|  |
| --- |
| [中国科技成果转化发展模式市场现状调研与发展前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/28/KeJiChengGuoZhuanHuaFaZhanMoShiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.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： | [中国科技成果转化发展模式市场现状调研与发展前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/28/KeJiChengGuoZhuanHuaFaZhanMoShiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1565528　　←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_QiTa/28/KeJiChengGuoZhuanHuaFaZhanMoShiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.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

　　科技成果转化是指将科技成果转化为现实生产力的过程，涉及科研成果的商业化和产业化。近年来，我国高度重视科技成果转化工作，出台了一系列政策措施以促进科研成果的有效转化。科技企业孵化器、加速器等机构的建立和完善，为科技成果的孵化提供了良好的环境和支持。此外，高校和科研院所与企业的合作日益紧密，共同推进科技成果的产业化进程。  
　　未来，科技成果转化将进一步加强产学研用的深度融合，形成多元化的转化模式。一方面，通过体制机制改革，提高科研人员参与成果转化的积极性，鼓励他们参与到创业活动中来；另一方面，利用大数据、人工智能等新一代信息技术，构建更为高效的技术转移平台，加速科技成果的市场化进程。此外，随着国际合作的加深，跨境技术转移也将成为重要趋势之一。  
　　《[中国科技成果转化发展模式市场现状调研与发展前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/28/KeJiChengGuoZhuanHuaFaZhanMoShiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html)》通过详实的数据分析，全面解析了科技成果转化发展模式行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了科技成果转化发展模式产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对科技成果转化发展模式细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了科技成果转化发展模式行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为科技成果转化发展模式企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。  
  
第一章 中国科技成果转化服务行业发展背景分析  
　　1.1 中国科技成果转化服务行业的界定  
　　　　1.1.1 科技成果的相关概念  
　　　　（1）科技成果的界定  
　　　　（2）科技成果的特征  
　　　　1.1.2 科技成果转化的相关概念  
　　　　（1）科技成果转化的界定  
　　　　（2）科技成果转化的过程  
　　1.2 中国科技成果的发展状况  
　　　　1.2.1 中国科技成果总量  
　　　　1.2.2 中国科技成果来源  
　　　　1.2.3 中国科技成果类别  
　　　　1.2.4 中国科技成果分布  
　　　　1.2.5 中国科技成果评价方式  
　　　　1.2.6 中国科技成果评价水平  
　　　　1.2.7 中国科技成果完成单位  
　　　　1.2.8 中国科技成果完成人员  
　　　　1.2.9 中国科技成果经费投入  
　　1.3 中国科技成果转化的发展状况  
　　　　1.3.1 中国科技成果转化率分析  
　　　　1.3.2 中国科技成果贡献率分析  
  
第二章 中国科技成果转化服务行业发展环境分析  
　　2.1 科技成果转化服务行业政策环境分析  
　　　　2.1.1 科技成果转化服务国家法律法规及政策  
　　　　2.1.2 科技成果转化服务地方法规条例及政策  
　　2.2 获取科技成果转化优惠政策路径分析  
　　　　2.2.1 高校获取科技成果转化优惠政策路径分析  
　　　　2.2.2 企业获取科技成果转化优惠政策路径分析  
　　　　2.2.3 中介机构获取科技成果转化优惠政策路径分析  
　　2.3 科技成果转化服务行业经济环境分析  
　　　　2.3.1 行业与经济发展相关性分析  
　　　　2.3.2 行业相关经济环境分析  
　　2.4 科技成果转化服务行业其他环境分析  
　　　　2.4.1 技术创新环境影响分析  
　　　　2.4.2 中小企业生存环境影响分析  
  
第三章 国外科技成果转化模式及经验借鉴  
　　3.1 美国科技成果转化模式分析  
　　　　3.1.1 美国科技成果转化典型模式  
　　　　3.1.2 美国科技成果转化模式特征  
　　3.2 日本科技成果转化模式分析  
　　　　3.2.1 日本科技成果转化典型模式  
　　　　3.2.2 日本科技成果转化模式特征  
　　3.3 英国科技成果转化模式分析  
　　　　3.3.1 英国科技成果转化典型模式  
　　　　3.3.2 英国科技成果转化模式特征  
　　3.4 韩国科技成果转化模式分析  
　　　　3.4.1 韩国科技成果转化典型模式  
　　　　3.4.2 韩国科技成果转化模式特征  
　　3.5 加拿大科技成果转化模式分析  
　　　　3.5.1 加拿大科技成果转化典型模式  
　　　　3.5.2 加拿大科技成果转化模式特征  
　　3.6 中国台湾地区科技成果转化模式分析  
　　　　3.6.1 中国台湾地区科技成果转化典型模式  
　　　　3.6.2 中国台湾地区科技成果转化模式特征  
　　3.7 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  
　　4.1 中国高校科技成果转化现状  
　　　　4.1.1 中国高校科技研发现状  
　　　　（1）高校科技研发人员  
　　　　（2）高校科技研发经费  
　　　　（3）发明专利  
　　　　4.1.2 中国高校科技成果转化成效  
　　　　（1）中国高校科技成果产出  
　　　　（2）中国高校科技成果转化率  
　　　　4.1.3 中国高校科技成果转化意义  
　　4.2 中国高校科技成果转化主要模式分析  
　　　　4.2.1 大学科技园模式分析  
　　　　4.2.2 技术转让模式分析  
　　　　4.2.3 自办产业模式分析  
　　　　4.2.4 校企合作模式分析  
　　4.3 国外高校科技成果转化案例分析  
　　　　4.3.1 牛津大学科技成果转化案例分析  
　　　　4.3.2 剑桥大学科技成果转化案例分析  
　　　　4.3.3 柏林工业大学科技成果转化案例分析  
　　　　4.3.4 早稻田大学科技成果转化案例分析  
　　　　4.3.5 庆应义塾大学科技成果转化案例分析  
　　4.4 国内高校科技成果转化案例分析  
　　　　4.4.1 清华大学科技成果转化分析  
　　　　4.4.2 华东理工大学科技成果转化分析  
　　　　4.4.3 浙江大学科技成果转化分析  
　　　　4.4.4 复旦大学科技成果转化分析  
　　　　4.4.5 重庆大学科技成果转化分析  
　　　　4.4.6 中国科技大学科技成果转化分析  
　　　　4.4.7 中南大学科技成果转化分析  
　　　　4.4.8 华中科技大学科技成果转化分析  
　　　　4.4.9 湖南大学科技成果转化分析  
　　　　4.4.10 南京大学科技成果转化分析  
　　4.5 高校科技成果转化案例的经验与借鉴  
  
第五章 企业科技成果转化模式及典型案例分析  
　　5.1 中国企业科技成果转化可行性分析  
　　　　5.1.1 中国企业科技成果转化动因分析  
　　　　5.1.2 企业科技成果转化有利因素分析  
　　5.2 企业科技成果转化的模式分析  
　　　　5.2.1 自主研发模式分析  
　　　　5.2.2 引进技术模式分析  
　　　　5.2.3 技术联盟模式分析  
　　　　5.2.4 产学研合作模式分析  
　　　　5.2.5 孵化器模式分析  
　　　　5.2.6 风险投资模式分析  
　　5.3 企业科技成果转化模式选择研究  
　　　　5.3.1 企业不同发展阶段对科技成果转化模式选择研究  
　　　　（1）创业期企业科技成果转化模式选择  
　　　　（2）成长发展期企业科技成果转化模式选择  
　　　　（3）成熟期企业科技成果转化模式选择  
　　　　5.3.2 企业科技成果转化模式实证研究  
　　　　（1）企业科技成果转化模式现状  
　　　　1）科技型企业科技成果转化现状  
　　　　2）自主研发模式下的科技成果转化情况及环境分析  
　　　　3）引进技术模式下的科技成果转化情况及环境分析  
　　　　4）企业间技术联盟模式下的科技成果转化情况及环境分析  
　　　　5）产学研模式下的科技成果转化情况及环境分析  
　　　　6）孵化器模式下的科技成果转化情况及环境分析  
　　　　7）风险投资模式下的科技成果转化情况及环境分析  
　　　　（2）企业科技成果转化的问题分析  
　　　　1）通过自主研发进行科技成果转化的问题分析  
　　　　2）通过引进技术进行科技成果转化的问题分析  
　　　　3）通过产学研合作进行科技成果转化的问题分析  
　　　　4）通过技术联盟合作进行科技成果转化的问题分析  
　　　　5）通过企业孵化器进行科技成果转化的问题分析  
　　　　6）通过风险投资合作进行科技成果转化的问题分析  
　　　　（3）企业科技成果转化的对策建议  
　　5.4 企业科技成果转化案例分析  
　　　　5.4.1 上海新生源医药研究有限公司科技成果转化分析  
　　　　5.4.2 中国恩菲工程技术有限公司科技成果转化分析  
　　　　5.4.3 沈阳化工研究院有限公司科技成果转化分析  
　　　　5.4.4 安徽祥源安全环境科学技术有限公司科技成果转化分析  
　　　　5.4.5 山东力创科技有限公司科技成果转化分析  
　　　　5.4.6 云南亚太环境工程设计研究有限公司科技成果转化分析  
  
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  
　　6.1 国外科技中介机构概况和典型模式研究  
　　　　6.1.1 美国科技中介机构概况和典型模式研究  
　　　　6.1.2 英国科技中介机构概况和典型模式研究  
　　　　6.1.3 德国科技中介机构概况和典型模式研究  
　　　　6.1.4 日本科技中介机构概况和典型模式研究  
　　6.2 生产力促进中心发展现状和技术成果转化运营模式分析  
　　　　6.2.1 生产力促进中心发展现状  
　　　　（1）生产力促进中心发展规模  
　　　　（2）生产力促进中心地区分布  
　　　　（3）生产力促进中心构成情况  
　　　　（4）生产力促进中心投入情况  
　　　　（5）生产力促进中心业务与收益  
　　　　（6）生产力促进中心服务业绩  
　　　　6.2.2 生产力促进中心技术成果转化运营模式分析  
　　6.3 分行业生产力促进中心技术成果转化运营案例分析  
　　　　6.3.1 北京软件与信息服务业促进中心  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）企业核心业务  
　　　　（3）企业运营模式  
　　　　6.3.2 中机生产力促进中心  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）企业核心业务  
　　　　（3）企业运营模式  
　　　　（4）企业最新发展动向  
　　　　6.3.3 中建材行业生产力促进中心  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）企业核心业务  
　　　　（3）企业运营模式  
　　　　6.3.4 中商流通生产力促进中心  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）企业核心业务  
　　　　（3）企业运营模式  
　　　　6.3.5 化工行业生产力促进中心  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）企业核心业务  
　　　　（3）企业运营模式  
　　　　6.3.6 皮革和制鞋行业生产力促进中心  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）企业核心业务  
　　　　（3）企业运营模式  
　　　　6.3.7 国青生产力促进中心  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）企业核心业务  
　　　　（3）企业运营模式  
　　　　（4）企业最新发展动向  
　　　　6.3.8 食品行业生产力促进中心  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）企业核心业务  
　　　　（3）企业运营模式  
　　　　6.3.9 铸造行业生产力促进中心  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）企业核心业务  
　　　　（3）企业运营模式  
　　　　6.3.10 表面活性剂和洗涤剂行业生产力促进中心  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）企业核心业务  
　　　　（3）企业运营模式  
　　6.4 分区域生产力促进中心技术成果转化运营案例分析  
　　　　6.4.1 北京生产力促进中心  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）企业核心业务  
　　　　（3）企业运营模式  
　　　　（4）企业最新发展动向  
　　　　6.4.2 上海浦东生产力促进中心  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）企业核心业务  
　　　　（3）企业运营模式  
　　　　6.4.3 天津滨海生产力促进中心  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）企业核心业务  
　　　　（3）企业运营模式  
　　　　6.4.4 广东省生产力促进中心  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）企业核心业务  
　　　　（3）企业运营模式  
　　　　6.4.5 石家庄生产力促进中心  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）企业核心业务  
　　　　（3）企业运营模式  
　　　　（4）企业最新发展动向  
　　　　6.4.6 黑龙江省生产力促进中心  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）企业核心业务  
　　　　（3）企业运营模式  
　　　　6.4.7 江苏省生产力促进中心  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）企业核心业务  
　　　　（3）企业运营模式  
　　　　6.4.8 四川省生产力促进中心  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）企业核心业务  
　　　　（3）企业运营模式  
　　　　（4）企业最新发展动向  
　　　　6.4.9 湖南省生产力促进中心  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）企业核心业务  
　　　　（3）企业运营模式  
　　　　（4）企业最新发展动向  
　　　　6.4.10 甘肃省生产力促进中心  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）企业核心业务  
　　　　（3）企业运营模式  
　　　　（4）企业最新发展动向  
　　6.5 科技企业孵化器技术成果转化运行模式分析  
　　　　6.5.1 我国企业孵化器运作模式分类  
　　　　（1）按企事业性质划分  
　　　　（2）按主导主体划分  
　　　　6.5.2 中外孵化器运作模式比较  
　　　　（1）运营模式比较  
　　　　（2）政府作用比较  
　　　　6.5.3 企业孵化器运作模式的深化  
　　　　（1）模式深化的背景  
　　　　（2）模式深化的重点  
　　　　6.5.4 全球典型孵化器商业模式（BM）  
　　　　（1）商业模式（BM）阐述  
　　　　（2）商业模式上海实证分析  
　　　　（3）商业模式在华发展可行性  
　　6.6 科技企业孵化器技术成果转化运营案例分析及借鉴  
　　　　6.6.1 “清华模式”研究及借鉴分析  
　　　　（1）“清华模式”形成历程  
　　　　（2）“清华模式”运作特色  
　　　　（3）“清华模式”服务特色  
　　　　（4）“清华模式”成果分析  
　　　　（5）“清华模式”经验借鉴  
　　　　6.6.2 “杨浦模式”研究及借鉴分析  
　　　　（1）“杨浦模式”形成历程  
　　　　（2）“杨浦模式”运作特色  
　　　　（3）“杨浦模式”服务特色  
　　　　（4）“杨浦模式”成果分析  
　　　　（5）“杨浦模式”经验借鉴  
　　　　6.6.3 “东湖模式”研究及借鉴分析  
　　　　（1）“东湖模式”形成历程  
　　　　（2）“东湖模式”运作特色  
　　　　（3）“东湖模式”服务特色  
　　　　（4）“东湖模式”成果分析  
　　　　（5）“东湖模式”经验借鉴  
　　　　6.6.4 “上海模式”研究及借鉴分析  
　　　　（1）“上海模式”形成历程  
　　　　（2）“上海模式”运作特色  
　　　　（3）“上海模式”服务特色  
　　　　（4）“上海模式”成果分析  
　　　　（5）“上海模式”经验借鉴  
　　　　6.6.5 “西安模式”研究及借鉴分析  
　　　　（1）“西安模式”形成历程  
　　　　（2）“西安模式”运作特色  
　　　　（3）“西安模式”服务特色  
　　　　（4）“西安模式”成果分析  
　　　　（5）“西安模式”经验借鉴  
  
第七章 中国重点区域科技成果转化政策及行业前景分析  
　　7.1 环渤海地区科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　7.1.1 北京科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　（1）科技成果转化政策  
　　　　1）项目申报政策分析  
　　　　2）科技奖励政策分析  
　　　　3）税收减免政策分析  
　　　　4）高新申请政策分析  
　　　　5）科技人才政策分析  
　　　　6）知识产权政策分析  
　　　　（2）科技成果转化服务行业发展现状  
　　　　1）产业聚集和产业园发展情况  
　　　　2）科技中介机构发展现状分析  
　　　　3）典型行业科技成果转化现状  
　　　　4）科技成果转化服务发展现状  
　　　　（3）科技成果转化服务行业发展前景  
　　　　7.1.2 天津科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　（1）科技成果转化政策  
　　　　1）项目申报政策分析  
　　　　2）科技奖励政策分析  
　　　　3）税收减免政策分析  
　　　　4）高新申请政策分析  
　　　　5）科技人才政策分析  
　　　　6）知识产权政策分析  
　　　　（2）科技成果转化服务行业发展现状  
　　　　1）产业聚集和产业园发展情况  
　　　　2）科技中介机构发展现状分析  
　　　　3）典型行业科技成果转化现状  
　　　　4）区域科技成果统计情况  
　　　　5）科技成果转化服务发展现状  
　　　　（3）科技成果转化服务行业发展前景  
　　　　7.1.3 河北科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　（1）科技成果转化政策  
　　　　1）项目申报政策分析  
　　　　2）科技奖励政策分析  
　　　　3）税收减免政策分析  
　　　　4）高新申请政策分析  
　　　　5）科技人才政策分析  
　　　　（2）科技成果转化服务行业发展现状  
　　　　1）产业聚集和产业园发展情况  
　　　　2）科技中介机构发展现状分析  
　　　　3）典型行业科技成果转化现状  
　　　　4）区域科技成果统计情况  
　　　　5）科技成果转化服务发展现状  
　　　　（3）科技成果转化服务行业发展前景  
　　　　7.1.4 山东科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　（1）科技成果转化政策  
　　　　1）项目申报政策分析  
　　　　2）科技奖励政策分析  
　　　　3）税收减免政策分析  
　　　　4）高新申请政策分析  
　　　　5）科技人才政策分析  
　　　　6）知识产权政策分析  
　　　　（2）科技成果转化服务行业发展现状  
　　　　1）产业聚集和产业园发展情况  
　　　　2）科技中介机构发展现状分析  
　　　　3）典型行业科技成果转化现状  
　　　　4）区域科技成果统计情况  
　　　　5）科技成果转化服务发展现状  
　　　　（3）科技成果转化服务行业发展前景  
　　　　7.1.5 济南科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　（1）科技成果转化政策  
　　　　1）项目申报政策分析  
　　　　2）科技奖励政策分析  
　　　　3）税收减免政策分析  
　　　　4）高新申请政策分析  
　　　　5）科技人才政策分析  
　　　　6）知识产权政策分析  
　　　　（2）科技成果转化服务行业发展现状  
　　　　1）产业聚集和产业园发展情况  
　　　　2）科技中介机构发展现状分析  
　　　　3）典型行业科技成果转化现状  
　　　　4）区域科技成果统计情况  
　　　　5）科技成果转化服务发展现状  
　　　　（3）科技成果转化服务行业发展前景  
　　　　7.1.6 青岛科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　（1）科技成果转化政策  
　　　　1）项目申报政策分析  
　　　　2）科技奖励政策分析  
　　　　3）税收减免政策分析  
　　　　4）高新申请政策分析  
　　　　5）科技人才政策分析  
　　　　6）知识产权政策分析  
　　　　（2）科技成果转化服务行业发展现状  
　　　　1）产业聚集和产业园发展情况  
　　　　2）科技中介机构发展现状分析  
　　　　3）典型行业科技成果转化现状  
　　　　4）区域科技成果统计情况  
　　　　5）科技成果转化服务发展现状  
　　　　（3）科技成果转化服务行业发展前景  
　　　　7.1.7 辽宁科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　（1）科技成果转化政策  
　　　　1）项目申报政策分析  
　　　　2）科技奖励政策分析  
　　　　3）税收减免政策分析  
　　　　4）高新申请政策分析  
　　　　5）科技人才政策分析  
　　　　6）知识产权政策分析  
　　　　（2）科技成果转化服务行业发展现状  
　　　　1）产业聚集和产业园发展情况  
　　　　2）科技中介机构发展现状分析  
　　　　3）典型行业科技成果转化现状  
　　　　4）科技成果转化服务发展现状  
　　　　（3）科技成果转化服务行业发展前景  
　　　　7.1.8 沈阳科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　（1）科技成果转化政策  
　　　　1）项目申报政策分析  
　　　　2）科技奖励政策分析  
　　　　3）税收减免政策分析  
　　　　4）高新申请政策分析  
　　　　5）知识产权政策分析  
　　　　（2）科技成果转化服务行业发展现状  
　　　　1）产业聚集和产业园发展情况  
　　　　2）典型行业科技成果转化现状  
　　　　3）区域科技成果统计情况  
　　　　4）科技成果转化服务发展现状  
　　　　（3）科技成果转化服务行业发展前景  
　　　　7.1.9 大连科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　（1）科技成果转化政策  
　　　　1）项目申报政策分析  
　　　　2）科技奖励政策分析  
　　　　3）税收减免政策分析  
　　　　4）高新申请政策分析  
　　　　5）科技人才政策分析  
　　　　（2）科技成果转化服务行业发展现状  
　　　　1）典型行业科技成果转化现状  
　　　　2）区域科技成果统计情况  
　　　　3）科技成果转化服务发展现状  
　　　　（3）科技成果转化服务行业发展前景  
　　7.2 长三角地区科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　7.2.1 上海科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　（1）科技成果转化政策  
　　　　1）项目申报政策分析  
　　　　2）科技奖励政策分析  
　　　　3）税收减免政策分析  
　　　　4）高新申请政策分析  
　　　　5）科技人才政策分析  
　　　　6）知识产权政策分析  
　　　　（2）科技成果转化服务行业发展现状  
　　　　1）产业聚集和产业园发展情况  
　　　　2）科技中介机构发展现状分析  
　　　　3）典型行业科技成果转化现状  
　　　　4）区域科技成果统计情况  
　　　　5）科技成果转化服务发展现状  
　　　　（3）科技成果转化服务行业发展前景  
　　　　7.2.2 江苏科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　（1）科技成果转化政策  
　　　　1）项目申报政策分析  
　　　　2）科技奖励政策分析  
　　　　3）税收减免政策分析  
　　　　4）高新申请政策分析  
　　　　5）科技人才政策分析  
　　　　6）知识产权政策分析  
　　　　（2）科技成果转化服务行业发展现状  
　　　　1）产业聚集和产业园发展情况  
　　　　2）科技中介机构发展现状分析  
　　　　3）科技成果转化主要模式分析  
　　　　4）区域科技成果统计情况  
　　　　5）科技成果转化服务发展现状  
　　　　（3）科技成果转化服务行业发展前景  
　　　　7.2.3 南京科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　（1）科技成果转化政策  
　　　　1）科技奖励政策分析  
　　　　2）税收减免政策分析  
　　　　3）高新申请政策分析  
　　　　4）知识产权政策分析  
　　　　（2）科技成果转化服务行业发展现状  
　　　　1）产业聚集和产业园发展情况  
　　　　2）科技中介机构发展现状分析  
　　　　3）典型行业科技成果转化现状  
　　　　4）科技成果转化服务发展现状  
　　　　（3）科技成果转化服务行业发展前景  
　　　　7.2.4 浙江科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　（1）科技成果转化政策  
　　　　1）项目申报政策分析  
　　　　2）科技奖励政策分析  
　　　　3）税收减免政策分析  
　　　　4）科技人才政策分析  
　　　　5）知识产权政策分析  
　　　　（2）科技成果转化服务行业发展现状  
　　　　1）产业聚集和产业园发展情况  
　　　　2）科技中介机构发展现状分析  
　　　　3）区域科技成果统计情况  
　　　　4）科技成果转化服务发展现状  
　　　　（3）科技成果转化服务行业发展前景  
　　　　7.2.5 杭州科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　（1）科技成果转化政策  
　　　　1）科技奖励政策分析  
　　　　2）税收减免政策分析  
　　　　3）高新申请政策分析  
　　　　4）科技人才政策分析  
　　　　5）知识产权政策分析  
　　　　（2）科技成果转化服务行业发展现状  
　　　　1）产业聚集和产业园发展情况  
　　　　2）科技中介机构发展现状分析  
　　　　3）区域科技成果统计情况  
　　　　4）科技成果转化服务发展现状  
　　　　（3）科技成果转化服务行业发展前景  
　　　　7.2.6 宁波科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　（1）科技成果转化政策  
　　　　1）科技奖励政策分析  
　　　　2）税收减免政策分析  
　　　　3）高新申请政策分析  
　　　　4）科技人才政策分析  
　　　　5）知识产权政策分析  
　　　　（2）科技成果转化服务行业发展现状  
　　　　1）产业聚集和产业园发展情况  
　　　　2）典型行业科技成果转化现状  
　　　　3）科技成果转化服务发展现状  
　　　　（3）科技成果转化服务行业发展前景  
　　7.3 珠三角地区科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　7.3.1 广东科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　（1）科技成果转化政策  
　　　　1）科技奖励政策分析  
　　　　2）税收减免政策分析  
　　　　3）高新申请政策分析  
　　　　4）科技人才政策分析  
　　　　5）知识产权政策分析  
　　　　（2）科技成果转化服务行业发展现状  
　　　　1）产业聚集和产业园发展情况  
　　　　2）科技中介机构发展现状分析  
　　　　3）典型行业科技成果转化现状  
　　　　4）区域科技成果统计情况  
　　　　5）科技成果转化服务发展现状  
　　　　（3）科技成果转化服务行业发展前景  
　　　　7.3.2 广州科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　（1）科技成果转化政策  
　　　　1）项目申报政策分析  
　　　　2）科技奖励政策分析  
　　　　3）税收减免政策分析  
　　　　4）高新申请政策分析  
　　　　5）科技人才政策分析  
　　　　6）知识产权政策分析  
　　　　（2）科技成果转化服务行业发展现状  
　　　　1）产业聚集和产业园发展情况  
　　　　2）典型行业科技成果转化现状  
　　　　3）区域科技成果统计情况  
　　　　4）科技成果转化服务发展现状  
　　　　（3）科技成果转化服务行业发展前景  
　　　　7.3.3 深圳科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　（1）科技成果转化政策  
　　　　1）科技奖励政策分析  
　　　　2）税收减免政策分析  
　　　　3）高新申请政策分析  
　　　　4）科技人才政策分析  
　　　　5）知识产权政策分析  
　　　　（2）科技成果转化服务行业发展现状  
　　　　1）产业聚集和产业园发展情况  
　　　　2）典型行业科技成果转化现状  
　　　　3）区域科技成果统计情况  
　　　　4）科技成果转化服务发展现状  
　　　　（3）科技成果转化服务行业发展前景  
　　7.4 东北地区科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　7.4.1 黑龙江科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　（1）科技成果转化政策  
　　　　1）项目申报政策分析  
　　　　2）科技奖励政策分析  
　　　　3）税收减免政策分析  
　　　　4）高新申请政策分析  
　　　　5）科技人才政策分析  
　　　　6）知识产权政策分析  
　　　　（2）科技成果转化服务行业发展现状  
　　　　1）产业聚集和产业园发展情况  
　　　　2）科技中介机构发展现状分析  
　　　　3）典型行业科技成果转化现状  
　　　　4）区域科技成果统计情况  
　　　　5）科技成果转化服务发展现状  
　　　　（3）科技成果转化服务行业发展前景  
　　　　7.4.2 哈尔滨科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　（1）科技成果转化政策  
　　　　1）项目申报政策分析  
　　　　2）科技奖励政策分析  
　　　　3）税收减免政策分析  
　　　　4）高新申请政策分析  
　　　　5）科技人才政策分析  
　　　　6）知识产权政策分析  
　　　　（2）科技成果转化服务行业发展现状  
　　　　1）产业聚集和产业园发展情况  
　　　　2）区域科技成果统计情况  
　　　　3）科技成果转化服务发展现状  
　　　　（3）科技成果转化服务行业发展前景  
　　　　7.4.3 吉林科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　（1）科技成果转化政策  
　　　　1）科技奖励政策分析  
　　　　2）税收减免政策分析  
　　　　3）高新申请政策分析  
　　　　4）科技人才政策分析  
　　　　（2）科技成果转化服务行业发展现状  
　　　　1）产业聚集和产业园发展情况  
　　　　2）典型行业科技成果转化现状  
　　　　3）区域科技成果统计情况  
　　　　4）科技成果转化服务发展现状  
　　　　（3）科技成果转化服务行业发展前景  
　　　　7.4.4 长春科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　（1）科技成果转化政策  
　　　　1）科技奖励政策分析  
　　　　2）税收减免政策分析  
　　　　3）高新申请政策分析  
　　　　4）科技人才政策分析  
　　　　5）知识产权政策分析  
　　　　（2）科技成果转化服务行业发展现状  
　　　　1）产业聚集和产业园发展情况  
　　　　2）区域科技成果统计情况  
　　　　3）科技成果转化服务发展现状  
　　　　（3）科技成果转化服务行业发展前景  
  
第八章 (中智~林)中国战略性新兴产业科技成果转化应用分析  
　　8.1 高端装备制造产业科技成果转化应用分析  
　　　　8.1.1 航空产品科技成果转化应用分析  
　　　　（1）产业技术发展现状  
　　　　1）数字化制造技术  
　　　　2）复合材料构件关键制造技术  
　　　　3）大型、整体轻金属构件制造技术  
　　　　4）数字化、可视化、非接触式快速无损检测技术  
　　　　（2）科技成果转化情况及应用效益分析  
　　　　1）全光纤电流、电压互感器  
　　　　2）气动脱硫技术  
　　　　3）环保领域  
　　　　8.1.2 卫星及服务科技成果转化应用分析  
　　　　（1）产业技术发展现状  
　　　　（2）科技成果转化情况及应用效益分析  
　　　　1）卫星综合应用系统集成领域  
　　　　2）卫星遥感应用领域  
　　　　3）卫星通信应用领域  
　　　　4）卫星导航应用领域  
　　　　8.1.3 轨道交通装备科技成果转化应用分析  
　　　　（1）产业技术发展现状  
　　　　（2）科技成果转化情况及应用效益分析  
　　　　1）北京交通大学  
　　　　2）中国南车戚墅堰所  
　　　　8.1.4 海洋工程装备科技成果转化应用分析  
　　　　（1）产业技术发展现状  
　　　　4）目前最热门技术分析  
　　　　（2）科技成果转化情况及应用效益分析  
　　　　8.1.5 智能制造装备科技成果转化应用分析  
　　　　（1）产业技术发展现状  
　　　　（2）科技成果转化情况及应用效益分析  
　　8.2 节能环保技术科技成果转化应用分析  
　　　　8.2.1 产业技术发展现状  
　　　　（1）热能的综合梯级利用  
　　　　（2）能源资源的综合梯级利用  
　　　　（3）动力机械节能  
　　　　（4）余热余压以及伴生可燃气的回收利用  
　　　　（5）电力电子与节能  
　　　　1）科技成果转化情况及应用效益分析  
　　　　8.2.2 建筑节能科技成果转化应用分析  
　　　　（1）产业技术发展现状  
　　　　1）建筑围护系统节能技术  
　　　　2）建筑用能系统节能技术  
　　　　3）再生能源应用技术  
　　　　（2）科技成果转化情况及应用效益分析  
　　　　1）分体式承压水箱生产基地  
　　　　2）建筑一体化光伏系统组件  
　　　　3）聚羧酸外加剂关键原材料  
　　　　4）高性能环保型塑木建材  
　　　　8.2.3 污水处理科技成果转化应用分析  
　　　　（1）产业技术发展现状  
　　　　（2）科技成果转化情况及应用效益分析  
　　　　1）工业有机废水处理新技术及示范工程  
　　　　2）生态节能型农村生活污水处理技术中试与示范  
　　　　8.2.4 大气污染治理科技成果转化应用分析  
　　　　（1）产业技术发展现状  
　　　　（2）科技成果转化情况及应用效益分析  
　　　　8.2.5 固体废弃物处理科技成果转化应用分析  
　　　　（1）产业技术发展现状  
　　　　1）土地填埋处置技术  
　　　　2）固体废物焚烧处理技术  
　　　　3）热解技术  
　　　　4）危险废物的固化和稳定化  
　　　　5）固体废物的资源化利用  
　　　　（2）科技成果转化情况及应用效益分析  
　　　　1）生活垃圾填埋场中矿化垃圾资源化  
　　　　2）锌等工业废物碱介质资源化工艺  
　　8.3 新一代信息技术科技成果转化应用分析  
　　　　8.3.1 物联网科技成果转化应用分析  
　　　　（1）产业技术发展现状  
　　　　（2）科技成果转化情况及应用效益分析  
　　　　1）基于物联网的环境监测技术  
　　　　2）物联网环境下的智能报警安防窗帘装置  
　　　　8.3.2 云计算科技成果转化应用分析  
　　　　（1）产业技术发展现状  
　　　　1）编程模型  
　　　　2）海量数据分布存储技术  
　　　　3）海量数据管理技术  
　　　　4）虚拟化技术  
　　　　5）云计算平台管理技术  
　　　　6）并行计算和并行算法  
　　　　7）云安全技术  
　　　　（2）科技成果转化情况及应用效益分析  
　　　　1）深圳云计算科技成果转化情况  
　　　　2）江苏云计算科技成果转化情况  
　　　　8.3.3 三网融合科技成果转化应用分析  
　　　　（1）产业技术发展现状  
　　　　1）数字技术  
　　　　2）光通信技术  
　　　　3）软件技术  
　　　　4）统一的TCP/IP协议  
　　　　5）IPTV技术  
　　　　（2）科技成果转化情况及应用效益分析  
　　　　1）烽火星空“主干网安全审计系统”  
　　　　2）长虹智能终端设备研发及其产业化项目  
　　　　8.3.4 下一代通信网络科技成果转化应用分析  
　　　　（1）产业技术发展现状  
　　　　1）智慧互联网体系及关键技术  
　　　　2）智能服务基础理论及关键技术  
　　　　3）移动互联网体系及关键技术  
　　　　（2）科技成果转化情况及应用效益分析  
　　　　8.3.5 高端软件科技成果转化应用分析  
　　　　（1）产业技术发展现状  
　　　　（2）科技成果转化情况及应用效益分析  
　　　　8.3.6 高性能集成电路科技成果转化应用分析  
　　　　（1）产业技术发展现状  
　　　　（2）科技成果转化情况及应用效益分析  
　　8.4 生物医药产业技术科技成果转化应用分析  
　　　　8.4.1 生物医药科技成果转化应用分析  
　　　　（1）产业技术发展现状  
　　　　（2）科技成果转化情况及应用效益分析  
　　　　1）成果转化现状  
　　　　2）成果转化计划  
　　　　8.4.2 生物医学工程产品科技成果转化应用分析  
　　　　（1）产业技术发展现状  
　　　　（2）科技成果转化情况及应用效益分析  
　　　　8.4.3 生物制造科技成果转化应用分析  
　　　　（1）产业技术发展现状  
　　　　（2）科技成果转化情况及应用效益分析  
　　　　1）案例分析  
　　　　2）专项规划  
　　8.5 新能源科技成果转化应用分析  
　　　　8.5.1 风力发电科技成果转化应用分析  
　　　　（1）产业技术发展现状  
　　　　（2）科技成果转化情况及应用效益分析  
　　　　1）案例分析  
　　　　2）专项规划  
　　　　8.5.2 太阳能科技成果转化应用分析  
　　　　（1）产业技术发展现状  
　　　　（2）科技成果转化情况及应用效益分析  
　　　　1）清大华美太阳能沼气科技成果  
　　　　2）中国太阳能热利用产业  
　　　　8.5.3 核电科技成果转化应用分析  
　　　　（1）产业技术发展现状  
　　　　（2）科技成果转化情况及应用效益分析  
　　　　8.5.4 生物质能科技成果转化应用分析  
　　　　（1）产业技术发展现状  
　　　　（2）科技成果转化情况及应用效益分析  
　　　　8.5.5 智能电网科技成果转化应用分析  
　　　　（1）产业技术发展现状  
　　　　（2）科技成果转化情况及应用效益分析  
　　　　1）案例分析  
　　　　2）专项规划  
　　8.6 新能源汽车科技成果转化应用分析  
　　　　8.6.1 电动汽车科技成果转化应用分析  
　　　　（1）产业技术发展现状  
　　　　（2）科技成果转化情况及应用效益分析  
　　　　1）电动汽车用新型无镉高能铅蓄电池  
　　　　2）混合动力电动汽车整车控制系统  
　　　　8.6.2 燃料电池汽车科技成果转化应用分析  
　　　　（1）产业技术发展现状  
　　　　（2）科技成果转化情况及应用效益分析  
　　　　1）氢燃料电池电动汽车  
　　　　2）高压氢气加气站和供氢技术  
　　　　8.6.3 混合动力汽车科技成果转化应用分析  
　　　　（1）产业技术发展现状  
　　　　（2）科技成果转化情况及应用效益分析  
　　　　1）一汽集团  
　　　　2）上汽集团  
  
图表目录  
　　图表 部分文献对科技成果的定义  
　　图表 关于科技成果转化的两种观点  
　　图表 科技成果转化流程图  
　　图表 地方、部门科技成果构成（单位：%）  
　　图表 全国科技成果登记数量分布情况（单位：项、%）  
　　图表 全国登记的科技成果总数（单位：项）  
　　图表 全国科技成果来源（单位：%）  
　　图表 三大类科技成果构成比率（单位：%）  
　　图表 全国登记的应用技术成果总数（单位：项）  
　　图表 全国登记的软科学成果总数（单位：项）  
　　图表 全国登记的基础理论成果总数（单位：项）  
　　图表 地方应用技术成果在高新技术领域的分布（单位：%）  
　　图表 地方应用技术成果分布（单位：%）  
　　图表 部门应用技术成果分布（单位：%）  
　　图表 科技成果评价方式构成（单位：项、%）  
　　图表 应用技术成果评价水平构成（单位：项、%）  
　　图表 成果完成单位的应用技术成果评价水平构成（单位：%）  
　　图表 科技成果完成单位构成（单位：%）  
　　图表 科技成果完成单位构成（单位：项、%）  
　　图表 部门计划项目成果的完成单位分布（单位：%）  
　　图表 自选类项目成果在不同属性单位的比率分布（单位：%）  
　　图表 科技成果完成人员总数（单位：人次）  
　　图表 科技成果完成人员年龄结构（单位：%）  
　　图表 科技成果完成人员学历构成（单位：%）  
　　图表 科技成果完成人员职称构成（单位：%）  
　　图表 科技成果完成人员的单位属性构成（单位：%）  
　　图表 各类型成果完成单位的人才年龄结构（单位：%）  
　　图表 各类型成果完成单位的学历结构（单位：%）  
　　图表 各类型成果完成单位的职称结构（单位：%）  
　　图表 中国科技支撑计划按技术领域分布（单位：%）  
　　图表 中国科技支撑计划按课题牵头单位所占地区分布（单位：%）  
　　图表 中国科技支撑计划按课题牵头单位承担单位性质分布（单位：%）  
　　图表 科技支撑计划课题安排情况（单位：项）  
　　图表 中国科技支撑计划国拨专项经费按技术领域分布情况（单位：%）  
　　图表 中国科技支撑计划国拨专项经费按课题牵头单位所占地区分布（单位：%）  
　　图表 中国科技支撑计划国拨专项经费按课题牵头单位承担单位性质分布（单位：%）  
　　图表 中国科技支撑计划课题参与人员分布情况（单位：%）  
　　图表 2025-2031年中国科技成果贡献率（单位：%）  
　　图表 科技成果转化服务国家法律法规及政策（部分）  
　　图表 度通过税收优惠政策审核的国家大学科技园名单  
　　图表 科技成果转化服务地方法规条例及政策（部分）  
　　图表 科技中介机构相关政策（部分）  
　　图表 我国GDP增长和科技成果的关系（单位：%）  
　　图表 与研发有关的政策机制示意图  
　　图表 技术创新政策文件（部分）  
　　图表 英国科技成果转化典型模式  
　　图表 英国科技成果转化模式特征  
　　图表 加拿大科技成果转化模式涉及到的计划或机构介绍  
　　图表 高等学校R&D人员投入情况（单位：万人）  
　　图表 高等学校R&D经费投入情况（单位：亿元）  
　　图表 高等学校的基础研究经费情况（单位：亿元、%）  
　　图表 高等学校发明专利申请情况（单位：项、%）  
　　图表 高等学校发明专利授权情况（单位：项、%）  
　　图表 高校科技产出及成果情况（单位：篇、种、件）  
　　图表 高校科技成果转化基本流程图  
　　图表 大学科技园的基本功能分析  
　　图表 国家大学科技园数量情况（单位：家、%）  
　　图表 国家大学科技园孵化企业数（单位：家、%）  
　　图表 国家大学科技园毕业企业数（单位：家）  
　　图表 高校获发明专利授权量前50名（单位：项）  
　　图表 技术转让模式可行性分析  
　　图表 高校自办产业模式可行性分析  
　　图表 2025-2031年清华控股主要财务指标（单位：亿元、%）  
　　图表 北大方正集团有限公司主要财务指标（单位：亿元、%）  
　　图表 中国高校校办产业资产总额排名（前20名）（单位：万元）  
　　图表 中国高校校办产业利润总额排名（前20名）（单位：万元）  
　　图表 中国高校校办产业收入总额排名（前20名）（单位：万元）  
　　图表 校企合作模式可行性分析  
　　图表 牛津大学外部科研基金收入（单位：千英镑）  
　　图表 牛津大学ISIS创新公司具体运作方法  
　　图表 清华大学国家大学科技园资产概况（单位：万元）  
　　图表 清华大学国家大学科技园人员结构（单位：人）  
　　图表 清华大学国家大学科技园人员结构（单位：%）  
　　图表 清华大学国家大学科技园孵化场地情况表（单位：平方米）  
　　图表 清华大学国家大学科技园用地结构（单位：%）  
　　图表 清华大学国家大学科技园在孵企业情况表（单位：家、人、万元）  
　　图表 清华大学国家大学科技园毕业企业情况表（单位：家、人、万元）  
　　图表 浙江大学国家大学科技园资产概况（单位：万元）  
　　图表 浙江大学国家大学科技园人员结构（单位：人）  
　　图表 浙江大学国家大学科技园人员结构（单位：%）  
　　图表 浙江大学国家大学科技园孵化场地情况表（单位：平方米）  
　　图表 浙江大学国家大学科技园用地结构（单位：%）  
　　图表 浙江大学国家大学科技园在孵企业情况表（单位：家、人、万元）  
　　图表 浙江大学国家大学科技园毕业企业情况表（单位：家、人、万元）  
　　图表 湖南大学国家级别的科研机构  
　　图表 企业科技成果转化模式图  
　　图表 企业自主研发模式可行性分析  
　　图表 企业引进技术模式可行性分析  
　　图表 企业技术联盟模式可行性分析  
　　图表 企业产学研合作模式可行性分析  
　　图表 企业孵化器模式可行性分析  
　　图表 企业风险投资模式可行性分析  
　　图表 长春市高等学校科技活动情况表（单位：人、千元）  
　　图表 长春市自然科学科研机构科技活动情况表（单位：人、千元）  
　　图表 长春市科技孵化器统计表  
　　图表 上海新生源医药研究有限公司风险投资模式  
　　图表 美国的科技中介服务模式特点  
　　图表 英国的科技中介服务模式特点  
　　图表 德国的科技中介服务模式特点  
　　图表 日本的科技中介服务模式特点  
　　图表 我国生产力促进中心数量变化趋势（单位：家、%）  
　　图表 我国行业中心数量变化趋势（单位：家、%）  
略……

了解《[中国科技成果转化发展模式市场现状调研与发展前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/28/KeJiChengGuoZhuanHuaFaZhanMoShiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1565528，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/28/KeJiChengGuoZhuanHuaFaZhanMoShiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html>

热点：科技成果如何转化、科技成果转化发展模式是什么、科技成果转化存在的问题、科技成果转化的模式、科技成果转化问题建议、科技成果转化过程包括哪些阶段、科学技术成果转化、科技成果转化模式创新、科技成果转化定义

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！