|  |
| --- |
| [2024年版中国科技成果转化服务市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/63/KeJiChengGuoZhuanHuaFuWuShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.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年版中国科技成果转化服务市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/63/KeJiChengGuoZhuanHuaFuWuShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1669963　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9500 元　　纸介＋电子版：9800 元 |
| 优惠价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 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_QiTa/63/KeJiChengGuoZhuanHuaFuWuShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.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

　　科技成果转化服务旨在促进科研成果向实际应用的转化，包括技术评估、知识产权管理、资金募集和市场推广等环节。近年来，政府和企业加大了对科技创新的支持力度，建立了多个科技成果转化平台和孵化器，为科技成果商业化创造了有利条件。同时，产学研合作模式的创新，如共建研发中心和专利池，加速了技术转移的速度和效率。
　　未来，科技成果转化服务将更加注重跨界融合和国际化。跨学科的协作将催生更多颠覆性创新，而国际合作将拓宽科技成果的市场边界。大数据和人工智能在技术评估和市场预测中的应用，将提升成果转化的精准度和成功率。此外，随着风险投资和私募股权市场的活跃，资本将成为推动科技成果转化的关键力量。
　　《[2024年版中国科技成果转化服务市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/63/KeJiChengGuoZhuanHuaFuWuShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html)》全面梳理了科技成果转化服务产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析科技成果转化服务行业现状。报告详细探讨了科技成果转化服务市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了科技成果转化服务价格机制和细分市场特征。通过对科技成果转化服务技术现状及未来方向的评估，报告展望了科技成果转化服务市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。

第一章 中国科技成果转化服务行业发展背景分析
　　第一节 中国科技成果转化服务行业的界定
　　　　一、科技成果的相关概念
　　　　　　（一）科技成果的界定
　　　　　　（二）科技成果的特征
　　　　二、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 中国科技成果的发展状况
　　　　一、中国科技成果总量
　　　　二、中国科技成果来源
　　　　三、中国科技成果类别
　　　　四、中国科技成果评价方式
　　　　五、中国科技成果评价水平
　　　　六、中国科技成果完成单位
　　　　七、中国科技成果完成人员
　　　　八、中国科技成果经费投入
　　第三节 中国科技成果转化的发展状况
　　　　一、中国科技成果转化率分析
　　　　二、中国科技进步贡献率分析
　　　　三、中国主要科技成果转化模式

第二章 中国科技成果转化服务行业发展环境分析
　　第一节 科技成果转化服务行业经济环境分析
　　　　一、行业与经济发展相关性分析
　　　　二、行业相关经济环境分析
　　第二节 科技成果转化服务行业政策环境分析
　　　　一、科技成果转化服务业政策概述
　　　　二、科技成果转化的法律法规分析
　　　　三、鼓励科技成果转化的主要政策
　　第三节 科技成果转化服务行业其他环境分析
　　　　一、中国科技环境分析
　　　　二、社会金融环境分析

第三章 国外科技成果转化模式及经验借鉴
　　第一节 美国科技成果转化模式分析
　　　　一、美国科技成果转化典型模式
　　　　二、美国科技成果转化模式特征
　　第二节 日本科技成果转化模式分析
　　　　一、日本科技成果转化典型模式
　　　　二、日本科技成果转化模式特征
　　第三节 英国科技成果转化模式分析
　　　　一、英国科技成果转化典型模式
　　　　二、英国科技成果转化模式特征
　　第四节 德国科技成果转化模式分析
　　　　一、德国科技成果转化典型模式
　　　　二、德国科技成果转化模式特征
　　第五节 加拿大科技成果转化模式分析
　　　　一、加拿大科技成果转化典型模式
　　　　二、加拿大科技成果转化模式特征
　　第六节 中国台湾地区科技成果转化模式分析
　　　　一、中国台湾地区科技成果转化典型模式
　　　　二、中国台湾地区科技成果转化模式特征
　　第七节 国外（地区）科技成果转化经验借鉴

第四章 高校科技成果转化模式及典型案例分析
　　第一节 高校科技成果转化概述
　　　　一、高校科技成果转化的内涵
　　　　二、高校科技成果转化的特征
　　　　　　（一）价值与功能的综合性
　　　　　　（二）转化任务的多重特性
　　　　　　（三）管理上的复杂性特点
　　　　　　（四）投资效益评价的多元性
　　　　三、高校科技成果的类型分析
　　　　　　（一）基础理论研究方面的科技成果
　　　　　　（二）人文社科方面的科技成果
　　　　　　（三）经济管理方面的科技成果
　　　　　　（四）应用技术方面的科技成果
　　　　　　（五）军事领域的科技成果
　　　　四、高校科技成果转化的体系
　　　　五、制约高校科技成果转化的因素
　　　　　　（一）高校科研观念滞后于时代发展
　　　　　　（二）高校科技成果与现实需求存在差距
　　　　　　（三）高校与企业缺乏沟通和交流
　　　　　　（四）高校科技成果转化机制不健全
　　第二节 中国高校科技成果转化现状
　　　　一、高等学校科研规模
　　　　　　（一）科技统计高校规模
　　　　　　（二）高校科技研发人员
　　　　　　（三）研究及发展的机构
　　　　二、研究开发经费投入
　　　　　　（一）总投入规模
　　　　　　（二）经费的构成
　　　　三、研究开发课题分析
　　　　　　（一）课题总体数量
　　　　　　（二）课题投入规模
　　　　　　（三）课题学科构成
　　　　　　（四）课题来源合作
　　　　四、高等学校科技产出
　　　　　　（一）科技产出的数量规模
　　　　　　（二）科技产出集中度分析
　　　　　　（三）高校科技成果转化率
　　　　五、中国高校科技成果转化意义
　　第三节 中国高校科技成果转化主要模式分析
　　　　一、技术转移模式分析
　　　　二、校企合作模式分析
　　　　三、自办产业模式分析
　　　　四、大学科技园模式分析
　　第四节 国外高校科技成果转化案例分析
　　　　一、牛津大学科技成果转化案例分析
　　　　　　（一）牛津大学科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　　　　　（三）牛津大学的成功经验
　　　　二、剑桥大学科技成果转化案例分析
　　　　　　（一）剑桥大学科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　　　　　（三）剑桥大学的经验启示
　　　　三、柏林工业大学科技成果转化案例分析
　　　　　　（一）柏林工大科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　　　四、早稻田大学科技成果转化案例分析
　　　　　　（一）早稻田大学科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　　　五、庆应义塾大学科技成果转化案例分析
　　　　　　（一）庆应义塾大学科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　第五节 国内高校科技成果转化案例分析
　　　　一、清华大学科技成果转化分析
　　　　　　（一）清华大学科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　　　二、华东理工大学科技成果转化分析
　　　　　　（一）华东理工科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　　　三、浙江大学科技成果转化分析
　　　　　　（一）浙江大学科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　　　四、复旦大学科技成果转化分析
　　　　　　（一）复旦大学科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　　　五、重庆大学科技成果转化分析
　　　　　　（一）重庆大学科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　　　六、中国科技大学科技成果转化分析
　　　　　　（一）中科大的科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　　　七、中南大学科技成果转化分析
　　　　　　（一）中南大学科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　　　八、华中科技大学科技成果转化分析
　　　　　　（一）华中科大科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　　　九、湖南大学科技成果转化分析
　　　　　　（一）湖南大学科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　　　十、南京大学科技成果转化分析
　　　　　　（一）南京大学科研现状
　　　　　　（二）科技成果转化路径
　　第六节 促进中国高校科技成果转化建议

第五章 企业科技成果转化模式分析
　　第一节 中国企业科技成果转化的内涵及特征
　　　　一、企业科技成果转化的内涵分析
　　　　二、企业科技成果转化的特征分析
　　第二节 企业科技成果转化的模式分析
　　　　一、自主研发模式分析
　　　　　　（一）自主研发模式可行性分析
　　　　　　（二）自主研发模式实效性分析
　　　　二、技术引进模式分析
　　　　　　（一）技术引进模式可行性分析
　　　　　　（二）引进技术模式实效性分析
　　　　三、技术联盟模式分析
　　　　　　（一）技术联盟模式可行性分析
　　　　　　（二）技术联盟模式实效性分析
　　　　四、产学研合作模式分析
　　　　　　（一）产学研合作模式的可行性分析
　　　　　　（二）产学研合作模式的实效性分析
　　　　五、孵化器模式分析
　　　　　　（一）孵化器模式的可行性分析
　　　　　　（二）孵化器模式的实效性分析
　　　　六、风险投资模式分析
　　　　　　（一）风险投资模式的可行性分析
　　　　　　（二）风险投资模式的实效性分析
　　第三节 企业科技成果转化模式选择研究
　　　　一、企业不同发展阶段对科技成果转化模式选择研究
　　　　　　（一）创业期企业科技成果转化模式选择
　　　　　　（二）成长发展期企业科技成果转化模式选择
　　　　　　（三）成熟期企业科技成果转化模式选择
　　　　二、企业科技成果转化的问题分析
　　　　　　（一）通过自主研发进行科技成果转化的问题分析
　　　　　　（二）通过产学研合作进行科技成果转化的问题分析
　　　　　　（三）通过技术联盟合作进行科技成果转化的问题分析
　　　　　　（四）通过企业孵化器进行科技成果转化的问题分析
　　　　　　（五）通过风险投资合作进行科技成果转化的问题分析
　　　　三、企业科技成果转化的对策研究
　　　　　　（一）建立有利于成果转化的保障机制
　　　　　　（二）引导促使企业真正成为科技成果转化的主体
　　　　　　（三）力促产学研一体化与科技成果转化的互动效应
　　　　　　（四）加快科技成果转化的中介机构和技术市场建设
　　　　　　（五）拓宽科技成果转化的资金投入渠道
　　第四节 企业科技成果转化案例分析
　　　　一、奇瑞汽车股份有限公司科技成果转化分析
　　　　　　（一）企业科研现状
　　　　　　（二）企业科技成果转化路径
　　　　　　（三）企业科技成果转化实效性
　　　　二、上海新生源医药研究有限公司科技成果转化分析
　　　　　　（一）企业科研现状
　　　　　　（二）企业科技成果转化路径
　　　　　　（三）企业科技成果转化实效性

第六章 科技中介机构技术成果转化运营模式及典型案例分析
　　第一节 国外科技中介机构概况和典型模式研究
　　　　一、美国科技中介机构概况和典型模式研究
　　　　二、英国科技中介机构概况和典型模式研究
　　　　三、德国科技中介机构概况和典型模式研究
　　　　四、日本科技中介机构概况和典型模式研究
　　第二节 生产力促进中心发展现状及技术成果转化运营模式分析
　　　　一、生产力促进中心发展现状
　　　　　　（二）生产力促进中心发展历程
　　　　　　（二）生产力促进中心发展规模
　　　　　　（三）生产力促进中心地区分布
　　　　　　（四）生产力促进中心构成情况
　　　　　　（五）生产力促进中心收益分析
　　　　二、市场经济条件下的高新技术成果转化分析
　　第三节 分行业生产力促进中心技术成果转化运营案例分析
　　　　一、北京软件与信息服务业促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业核心业务
　　　　　　（三）企业运营模式
　　　　二、中机生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业经营优势
　　　　　　（三）企业咨询服务
　　　　　　（五）企业标准服务
　　　　　　（六）企业认证服务
　　　　　　（七）企业检测服务
　　　　　　（八）企业外贸服务
　　　　三、中建材行业生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业核心业务
　　　　　　（三）企业发展动态
　　　　四、中商流通生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业机构设置
　　　　　　（三）企业核心业务
　　　　　　（四）企业发展战略
　　　　五、化工行业生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业机构设置
　　　　　　（三）企业核心业务
　　　　六、皮革和制鞋行业生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业核心业务
　　　　　　（三）国际分包中心
　　　　　　（四）企业发展动态
　　　　七、国青生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业机构设置
　　　　　　（三）企业经营规模
　　　　　　（四）企业核心业务
　　　　八、食品行业生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业业务范围
　　　　　　（三）企业主营业务
　　　　九、铸造行业生产力促进中心
　　　　十、表面活性剂和洗涤剂行业生产力促进中心
　　第四节 分区域生产力促进中心技术成果转化运营案例分析
　　　　一、北京生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）主要服务职能
　　　　　　（三）企业具体业务
　　　　　　（四）企业发展规划
　　　　二、上海浦东生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业核心业务
　　　　　　（三）企业合作机构
　　　　三、天津滨海生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业核心业务
　　　　　　（三）业务具体介绍
　　　　四、广东省生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业机构设置
　　　　　　（三）企业发展规模
　　　　　　（四）企业核心业务
　　　　五、石家庄生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业发展规模
　　　　　　（三）企业核心业务
　　　　六、江苏省生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业部门设置
　　　　　　（三）企业核心业务
　　　　　　（四）企业发展目标
　　　　七、四川省生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业服务对象
　　　　　　（三）企业核心业务
　　　　八、湖南省生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业发展规模
　　　　　　（三）企业发展成果
　　　　　　（四）长沙数媒基地
　　　　九、甘肃省生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业发展规模
　　　　　　（三）企业核心业务
　　　　十、河南省生产力促进中心
　　　　　　（一）企业发展概况
　　　　　　（二）企业发展规模
　　　　　　（三）企业核心业务
　　第五节 科技企业孵化器发展分析
　　　　一、科技企业孵化器基本情况
　　　　　　（一）科技企业孵化器定义内容
　　　　　　（二）科技企业孵化器发展历程
　　　　　　（三）科技企业孵化器发展政策
　　　　二、中国科技企业孵化器发展规模
　　　　　　（一）机构数量
　　　　　　（二）孵化面积
　　　　三、中国科技企业孵化器孵化成果
　　　　　　（一）在孵企业数量
　　　　　　（二）在孵企业人数
　　　　　　（三）毕业企业数量

第七章 中国重点区域科技成果转化政策及行业分析
　　第一节 北京科技成果转化政策及行业分析
　　　　一、产业园区发展现状分析
　　　　二、科技中介机构发展现状
　　　　三、科技成果转化服务现状
　　　　四、科技成果转化发展前景
　　第二节 上海科技成果转化政策及行业分析
　　　　一、产业园区发展现状分析
　　　　二、科技中介机构发展现状
　　　　三、科技成果登记统计情况
　　　　四、科技成果转化服务现状
　　　　五、科技成果转化发展分析
　　第三节 广东科技成果转化政策及行业分析
　　　　一、产业园区发展现状分析
　　　　二、科技中介机构发展现状
　　　　三、科技成果登记统计情况
　　　　四、科技成果转化服务现状
　　　　五、科技成果转化发展分析
　　第四节 江苏科技成果转化政策及行业分析
　　　　一、产业园区发展现状分析
　　　　二、科技中介机构发展现状
　　　　三、科技成果登记统计情况
　　　　四、科技成果转化服务现状
　　　　五、科技成果转化发展分析
　　第五节 浙江科技成果转化政策及行业分析
　　　　一、产业园区发展现状分析
　　　　二、科技中介机构发展现状
　　　　三、科技成果登记统计情况
　　　　四、科技成果转化服务现状
　　　　五、科技成果转化发展分析
　　第六节 天津科技成果转化政策及行业分析
　　　　一、产业园区发展现状分析
　　　　二、科技中介机构发展现状
　　　　三、科技成果登记统计情况
　　　　四、科技成果转化服务现状
　　　　五、科技成果转化发展分析
　　第七节 山东科技成果转化政策及行业分析
　　　　一、产业园区发展现状分析
　　　　二、科技中介机构发展现状
　　　　三、科技成果登记统计情况
　　　　四、科技成果转化服务现状
　　　　五、科技成果转化发展分析
　　第八节 辽宁科技成果转化政策及行业分析
　　　　一、产业园区发展现状分析
　　　　二、科技中介机构发展现状
　　　　三、科技成果转化服务现状
　　　　四、科技成果转化发展分析
　　第九节 福建科技成果转化政策及行业分析
　　　　一、产业园区发展现状分析
　　　　二、科技中介机构发展现状
　　　　三、科技成果转化服务现状
　　　　四、科技成果转化发展分析
　　第十节 四川科技成果转化政策及行业分析
　　　　一、产业园区发展现状分析
　　　　二、科技中介机构发展现状
　　　　三、科技成果登记统计情况
　　　　四、科技成果转化服务现状
　　　　五、科技成果转化发展分析

第八章 中国战略性新兴产业科技成果转化应用分析
　　第一节 高端装备制造产业科技成果转化应用分析
　　　　一、中国高端装备制造产业发展现状
　　　　二、中国高端装备制造业面临的形势
　　　　三、高端装备制造业发展目标及重点
　　　　四、高端装备科技成果转化应用分析
　　第二节 节能环保技术科技成果转化应用分析
　　　　一、中国节能环保产业发展现状
　　　　二、中国节能环保产业面临的形势
　　　　三、节能环保产业发展目标及重点
　　　　四、节能环保科技成果转化应用分析
　　第三节 新一代信息技术科技成果转化应用分析
　　　　一、新信息技术产业发展概述
　　　　二、新信息技术产业发展现状
　　　　三、新信息技术产业发展目标及重点
　　　　四、新一代信息技术成果转化应用分析
　　第四节 生物医药产业技术科技成果转化应用分析
　　　　一、中国生物医药产业发展现状
　　　　二、中国生物医药产业发展潜力
　　　　三、中国生物制药产业技术现状
　　　　四、生物医药科技成果转化应用分析
　　第五节 新能源科技成果转化应用分析
　　　　一、中国新能源产业发展必要性
　　　　二、中国新能源产业的发展现状
　　　　三、新能源产业发展目标及重点
　　　　四、新能源科技成果转化应用分析
　　　　一、中国新能源汽车的发展现状
　　　　二、中国新能源汽车面临的形势
　　　　三、新能源汽车发展目标及任务
　　　　四、新能源汽车科技成果转化应用
　　第七节 中:智林:　新材料科技成果转化应用分析
　　　　一、中国新材料产业的发展现状
　　　　二、新材料产业的发展趋势分析
　　　　三、新材料产业发展目标及重点
　　　　四、新材料科技成果转化应用分析

图表目录
　　图表 1：地方、部门科技成果构成
　　图表 2：全国科技成果登记数量分布状况
　　图表 3：中国科技成果总量增长趋势图
　　图表 4：全国科技成果来源构成
　　图表 5：科技计划项目成果的完成单位分布
　　图表 6：自选类项目成果在不同属性单位的比例分布
　　图表 7：三大类科技成果构成比例
　　图表 8：中国科技成果评价方式构成
　　图表 9：中国科技成果评价水平构成
　　图表 10：各类成果完成单位的应用技术成果评价水平构成
　　图表 11：科技成果完成单位构成
　　图表 12：科技成果完成单位构成
　　图表 13：科技成果完成人员的单位属性构成
　　图表 14：科技成果完成人员年龄结构
　　图表 15：科技成果完成人员学历构成
　　图表 16：科技成果完成人员职称构成
　　图表 17：各类经费累计投入比例分布
　　图表 18：科技成果累计投入分布
　　图表 19：科技投入在不同单位属性的分布
　　图表 20：2024-2030年国内生产总值构成及增长速度统计
　　图表 21：2024-2030年中国国内生产总值及增长变化趋势图
　　图表 22：中国科技成果转化服务相关法律法规政策一览表
　　图表 23：2024年中国全部金融机构本外币存贷款及其增长速度
　　图表 24：2024-2030年中国城乡人民币储蓄存款余额增长趋势图
　　图表 25：2024-2030年中国金融机构人民币贷款余额变化趋势图
　　图表 26：美国科技成果转化模式特征
　　图表 27：日本科技成果转化模式特征
　　图表 28：英国科技成果转化模式特征
　　图表 29：德国科技成果转化模式特征
　　图表 30：中国高等学校数量统计
　　图表 31：中国高等学校从事R&D活动人员统计
　　图表 32：中国高等学校R&D机构数量统计
　　图表 33：中国高等学校R&D经费内部支出统计
　　图表 34：中国高等学校R&D经费支出构成情况
　　图表 35：中国高等学校课题数量统计
　　图表 36：中国高等学校R&D项目（课题）经费内部支出统计
　　图表 37：中国高等学校R&D课题学科情况
　　图表 38：中国高等学校R&D课题按来源和合作形式分类情况
　　图表 39：中国高等学校科技产出及成果情况
　　图表 40：中国高等学校科技产出地区分布情况
　　图表 41：剑桥大学创业教育“三阶段”模型
　　图表 42：与CE合作中的利润分配制度（CE深度参与）
　　图表 43：与CE合作中的利润分配制度（CE初级参与）
　　图表 44：清华大学科技成果转化模式
　　图表 45：清华大学技术转移体系
　　图表 46：浙江大学圆正控股集团有限公司组织结构图
　　图表 47：中南大学学科性公司制科技成果转化运行过程
　　图表 48：中国生产力促进中心的数量情况
　　图表 49：中国生产力促进中心从业人员数量统计
　　图表 50：中国生产力促进中心资产总额统计
　　图表 51：生产力促进中心地区分布情况
　　图表 52：中国生产力促进中心地区分布图
　　图表 53：中国生产力促进中心法人组成统计
　　图表 54：中国生产力促进中心组建方式统计
　　图表 55：中国生产力促进中心业务属性情况统计
　　图表 56：中国生产力促进中心地域范围属性情况统计
　　图表 57：中国生产力促进中心服务总收入统计
　　图表 58：中国生产力促进中心各服务内容收入统计
　　图表 59：中商流通生产力促进中心组织机构
　　图表 60：中商流通生产力促进中心主要业务及产品
　　图表 61：中商流通生产力促进中心发展思路流程图
　　图表 62：中国化工行业生产力促进中心组织机构
　　图表 63：中国化工行业生产力促进中心咨询服务流程简图
　　图表 64：国青生产力促进中心组织机构
　　图表 65：国青生产力促进中心主要业务
　　图表 66：上海浦东生产力促进中心主要业务内容
　　图表 67：天津滨海生产力促进中心部门设置
　　图表 68：广东省生产力促进中心主要业务
　　图表 69：江苏省生产力促进中心荣誉资质
　　图表 70：江苏省生产力促进中心业务部门设置
　　图表 71：江苏省生产力促进中心管理部门设置
　　图表 72：江苏省生产力促进中心核心业务
　　图表 73：四川省生产力促进中心组织机构
　　图表 74：湖南省生产力促进中心组织机构
　　图表 75：甘肃省生产力促进中心组织机构
　　图表 76：甘肃省生产力促进中心主要业务内容
　　图表 74：中国科技企业孵化器数量统计
　　图表 75：中国科技企业孵化器孵化面积统计
　　图表 76：中国科技企业孵化器在孵企业数量统计
　　图表 77：中国科技企业孵化器毕业企业数量统计
　　图表 78：中国科技企业孵化器毕业企业数量统计
　　图表 77：北京市技术市场成交合同量额统计
　　图表 78：北京市专利有效数统计
　　图表 79：北京市商标申请及注册情况统计
　　图表 80：上海市技术市场成交合同量额统计
　　图表 81：上海市专利有效数统计
　　图表 82：上海市商标申请及注册情况统计
　　图表 83：广东省技术市场成交合同量额统计
　　图表 84：广东省专利有效数统计
　　图表 85：广东省商标申请及注册情况统计
　　图表 86：江苏省科技成果单位完成情况
　　图表 87：江苏省科技成果评价方式构成
　　图表 88：江苏省科技成果知识产权情况
　　图表 89：江苏省科技成果技术标准构成
　　图表 90：江苏省科技成果类别构成
　　图表 91：江苏省科技成果课题来源构成
　　图表 92：江苏省科技成果属性构成
　　图表 93：江苏省科技成果水平分布
　　图表 94：江苏省科技成果所处阶段
　　图表 95：江苏省科技成果所属高新技术领域分布
　　图表 96：江苏省科技成果应用行业分布
　　图表 97：江苏省科技成果推广应用形式分布
　　图表 98：江苏省技术市场成交合同量额统计
　　图表 99：江苏省专利有效数统计
　　图表 100：江苏省商标申请及注册情况统计
　　图表 101：浙江省文化创意产业园区统计
　　图表 102：江苏省科技成果总量构成
　　图表 103：江苏省各地市科技局成果分布
　　图表 104：江苏省各地市科技局不同成果类别成果数统计
　　图表 105：江苏省科技成果水平构成
　　图表 106：浙江省技术市场成交合同量额统计
　　图表 107：浙江省专利有效数统计
　　图表 108：浙江省商标申请及注册情况统计
　　图表 109：天津市技术市场成交合同量额统计
　　图表 110：天津市专利有效数统计
　　图表 111：天津市商标申请及注册情况统计
　　图表 112：山东省技术市场成交合同量额统计
　　图表 113：山东省专利有效数统计
　　图表 114：山东省商标申请及注册情况统计
　　图表 115：辽宁高新园区机构情况
　　图表 116：辽宁省技术市场成交合同量额统计
　　图表 117：辽宁省专利有效数统计
　　图表 118：辽宁省商标申请及注册情况统计
　　图表 119：福建省技术市场成交合同量额统计
　　图表 120：福建省专利有效数统计
　　图表 121：福建省商标申请及注册情况统计
　　图表 122：四川省科技成果登记数量分布
　　图表 123：四川省科技成果登记项目统计
　　图表 124：四川省科技成果来源构成
　　图表 125：四川省科技成果构成
　　图表 126：四川省技术市场成交合同量额统计
　　图表 127：四川省专利有效数统计
　　图表 128：四川省商标申请及注册情况统计
　　图表 129：下一代信息网络产业发展路线图
　　图表 130：电子核心基础产业发展路线图
　　图表 131：高端软件和新兴信息服务产业发展路线图
　　图表 132：中国生物医药产业结构
　　图表 133：风能产业发展路线图
　　图表 134：太阳能产业发展路线图
　　图表 135：生物质能产业发展路线图
　　图表 136：战略性新兴产业对部分新材料的需求预测
　　图表 137：“十四五”新材料产业预期发展目标
略……

了解《[2024年版中国科技成果转化服务市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/63/KeJiChengGuoZhuanHuaFuWuShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1669963，

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_QiTa/63/KeJiChengGuoZhuanHuaFuWuShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html>

热点：如何促进科技成果转化的建议、科技成果转化服务业、专利转化成果的几种方式、科技成果转化服务中心是什么单位、科技成果转化技术服务、科技成果转化服务中心待遇、科技成果转化服务中心、科技成果转化服务业有哪些、科技成果转化服务包括哪些

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！