 深化开放合作
- (七) 推动示范应用

### 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

## 第三章 国际科技服务业所属行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、国外主要国家科技服务业发展特点

- 1、美国
- 2、英国

#### 二、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

### 第三节 全球工业设计服务业发展趋势分析

#### 一、从产品的技术设计到产品理念设计的转变

二、从功能设计到情感设计的转变

三、从整体设计到细节设计的转变

四、从单个设计到系统化设计的体现

第四节 全球科技中介服务业发展模式分析

第五节 全球现代服务业发展模式分析

第四章 我国科技服务业所属行业运行现状分析

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 2015-2019年科技服务业发展现状

一、2015-2019年我国科技服务业市场规模

二、2015-2019年我国科技服务业发展分析

三、2015-2019年中国科技服务各细分领域发展分析

第三节 2024-2030年科技服务市场发展趋势分析

(1) 科技服务业将成为科技创新的重要推动力

(2) 科技服务业的发展将不断催生新的业态

(3) 科技服务业专业化和集成化并存的趋势越来越明显

(4) 线上线下服务相结合是科技服务业发展的重要方向

第五章 我国科技服务业所属行业整体运行指标分析

第一节 2015-2019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R&D经费支出占国内生产总值比重

第二节 2015-2019年技术成果和国家奖励指标

一、科技成果登记数

二、国家自然科学奖

三、国家技术发明奖

四、国家科技进步奖

五、国际科学技术合作奖

第三节 2015-2019年科技技术服务指标

- 一、气象观测站点
- 二、气象科学数据共享服务数据量
- 三、地震台站
- 四、海洋观测站

#### 第四节 2015-2019年专利指标

- 一、专利申请受理授权量
- 二、专利申请授权特点

#### 第五节 2015-2019年高技术产品所属行业出口及技术市场情况

- 一、高技术产品出口基本概况
- 二、高技术产品主要的出口市场特点
  - 1、高新技术产品出口商品集中度进一步提高
  - 2、对欧盟出口比重继续下滑，对美出口额突破百亿大关
  - 3、广东省出口保持快速增长，出口额占据半壁江山
  - 4、私营企业出口比例提高，外资企业占比保持稳定
- 三、高技术产品出口竞争力分析
  - 1、净出口规模
  - 2、市场占有率
  - 3、贸易竞争力指数
  - 4、竞争优势变化指数

### 第六章 2024-2030年我国科技服务所属行业市场供需形势

#### 第一节 2015-2019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 2015-2019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

#### 第三节 2015-2019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

## 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
- 1、在组织结构方面采用理事会管理制度
  - 2、在人员管理上实行聘任制

## 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职责和任务

## 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分析
- 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、工业设计行业区域发展分析

#### 第三节 交通工具设计服务业分析

#### 第四节 电子产品设计服务业分析

#### 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

##### 一、家电设计行业发展概况

##### 二、家电设计行业竞争格局

##### 三、家电设计行业发展模式

##### 四、家电设计行业发展趋势与前景

#### 第七节 生活用品设计服务业分析

##### 一、生活用品设计行业发展概况

##### 二、生活用品设计行业发展趋势与前景

#### 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

##### 一、服装设计行业发展概况

##### 二、国内服装设计行业发展趋势

### 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、科技中介服务机构亟待扶持规范

##### 三、科技中介服务机构谋划未来发展

#### 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、科技中介服务机构环境和条件分析

##### 三、科技中介服务机构特点分析

##### 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

#### 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、国家技术转移示范机构运营分析

#### 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、科技企业孵化器趋势

##### 五、科技企业孵化器营运模式

##### 六、科技企业孵化器发展的成功经验

#### 第六节 科技咨询机构运营分析

##### 一、科技咨询业基本概述

##### 二、我国科技咨询业发展分析

##### 三、中国科技咨询业发展现状

##### 四、中国科技咨询业发展对策

### 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

#### 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、我国工程信息咨询业存在的差距

（一）社会对行业地位的认同度不够

（二）缺乏对工程咨询业发展规划的重视和政策扶持

（三）行业法制建设严重滞后

（四）工程咨询企业的组织、结构和管理机制存在问题

- (五) 市场公平竞争机制不完善
- (六) 我国工程咨询队伍在素质方面存在缺陷
- (七) 国际化程度低，与国际接轨有很大的差距
- (八) 面对加入WTO和国际经济一体化的挑战准备不足

## 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、科技服务业发展优势
- 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、科技服务业发展分析
- 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、科技服务业指导思想和目标
- 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

## 第十二章 2024-2030年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
- 二、中铁工程机械研究设计院
- 三、上海木马工业产品设计有限公司
- 四、北京工业设计促进中心
- 五、北京洛可可科技有限公司
- 六、深圳市浪尖设计有限公司

### 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
- 二、国家化工行业生产力促进中心
- 三、中国技术交易所
- 四、国家科技部科技评估中心
- 五、中国科学技术信息研究所
- 六、北京高技术创业服务中心

### 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
- 二、中国水电工程顾问集团公司
- 三、中国国际经济咨询有限公司
- 四、上海信息投资咨询有限公司
- 五、北大纵横管理咨询公司

## 第十三章 2024-2030年科技服务业前景及趋势预测

### 第一节 2024-2030年科技服务市场发展前景

### 第二节 2024-2030年科技服务市场发展趋势预测

## 第十四章 2024-2030年科技服务业政策规划

### 第一节 科技服务总体要求

一、指导思想。

二、基本原则。

三、发展目标。

### 第二节 科技服务行业重点任务

一、研究开发及其服务。

二、技术转移服务。

三、检验检测认证服务。

四、创业孵化服务。

五、知识产权服务。

六、科技咨询服务。

七、科技金融服务。

八、科学技术普及服务。

九、综合科技服务。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/432946.html>