|  |
| --- |
| [2024-2030年中国科技服务行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/76/KeJiFuWuShiChangXianZhuangYuQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国科技服务行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/76/KeJiFuWuShiChangXianZhuangYuQianJing.html) |
| 报告编号： | 1696976　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：11200 元　　纸介＋电子版：11500 元 |
| 优惠价： | 电子版：10000 元　　纸介＋电子版：10300 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/76/KeJiFuWuShiChangXianZhuangYuQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　科技服务业，作为创新驱动发展战略的重要支撑，近年来在全球范围内呈现出蓬勃发展的态势。科技服务业涵盖了技术研发、技术转让、技术咨询、技术服务等多个领域，为各行业提供了从创新链前端到后端的全方位服务。随着数字经济的兴起，科技服务业正加速数字化转型，如云计算、大数据、人工智能等技术的应用，使得科技服务更加精准、高效、便捷。同时，科技服务的边界也在不断拓展，从传统的科技成果转化服务，延伸到了创新生态构建、知识产权保护、科技金融支持等更广泛的领域。
　　未来，科技服务业的发展将更加注重专业化、平台化和国际化。专业化方面，科技服务企业将深化专业领域，提供更具针对性的解决方案，满足行业特定需求。平台化方面，构建科技服务综合平台，整合资源，提供一站式科技服务，促进创新要素的高效流动和配置。国际化方面，科技服务企业将加强国际合作，拓展海外业务，推动科技成果的全球共享。然而，科技服务业也面临着市场分散、竞争加剧、以及如何在保护知识产权的同时促进技术交流等挑战。
　　《[2024-2030年中国科技服务行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/76/KeJiFuWuShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》全面分析了科技服务行业的市场规模、需求和价格趋势，探讨了产业链结构及其发展变化。科技服务报告详尽阐述了行业现状，对未来科技服务市场前景和发展趋势进行了科学预测。同时，科技服务报告还深入剖析了细分市场的竞争格局，重点评估了行业领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。科技服务报告以专业、科学的视角，为投资者揭示了科技服务行业的投资空间和方向，是投资者、研究机构及政府决策层了解行业发展趋势、制定相关策略的重要参考。

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
　　　　　　1、“科技”和“服务业”的关系
　　　　　　2、科技服务业的内涵
　　　　　　3、科技服务业的外延
　　第二节 科技服务业的分类
　　　　一、科技服务业传统分类
　　　　　　1、科学研究与试验发展
　　　　　　2、科技交流和推广服务
　　　　　　3、科技中介服务
　　　　　　4、其他科技服务
　　　　二、科技服务业新分类
　　　　　　1、研发服务业
　　　　　　2、工业设计服务业
　　　　　　3、创业服务业
　　　　　　4、科技咨询服务业
　　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
　　第四节 行业需求环境分析
　　　　一、科技服务业需求环境
　　　　二、需求环境对行业的影响

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、中国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

第二部分 行业运行现状
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 2019-2024年科技服务业发展现状
　　　　一、2019-2024年我国科技服务业市场规模
　　　　二、2019-2024年我国科技服务业发展分析
　　　　三、2019-2024年中国科技服务企业发展分析
　　第三节 2019-2024年科技服务市场情况分析
　　　　一、2019-2024年中国科技服务市场总体概况
　　　　二、2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年专利指标
　　　　一、专利申请受理量
　　　　二、专利申请授权量
　　第五节 2019-2024年高技术产品进出口及技术市场情况
　　　　一、高技术产品进出口额
　　　　二、高技术产品出口额
　　　　三、高技术产品进口额
　　　　四、技术市场成交额

第六章 2024-2030年我国科技服务市场供需形势
　　第一节 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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

第三部分 市场深度分析
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
　　　　　　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连结
　　　　　　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、跨学科的综合性研发机构发展不够
　　　　　　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
　　　　　　1、自由职业设计顾问公司模式
　　　　　　2、政府支持的设计机构模式
　　　　　　3、院校工作室模式
　　　　　　4、企业设计部门模式
　　　　二、工业设计行业的区域发展模式分析
　　　　　　1、自发集聚模式
　　　　　　2、政府主导模式
　　　　　　3、地产开发商主导模式
　　　　　　4、龙头企业行为模式
　　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
　　　　一、设备仪器设计行业发展概况
　　　　二、设备仪器设计行业竞争格局
　　　　三、设备仪器设计行业发展模式
　　　　四、设备仪器设计行业发展趋势与前景
　　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、生活用品设计行业竞争格局
　　　　三、生活用品设计行业发展模式
　　　　四、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
　　　　一、家具设计行业发展概况
　　　　二、家具设计行业竞争格局
　　　　三、家具设计行业发展模式
　　　　四、家具设计行业发展趋势与前景
　　第九节 玩具设计服务业分析
　　　　一、玩具设计行业发展概况
　　　　二、玩具设计行业竞争格局
　　　　三、玩具设计行业发展模式
　　　　四、玩具设计行业发展趋势与前景
　　第十节 服装设计服务业分析
　　　　一、服装设计行业发展概况
　　　　二、服装设计行业竞争格局
　　　　三、服装设计行业发展模式
　　　　四、服装设计行业发展趋势与前景

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
　　　　　　1、联合体型及案例分析
　　　　　　2、技术引进集成型及案例分析
　　　　　　3、示范推广型及案例分析
　　　　　　4、咨询托管型及案例分析
　　　　　　5、风险管理探索型及案例分析
　　　　　　6、农业技术推广型及案例分析
　　　　　　7、其他模式及案例分析
　　　　二、科技中介服务机构技术创新服务模式
　　　　　　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
　　　　三、科技中介服务机构运行模式分析
　　　　　　1、科技中介服务机构的框架模型
　　　　　　2、孵化器的运作模式
　　　　　　3、生产力促进中心的运作模式
　　　　　　4、技术市场的运作模式
　　　　　　5、科技中介服务机构运行模式选择
　　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
　　　　　　1、政府及行政管理部门建立模式
　　　　　　2、科研院所、院校建立模式
　　　　　　3、协作共建模式
　　　　四、生产力促进中心发展规模
　　　　　　1、生产力促进中心总体数量
　　　　　　2、生产力促进中心行业中心数量
　　　　　　3、生产力促进中心资产规模
　　　　　　4、生产力促进中心从业人员
　　　　五、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、示范生产力中心区域分布
　　　　六、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
　　　　七、生产力促进中心投入情况
　　　　　　1、生产力促进中心投入规模
　　　　　　2、生产力促进中心投入结构
　　　　八、生产力促进中心业务与收益
　　　　　　1、生产力促进中心总收入
　　　　　　2、生产力促进中心咨询服务收入
　　　　　　3、生产力促进中心信息服务收入
　　　　　　4、生产力促进中心技术服务收入
　　　　　　5、生产力促进中心培训服务收入
　　　　　　6、中心人才和技术中介业务收入
　　　　　　7、中心培育科技型企业业务收入
　　　　九、生产力促进中心服务业绩
　　　　　　1、服务企业数量情况
　　　　　　2、联系科研机构和专家情况
　　　　　　3、国际及港澳台合作
　　　　　　4、为企业增加收益情况
　　　　　　5、为社会增加就业情况
　　　　十、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
　　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
　　　　　　1、技术交易成交额情况
　　　　　　2、技术合同构成情况分析
　　　　　　3、各地技术交易情况分析
　　　　　　4、区域技术交易情况分析
　　　　二、我国技术交易机构发展分析
　　　　　　1、技术交易机构数量
　　　　　　2、技术交易机构合同数
　　　　　　3、技术交易机构成交金额
　　　　　　4、技术交易机构性质构成
　　　　三、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
　　　　四、技术产权、交易机构运营分析
　　　　　　1、技术交易所服务业绩分析
　　　　　　2、技术产权交易所服务业绩分析
　　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、科技企业孵化器运行模式
　　　　八、科技企业孵化器运营类型
　　　　九、科技企业孵化器发展对策
　　　　十、我国生物医药孵化器发展探析
　　第六节 科技咨询机构运营分析
　　　　一、科技咨询业基本概述
　　　　二、国外科技咨询业发展启示
　　　　三、中国科技咨询业发展现状
　　　　四、中国科技咨询业发展对策
　　第七节 科技评估机构运营分析
　　　　一、科技评估概念与内容
　　　　二、科技评估方法与特点
　　　　三、我国科技评估与国外面向公共决策技术评价的区别
　　　　四、科技评估的国际经验
　　　　五、中国科技评估业发展现状
　　第八节 创业投资服务机构运营分析
　　　　一、创业投资行业发展历程
　　　　二、创业投资机构发展数量
　　　　三、创业投资机构资产规模
　　　　四、创业投资机构组织形式
　　　　五、创业投资机构管理模式
　　　　六、创业投资机构资本来源
　　　　七、创业投资机构投资规模
　　　　八、创业投资机构战略投向
　　　　九、创业投资机构投资阶段
　　　　十、创业投资机构运营效益
　　第九节 专利代理服务机构运营分析
　　　　一、我国专利申请情况分析
　　　　　　1、专利申请总体情况分析
　　　　　　2、发明专利申请情况分析
　　　　　　3、PCT国际专利申请情况分析
　　　　二、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
　　　　三、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
　　　　四、专利代理行业发展预测
　　第十节 科技情报服务机构运营分析
　　　　一、科技情报的定义与特征
　　　　二、科技情报的重要性分析
　　　　三、科技情报事业发展回顾
　　　　四、科技情报机构核心业务发展
　　　　五、科技情报机构发展新环境
　　　　六、科技情报机构面临新挑战
　　　　七、科技情报机构的创新方向
　　　　八、科技情报机构的创新策略
　　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

第四部分 竞争格局分析
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
　　　　　　1、总体市场规模
　　　　　　2、市场容量分析
　　　　　　3、信息咨询机构分析
　　　　　　4、从业人员情况
　　　　三、未来信息咨询服务业的思考
　　　　　　1、信息咨询业开始了迅速“抢跑”
　　　　　　2、信息咨询的“市值”被虚夸
　　　　　　3、“水货”信息咨询
　　　　　　4、“扭曲”的价值
　　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
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　　　二、中国建筑材料科学研究总院
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　　　三、机械传动国家重点实验室
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　　　四、化学工程联合国家重点实验室
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　　　五、水力发电设备国家重点实验室
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　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
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　　　二、中铁工程机械研究设计院
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　　　三、上海木马工业产品设计有限公司
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　　　四、北京工业设计促进中心
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　　　五、北京洛可可科技有限公司
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　　　六、深圳市浪尖设计有限公司
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　　　七、深圳市嘉兰图设计有限公司
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　　　八、浩汉工业产品设计（上海）有限公司
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　　　九、杭州瑞德设计有限公司
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　　　十、六维空间设计顾问有限公司
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　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
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　　　二、国家化工行业生产力促进中心
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　　　三、中国技术交易所
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　　　四、国家科技部科技评估中心
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业作用影响分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　　　五、中国科学技术信息研究所
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　　　六、北京高技术创业服务中心
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　　　七、上海市科技创业中心
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　　　八、中国专利代理（中国香港）有限公司
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　　　九、深圳市创新投资集团有限公司
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　　　十、达晨创业投资有限公司
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　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
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　　　二、中国水电工程顾问集团公司
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　　　三、中国国际经济咨询有限公司
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　　　四、上海信息投资咨询有限公司
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析
　　　　五、北大纵横管理咨询公司
　　　　　　1、机构/企业简介
　　　　　　2、机构/企业主营业务分析
　　　　　　3、机构/企业竞争力分析
　　　　　　4、机构/企业经营分析
　　　　　　5、机构/企业发展战略分析

第五部分 行业前景预测
第十三章 科学和技术“十三五”规划研究
　　第一节 “十三五”科学和技术发展环境
　　　　一、“十一五”科学和技术运行情况
　　　　二、“十三五”科学和技术发展形势
　　第二节 科学和技术“十三五”总体规划
　　　　一、科学和技术“十三五”规划纲要
　　　　二、科学和技术“十三五”规划指导思想
　　　　三、科学和技术“十三五”规划主要目标
　　第三节 “十三五”时期科学和技术热点问题研究
　　　　一、加快实施国家科技重大专项
　　　　二、大力培育和发展战略性新兴产业
　　　　三、推进重点领域核心关键技术突破
　　　　四、部署基础研究和前沿技术研究
　　　　五、加强科技创新基地和平台建设
　　　　六、大力培养造就创新型科技人才
　　　　七、提升科技开放与合作水平
　　　　八、深化科技体制改革
　　　　九、强化科技政策落实和制定
　　　　十、切实保障规划实施

第十四章 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
　　　　一、2024年科技服务市场发展回顾
　　　　二、2024-2030年科技服务市场发展前景展望
　　　　三、2024-2030年科技服务细分行业发展前景
　　　　　　1、研发服务业发展前景
　　　　　　2、工业设计服务业发展前景
　　　　　　3、科技中介服务业发展前景
　　　　　　4、信息咨询服务业发展前景
　　第二节 2024-2030年科技服务市场发展趋势预测
　　　　一、2024-2030年科技服务业发展趋势
　　　　二、2024-2030年科技服务业细分行业发展趋势
　　　　　　1、研发服务业发展趋势
　　　　　　2、工业设计服务业发展趋势
　　　　　　3、科技中介服务业发展趋势
　　　　　　4、信息咨询服务业发展趋势

第十五章 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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

第六部分 行业投资分析与建议
第十六章 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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
　　　　六、其他风险及防范
　　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 2024-2030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、科技成果转化率不高
　　　　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
　　　　　　1、明确科技服务业的战略地位
　　　　　　2、健全国家科技决策机制
　　　　　　3、完善科技立项和审批制度
　　　　二、优化科技服务业发展的外部环境
　　　　　　1、加速基础设施建设
　　　　　　2、加快外部政策支撑体系的构建与完善
　　　　三、培育和构建现代科技服务业管理创新机制
　　　　　　1、财税机制创新
　　　　　　2、金融机制创新
　　　　　　3、人才机制创新
　　　　　　4、区域性发展机制创新
　　　　四、加快我国科技服务业国际化发展步伐
　　　　　　1、加快科技创新，提高科技服务业的技术含量
　　　　　　2、加快制定完善适应国际化发展的配套政策
　　　　　　3、吸引跨国投资与人才，加速科技服务业成长和扩张

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、2024-2030年科技服务业投资战略
　　　　二、2024-2030年细分行业投资战略

图表目录
　　图表 2024年GDP初步核算数据
　　图表 GDP环比和同比增长速度
　　图表 2019-2024年国内生产总值及其增长速度
　　图表 2023年末人口数及其构成
　　图表 2019-2024年城镇新增就业人数
　　图表 2024年我国规模以上工业增加值
　　图表 2024年主要工业产品产量及其增长速度
　　图表 2019-2024年全社会固定资产投资及其增长速度
　　图表 2024年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度
　　图表 2024年固定资产投资新增主要生产与运营能力
　　图表 2024年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度
　　图表 2019-2024年社会消费品零售总额及其增长速度
　　图表 2019-2024年中国城镇居民人均可支配收入及增长
　　图表 2024年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比
　　图表 2019-2024年我国货物进出口总额
　　图表 2024年货物进出口总额及其增长速度
　　图表 2024年主要商品出口数量、金额及其增长速度
　　……
　　图表 2024年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度
　　图表 2024年非金融领域外商直接投资及其增长速度
　　图表 2024年非金融领域对外直接投资额及其增长速度
　　图表 2019-2024年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数
　　图表 2019-2024年研究与试验发展（R&D）经费支出
　　图表 2024年专利申请受理、授权和有效专利情况
　　图表 2019-2024年卫生技术人员人数
　　图表 2019-2024年我国科技服务业增加值规模
　　图表 2019-2024年我国R&D人员全时当量
　　图表 2019-2024年我国R&D经费支出
　　图表 2019-2024年我国经费支出占国内生产总值比重
　　图表 2019-2024年我国科技成果登记数
　　图表 2019-2024年我国应用技术成果数量
　　图表 2019-2024年我国国家自然科学奖数量
　　图表 2019-2024年我国国家技术发明奖数量
　　图表 2019-2024年我国国家科技进步奖数量
　　图表 2019-2024年我国出版地图种类数量
　　图表 2019-2024年我国气象观测站点数量
　　图表 2019-2024年我国气象科学数据共享服务数据量
　　图表 2019-2024年我国地震台站数量
　　图表 2019-2024年我国海洋观测站数量
　　图表 2019-2024年我国专利申请受理量
　　图表 2019-2024年我国境内专利申请受理量
　　图表 2019-2024年我国专利申请授权量
　　图表 2019-2024年我国境内专利申请授权量
　　图表 2019-2024年我国高技术产品进出口额概况
　　图表 2019-2024年我国高技术产品出口额
　　……
　　图表 2019-2024年我国技术市场成交额
　　图表 2019-2024年我国科技企业孵化器数量
　　图表 中关村企业提供研发服务的模式
　　图表 单一中心式研发管理模式
　　图表 多中心式分散化研发管理模式
　　图表 轴心式研究开发管理模式
　　图表 制造业研发服务化的价值链转变
　　图表 通路商转型升级的供应链分析
　　图表 2024年中国十大优秀国家重点实验室排名
　　图表 国家重点实验室经费来源图
　　图表 2019-2024年国家工程研究中心发展规模
　　图表 孵化器运行模式
　　图表 生产力促进中心运行模式
　　图表 技术市场运行模式
　　图表 国内外科技中介服务机构比较
　　图表 2019-2024年全国生产力促进中心的数量变化情况
　　图表 2024年生产力促进中心总数预测
　　图表 2019-2024年全国生产力促进中心资产状况（单位：亿元）
　　图表 2024年生产力促进中心总资产预计
　　图表 2024年生产力促进中心从业人员预计（人）
　　图表 2024年全国生产力促进中心地区分布
　　图表 全国生产力促进中心各省分布图
　　图表 2024年生产力促进中心区域格局
　　图表 2024年各省辖区内国家级示范生产力促进中心区域分布图
　　图表 2024年国家级示范生产力促进中心区域分布情况
　　图表 2024年生产力促进中心法人组成情况
　　图表 2024年生产力促进中心的组建方式情况
　　图表 2024年生产力促进中心业务属性情况
　　图表 2024年生产力促进中心地域范围属性情况
　　图表 2019-2024年全国生产力促进中心资产变化情况
　　图表 2024年国家级示范生产力促进中心资产状况
　　图表 2024年全国生产力促进中心系统总投入情况（单位：亿元）
　　图表 2019-2024年全国生产力促进中心政府投入情况（单位：亿元）
　　图表 2019-2024年科技部拨款情况
　　图表 2024年生产力促进中心获得政府投入情况（单位：亿元）
　　图表 2019-2024年生产力促进中心总收入
　　图表 2019-2024年全国生产力促进中心服务总收入情况
　　图表 2019-2024年生产力促进中心咨询服务收入
　　图表 2019-2024年生产力促进中心信息服务收入
　　图表 2019-2024年生产力促进中心技术服务收入
　　图表 2019-2024年生产力促进中心培训服务收入
　　图表 2019-2024年中心人才和技术中介业务收入
　　图表 2019-2024年中心培育科技型企业业务收入
　　图表 2019-2024年生产力促进中心服务企业总数
　　图表 全国生产力促进中心联系科研机构和专家情况
　　图表 全国生产力促进中心国际及港澳台合作
　　图表 全国生产力促进中心为企业增加收益情况
　　图表 2019-2024年生产力促进中心为社会增加就业
　　图表 2019-2024年我国技术交易成交额情况
　　图表 2024年技术合同类别构成
　　图表 2024年全国各省市登记技术合同成交额前10位
　　图表 2024年全国技术合同认定登记情况
　　图表 2024年全国技术合同交易情况（单位：项、亿元）
　　图表 2024年区域技术合同交易情况
　　图表 2024年技术交易机构数量
　　图表 2024年技术交易机构合同数
　　图表 2024年技术交易机构成交金额
　　图表 2024年国家技术转移示范机构按机构类型划分（单位：家）
　　图表 国家技术转移示范机构按法人类型划分（单位：家）
　　图表 2024年国家技术转移示范机构按服务类别占比分布
　　图表 2024年国家技术转移示范机构按地域占比分布
　　图表 2019-2024年我国科技企业孵化器数量
　　图表 2019-2024年我国科技企业孵化器场地面积
　　图表 科技企业孵化器在孵企业知识产权情况
　　图表 科技企业孵化器在孵企业资金概况
　　图表 科技企业孵化器分类
　　图表 市场化运作孵化器分类
　　图表 国家科技评估体系
　　图表 全国创业风险投资机构数量（2011-2013）
　　图表 全国创业风险投资管理资本总额（2001-2013）
　　图表 中国创业风险投资累计投资情况
　　图表 2024年我国创业投资市场按投资案例数一级行业投资分布
　　图表 2024年我国创业投资市场按投资金额一级行业投资分布
　　图表 创业风险投资项目所处阶段分布
　　图表 中国创业风险投资的退出方式分布
　　图表 2024年专利申请受理、授权和有效专利情况
　　图表 2019-2024年我国境内外发明专利申请受理数
　　图表 2019-2024年北京市技术合同成交额及全国占比情况
　　图表 2019-2024年上海市技术合同成交额及全国占比情况
　　图表 科技服务业分类及行业划分体系一览表
　　图表 2024年广东省科技服务业发展成果
　　图表 2019-2024年上海市技术合同成交额及全国占比情况
　　图表 2024年湖南省高新技术产业主要指标总量情况
　　图表 中国建筑材料科学研究总院玻璃技术专利
　　图表 中国建筑材料科学研究总院陶瓷与耐火材料耐专利
　　图表 中国建筑材料科学研究总院测试及设备专利
　　图表 2024年化学工程联合国家重点实验室发明专利情况
　　图表 2024年化学工程联合国家重点实验室科研经费情况
　　图表 水力发电设备国家重点实验室完成项目
　　图表 2024年广州毅昌科技股份有限公司经营分析
　　图表 2019-2024年广州毅昌科技股份有限公司利润表
　　图表 2019-2024年广州毅昌科技股份有限公司营业收入情况
　　图表 2019-2024年广州毅昌科技股份有限公司研发支出情况
　　图表 中铁工程机械研究设计院专利统计
　　图表 浩汉工业产品设计（上海）有限公司经营分析
　　图表 中机生产力促进中心各类人员年龄分布
　　图表 中机生产力促进中心各类人员学历分布
　　图表 中机生产力促进中心各类人员职称分布
　　图表 中机生产力促进中心各类人员业务年龄分布
　　图表 中机生产力促进中心各类人员业务学历分布图
　　图表 中国国际工程咨询公司政府客户
　　图表 中国国际工程咨询公司银行客户
　　图表 中国国际工程咨询公司企业客户
　　图表 中国国际工程咨询公司业务分析
　　图表 中国水电工程顾问集团公司业务资质汇总
　　图表 中国国际经济咨询有限公司主营业务分析
　　图表 中国国际经济咨询有限公司的客户分布
　　图表 上海信息投资咨询有限公司企业信息化咨询流程
　　图表 上海信息投资咨询有限公司企业信息化测评流程
　　图表 “十三五”时期科技发展主要指标
　　图表 节 中智~林　能环保产业技术
　　图表 新一代信息技术
　　图表 生物产业技术
　　图表 高端装备制造产业技术
　　图表 新能源产业技术
　　图表 新材料产业技术
　　图表 新能源汽车产业技术
　　图表 现代农业科技创新重点
　　图表 农村科技创业行动
　　图表 产业关键技术攻关示范重点
　　图表 现代服务业科技行动
　　图表 民生科技示范重点
　　图表 可持续发展科技示范重点
　　图表 需求导向的重大科学问题研究领域和方向
　　图表 国家重大科学研究计划
　　图表 核聚变能研究专项
　　图表 科技平台重点工作
　　图表 国际科技合作基地
　　图表 国家技术创新工程
　　图表 知识创新工程
　　图表 2024年中国科技服务业最佳创新实践企业（1）
　　……
　　图表 2024-2030年我国科技服务业增加值规模及增速预测
　　图表 2024年我国科学研究和技术服务业盈利能力财务评估
　　图表 新行业进入优先顺序
　　图表 高科技企业的主要发展阶段和融资状况
略……

了解《[2024-2030年中国科技服务行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/76/KeJiFuWuShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》，报告编号：1696976，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/76/KeJiFuWuShiChangXianZhuangYuQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！