|  |
| --- |
| [2024年版中国新兴产业科技成果转化市场调研与前景预测分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/98/XinXingChanYeKeJiChengGuoZhuanHuaDeFaZhanQianJing.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年版中国新兴产业科技成果转化市场调研与前景预测分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/98/XinXingChanYeKeJiChengGuoZhuanHuaDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1538198　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：13500 元　　纸介＋电子版：13800 元 |
| 优惠价： | 电子版：12150 元　　纸介＋电子版：12450 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/98/XinXingChanYeKeJiChengGuoZhuanHuaDeFaZhanQianJing.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

　　新兴产业科技成果转化是将科研成果转化为生产力的过程，是创新驱动发展战略的重要环节。近年来，国家和地方政府出台了一系列政策措施，支持科研机构和企业之间的合作，加速科技成果的商业化进程。新兴领域如人工智能、生物技术、新能源、新材料等，成为科技成果转化的重点方向。然而，成果转化的周期长、风险高，以及知识产权保护、市场对接等方面的障碍，仍是制约其效率的关键因素。  
　　未来，新兴产业科技成果转化将更加注重机制创新和平台建设。一方面，构建多元化的成果转化体系，包括建立专门的科技成果转化基金、搭建产学研合作平台、完善知识产权交易市场等，为科技成果提供从孵化到产业化的全方位支持。另一方面，加强国际合作，引进海外先进技术，同时推动中国科技成果的海外转移，拓展国际市场。此外，利用大数据、云计算等信息技术，提高成果转化的精准匹配度和效率，将是未来发展的关键。  
　　《[2024年版中国新兴产业科技成果转化市场调研与前景预测分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/98/XinXingChanYeKeJiChengGuoZhuanHuaDeFaZhanQianJing.html)》基于权威机构及新兴产业科技成果转化相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了新兴产业科技成果转化行业的现状、市场需求及市场规模。新兴产业科技成果转化报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对新兴产业科技成果转化各细分市场进行了研究。同时，预测了新兴产业科技成果转化市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及新兴产业科技成果转化重点企业的表现。此外，新兴产业科技成果转化报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为新兴产业科技成果转化行业企业及相关投资者提供了科学、规范、客观的战略建议，是制定正确竞争和投资决策的重要依据。  
  
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  
　　　　　　1、科技成果的界定  
　　　　　　2、科技成果的特征  
　　　　二、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  
　　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、中国科技成果分布  
　　　　五、中国科技成果评价方式  
　　　　六、中国科技成果评价水平  
　　　　七、中国科技成果完成单位  
　　　　八、中国科技成果完成人员  
　　　　九、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  
　　第一节 科技成果转化服务行业政策环境分析  
　　　　一、科技成果转化服务国家法律法规及政策  
　　　　二、科技成果转化服务地方法规条例及政策  
　　第二节 获取科技成果转化优惠政策路径分析  
　　　　一、高校获取科技成果转化优惠政策路径分析  
　　　　二、企业获取科技成果转化优惠政策路径分析  
　　　　三、中介机构获取科技成果转化优惠政策路径分析  
　　第三节 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  
　　第四节 科技成果转化服务行业其他环境分析  
　　　　一、技术创新环境影响分析  
　　　　二、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  
　　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 韩国科技成果转化模式分析  
　　　　一、韩国科技成果转化典型模式  
　　　　二、韩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 中国高校科技成果转化现状  
　　　　一、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  
　　　　二、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  
　　　　三、中国高校科技成果转化意义  
　　第二节 中国高校科技成果转化主要模式分析  
　　　　一、大学科技园模式分析  
　　　　　　1、大学科技园模式可行性分析  
　　　　　　2、大学科技园模式实效性分析  
　　　　二、技术转让模式分析  
　　　　　　1、技术转让模式可行性分析  
　　　　　　2、技术转让模式实效性分析  
　　　　三、自办产业模式分析  
　　　　　　1、自办产业模式可行性分析  
　　　　　　2、自办产业模式实效性分析  
　　　　四、校企合作模式分析  
　　　　　　1、校企合作模式可行性分析  
　　　　　　2、校企合作模式实效性分析  
　　第三节 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  
　　　　　　1、高校科研现状  
　　　　　　2、高校科技成果转化路径  
　　　　　　3、高校科技成果转化实效性  
　　　　二、剑桥大学科技成果转化案例分析  
　　　　　　1、高校科研现状  
　　　　　　2、高校科技成果转化路径  
　　　　　　3、高校科技成果转化实效性  
　　　　三、柏林工业大学科技成果转化案例分析  
　　　　　　1、高校科研现状  
　　　　　　2、高校科技成果转化路径  
　　　　　　3、高校科技成果转化实效性  
　　　　四、早稻田大学科技成果转化案例分析  
　　　　　　1、高校科研现状  
　　　　　　2、高校早稻田大学  
　　　　　　3、高校科技成果转化实效性  
　　　　五、庆应义塾大学科技成果转化案例分析  
　　　　　　1、高校科研现状  
　　　　　　2、高校科技成果转化路径  
　　　　　　3、高校科技成果转化实效性  
　　第四节 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  
　　　　　　1、高校科研现状  
　　　　　　2、高校科技成果转化路径  
　　　　　　3、高校科技成果转化实效性  
　　　　二、华东理工大学科技成果转化分析  
　　　　　　1、高校科研现状  
　　　　　　2、高校科技成果转化路径  
　　　　　　3、高校科技成果转化实效性  
　　　　三、浙江大学科技成果转化分析  
　　　　　　1、高校科研现状  
　　　　　　2、高校科技成果转化路径  
　　　　　　3、高校科技成果转化实效性  
　　　　四、复旦大学科技成果转化分析  
　　　　　　1、高校科研现状  
　　　　　　2、高校科技成果转化路径  
　　　　　　3、高校科技成果转化实效性  
　　　　五、重庆大学科技成果转化分析  
　　　　　　1、高校科研现状  
　　　　　　2、高校科技成果转化路径  
　　　　　　3、高校科技成果转化实效性  
　　　　六、中国科技大学科技成果转化分析  
　　　　　　1、高校科研现状  
　　　　　　2、高校科技成果转化路径  
　　　　　　3、高校科技成果转化实效性  
　　　　七、中南大学科技成果转化分析  
　　　　　　1、高校科研现状  
　　　　　　2、高校科技成果转化路径  
　　　　　　3、高校科技成果转化实效性  
　　　　八、华中科技大学科技成果转化分析  
　　　　　　1、高校科研现状  
　　　　　　2、高校科技成果转化路径  
　　　　　　3、高校科技成果转化实效性  
　　　　九、湖南大学科技成果转化分析  
　　　　　　1、高校科研现状  
　　　　　　2、高校科技成果转化路径  
　　　　　　3、高校科技成果转化实效性  
　　　　十、南京大学科技成果转化分析  
　　　　　　1、高校科研现状  
　　　　　　2、高校科技成果转化路径  
　　　　　　3、高校科技成果转化实效性  
　　第五节 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  
　　第一节 中国企业科技成果转化可行性分析  
　　　　一、中国企业科技成果转化动因分析  
　　　　二、企业科技成果转化有利因素分析  
　　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  
　　　　　　1、自主研发模式可行性分析  
　　　　　　2、自主研发模式实效性分析  
　　　　二、引进技术模式分析  
　　　　　　1、引进技术模式可行性分析  
　　　　　　2、引进技术模式实效性分析  
　　　　三、技术联盟模式分析  
　　　　　　1、技术联盟模式可行性分析  
　　　　　　2、技术联盟模式实效性分析  
　　　　四、产学研合作模式分析  
　　　　　　1、产学研合作模式可行性分析  
　　　　　　2、产学研合作模式实效性分析  
　　　　五、孵化器模式分析  
　　　　　　1、孵化器模式可行性分析  
　　　　　　2、孵化器模式实效性分析  
　　　　六、风险投资模式分析  
　　　　　　1、风险投资模式可行性分析  
　　　　　　2、风险投资模式实效性分析  
　　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  
　　　　　　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  
　　　　二、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  
　　第四节 企业科技成果转化案例分析  
　　　　一、上海新生源医药研究有限公司科技成果转化分析  
　　　　　　1、企业科研现状  
　　　　　　2、企业科技成果转化路径  
　　　　　　3、企业科技成果转化实效性  
　　　　二、中国恩菲工程技术有限公司科技成果转化分析  
　　　　　　1、企业科研现状  
　　　　　　2、企业科技成果转化路径  
　　　　　　3、企业科技成果转化实效性  
　　　　三、沈阳化工研究院有限公司科技成果转化分析  
　　　　　　1、企业科研现状  
　　　　　　2、企业科技成果转化路径  
　　　　　　3、企业科技成果转化实效性  
　　　　四、安徽祥源安全环境科学技术有限公司科技成果转化分析  
　　　　　　1、企业科研现状  
　　　　　　2、企业科技成果转化路径  
　　　　　　3、企业科技成果转化实效性  
　　　　五、山东力创科技有限公司科技成果转化分析  
　　　　　　1、企业科研现状  
　　　　　　2、企业科技成果转化路径  
　　　　　　3、企业科技成果转化实效性  
　　　　六、云南亚太环境工程设计研究有限公司科技成果转化分析  
　　　　　　1、企业科研现状  
　　　　　　2、企业科技成果转化路径  
　　　　　　3、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和技术成果转化运营模式分析  
　　　　一、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  
　　　　二、生产力促进中心技术成果转化运营模式分析  
　　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  
　　　　　　1、企业发展概况  
　　　　　　2、企业核心业务  
　　　　　　3、企业运营模式  
　　　　二、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  
　　　　三、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  
　　　　四、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  
　　　　五、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  
　　　　六、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  
　　　　七、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  
　　　　八、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  
　　　　九、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  
　　　　十、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  
　　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  
　　　　　　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  
　　　　二、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  
　　　　三、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  
　　　　四、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  
　　　　五、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  
　　　　六、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  
　　　　七、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  
　　　　八、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  
　　　　九、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  
　　　　十、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  
　　第五节 科技企业孵化器技术成果转化运行模式分析  
　　　　一、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  
　　　　二、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  
　　　　三、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  
　　　　四、全球典型孵化器商业模式（BM）  
　　　　　　1、商业模式（BM）阐述  
　　　　　　（1）商业模式的起源  
　　　　　　（2）模式运营分类  
　　　　　　（3）不同类型异同  
　　　　　　2、商业模式上海实证分析  
　　　　　　3、商业模式在华发展可行性  
　　第六节 科技企业孵化器技术成果转化运营案例分析及借鉴  
　　　　一、“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  
　　　　二、“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  
　　　　三、“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  
　　　　四、“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  
　　　　五、“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  
　　第一节 环渤海地区科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　一、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  
　　　　二、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  
　　　　三、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  
　　　　四、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  
　　　　五、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  
　　　　六、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  
　　　　七、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  
　　　　八、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  
　　　　九、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  
　　第二节 长三角地区科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　一、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  
　　　　二、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  
　　　　三、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  
　　　　四、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  
　　　　五、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  
　　　　六、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  
　　第三节 珠三角地区科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　一、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  
　　　　二、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  
　　　　三、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  
　　第四节 东北地区科技成果转化政策及行业前景分析  
　　　　一、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  
　　　　二、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  
　　　　三、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  
　　　　四、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、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  
　　　　二、卫星及服务科技成果转化应用分析  
　　　　　　1、产业技术发展现状  
　　　　　　（1）行业技术活跃程度  
　　　　　　（2）行业专利增长趋势  
　　　　　　（3）技术领先企业技术分析  
　　　　　　（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  
　　　　　　（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  
　　　　三、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  
　　　　　　（1）行业技术活跃程度  
　　　　　　（2）行业专利增长趋势  
　　　　　　（3）技术领先企业技术分析  
　　　　　　（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  
　　　　　　（1）北京交通大学  
　　　　　　（2）中国南车戚墅堰所  
　　　　四、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  
　　　　　　（1）行业技术活跃程度  
　　　　　　（2）行业专利增长趋势  
　　　　　　（3）技术领先企业技术分析  
　　　　　　（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  
　　　　五、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  
　　　　　　（1）产业关键技术分析  
　　　　　　（2）产业技术发展趋势  
　　　　　　2、科技成果转化情况及应用效益分析  
　　第二节 节能环保技术科技成果转化应用分析  
　　　　一、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  
　　　　二、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  
　　　　三、污水处理科技成果转化应用分析  
　　　　　　1、产业技术发展现状  
　　　　　　（1）行业主要技术术语解释  
　　　　　　（2）行业生产工艺技术分析  
　　　　　　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  
　　　　四、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  
　　　　　　（1）脱硫技术发展现状分析  
　　　　　　（2）脱硝技术发展现状分析  
　　　　　　2、科技成果转化情况及应用效益分析  
　　　　五、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  
　　第三节 新一代信息技术科技成果转化应用分析  
　　　　一、物联网科技成果转化应用分析  
　　　　　　1、产业技术发展现状  
　　　　　　（1）RFID识别技术  
　　　　　　（2）泛在传感技术与纳米嵌入技术  
　　　　　　（3）智能运算技术  
　　　　　　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  
　　　　二、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  
　　　　三、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  
　　　　四、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  
　　　　五、高端软件科技成果转化应用分析  
　　　　　　1、产业技术发展现状  
　　　　　　（1）行业技术活跃程度  
　　　　　　（2）行业专利增长趋势  
　　　　　　（3）技术领先企业技术分析  
　　　　　　（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  
　　　　六、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  
　　　　　　（1）行业技术活跃程度  
　　　　　　（2）行业专利增长趋势  
　　　　　　（3）技术领先企业技术分析  
　　　　　　（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  
　　第四节 生物医药产业技术科技成果转化应用分析  
　　　　一、生物医药科技成果转化应用分析  
　　　　　　1、产业技术发展现状  
　　　　　　（1）行业技术活跃程度  
　　　　　　（2）行业专利增长趋势  
　　　　　　（3）技术领先企业技术分析  
　　　　　　（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  
　　　　　　（1）成果转化现状  
　　　　　　（2）成果转化计划  
　　　　二、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  
　　　　　　（1）产业化  
　　　　　　（2）创新能力  
　　　　　　（3）产业升级  
　　　　三、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  
　　第五节 新能源科技成果转化应用分析  
　　　　一、风力发电科技成果转化应用分析  
　　　　　　1、产业技术发展现状  
　　　　　　（1）行业技术活跃程度  
　　　　　　（2）行业专利增长趋势  
　　　　　　（3）技术领先企业技术分析  
　　　　　　（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  
　　　　　　（1）案例分析  
　　　　　　（2）专项规划  
　　　　二、太阳能科技成果转化应用分析  
　　　　　　1、产业技术发展现状  
　　　　　　（1）技术现状  
　　　　　　（2）技术热点  
　　　　　　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  
　　　　三、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  
　　　　四、生物质能科技成果转化应用分析  
　　　　　　1、产业技术发展现状  
　　　　　　（1）生物质气化技术  
　　　　　　（2）生物质压制成型技术  
　　　　　　（3）工业生物技术  
　　　　　　（4）生物质能液化转换技术  
　　　　　　2、科技成果转化情况及应用效益分析  
　　　　五、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  
　　第六节 中智~林~－新能源汽车科技成果转化应用分析  
　　　　一、电动汽车科技成果转化应用分析  
　　　　　　1、产业技术发展现状  
　　　　　　（1）电池技术  
　　　　　　（2）电力驱动及其控制技术  
　　　　　　（3）电动汽车整车技术  
　　　　　　（4）能量管理技术  
　　　　　　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  
　　　　二、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  
　　　　　　（1）行业技术活跃程度  
　　　　　　（2）行业专利增长趋势  
　　　　　　（3）技术领先企业技术分析  
　　　　　　（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  
　　　　　　（1）氢燃料电池电动汽车  
　　　　　　（2）高压氢气加气站和供氢技术  
　　　　三、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 1 部分文献对科技成果的定义  
　　图表 2 关于科技成果转化的两种观点  
　　图表 3 科技成果转化流程图  
　　图表 4 地方、部门科技成果构成（单位 %）  
　　图表 5 全国科技成果登记数量分布情况（单位 项、%）  
　　图表 6 全国登记的科技成果总数（单位 项）  
　　图表 7 全国科技成果来源（单位 %）  
　　图表 8 三大类科技成果构成比率（单位 %）  
　　图表 9 全国登记的应用技术成果总数（单位 项）  
　　图表 10 全国登记的软科学成果总数（单位 项）  
　　图表 11 全国登记的基础理论成果总数（单位 项）  
　　图表 12 地方应用技术成果在高新技术领域的分布（单位 %）  
　　图表 13 地方应用技术成果分布（单位 %）  
　　图表 14 部门应用技术成果分布（单位 %）  
　　图表 15 科技成果评价方式构成（单位 项、%）  
　　图表 16 应用技术成果评价水平构成（单位 项、%）  
　　图表 17 成果完成单位的应用技术成果评价水平构成（单位 %）  
　　图表 18 科技成果完成单位构成（单位 %）  
　　图表 19 科技成果完成单位构成（单位 项、%）  
　　图表 20 部门计划项目成果的完成单位分布（单位 %）  
　　图表 21 自选类项目成果在不同属性单位的比率分布（单位 %）  
　　图表 22 科技成果完成人员总数（单位 人次）  
　　图表 23 科技成果完成人员年龄结构（单位 %）  
　　图表 24 科技成果完成人员学历构成（单位 %）  
　　图表 25 科技成果完成人员职称构成（单位 %）  
　　图表 26 科技成果完成人员的单位属性构成（单位 %）  
　　图表 27 各类型成果完成单位的人才年龄结构（单位 %）  
　　图表 28 各类型成果完成单位的学历结构（单位 %）  
　　图表 29 各类型成果完成单位的职称结构（单位 %）  
　　图表 30 中国科技支撑计划按技术领域分布（单位 %）  
　　图表 31 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 32 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 33 科技支撑计划课题安排情况（单位 项）  
　　图表 34 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 35 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 36 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 37 中国科技支撑计划课题参与人员分布情况（单位 %）  
　　图表 38 2019-2024年中国科技成果贡献率（单位 %）  
　　图表 39 科技成果转化服务国家法律法规及政策（部分）  
　　图表 40 度通过税收优惠政策审核的国家大学科技园名单  
　　图表 41 科技成果转化服务地方法规条例及政策（部分）  
　　图表 42 科技中介机构相关政策（部分）  
　　图表 43 我国GDP增长和科技成果的关系（单位 %）  
　　图表 44 与研发有关的政策机制示意图  
　　图表 45 技术创新政策文件（部分）  
　　图表 46 英国科技成果转化典型模式  
　　图表 47 英国科技成果转化模式特征  
　　图表 48 加拿大科技成果转化模式涉及到的计划或机构介绍  
　　图表 49 高等学校R&D人员投入情况（单位 万人）  
　　图表 50 高等学校R&D经费投入情况（单位 亿元）  
　　图表 51 高等学校的基础研究经费情况（单位 亿元、%）  
　　图表 52 高等学校发明专利申请情况（单位 项、%）  
　　图表 53 高等学校发明专利授权情况（单位 项、%）  
　　图表 54 高校科技产出及成果情况（单位 篇、种、件）  
　　图表 55 高校科技成果转化基本流程图  
　　图表 56 大学科技园的基本功能分析  
　　图表 57 国家大学科技园数量情况（单位 家、%）  
　　图表 58 国家大学科技园孵化企业数（单位 家、%）  
　　图表 59 国家大学科技园毕业企业数（单位 家）  
　　图表 60 高校获发明专利授权量前50名（单位 项）  
　　图表 61 技术转让模式可行性分析  
　　图表 62 高校自办产业模式可行性分析  
　　图表 63 2024-2030年清华控股主要财务指标（单位 亿元、%）  
　　图表 64 北大方正集团有限公司主要财务指标（单位 亿元、%）  
　　图表 65 中国高校校办产业资产总额排名（前20名）（单位 万元）  
　　图表 66 中国高校校办产业利润总额排名（前20名）（单位 万元）  
　　图表 67 中国高校校办产业收入总额排名（前20名）（单位 万元）  
　　图表 68 校企合作模式可行性分析  
　　图表 69 牛津大学外部科研基金收入（单位 千英镑）  
　　图表 70 牛津大学ISIS创新公司具体运作方法  
　　图表 71 清华大学国家大学科技园资产概况（单位 万元）  
　　图表 72 清华大学国家大学科技园人员结构（单位 人）  
　　图表 73 清华大学国家大学科技园人员结构（单位 %）  
　　图表 74 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 75 清华大学国家大学科技园用地结构（单位 %）  
　　图表 76 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 77 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 78 浙江大学国家大学科技园资产概况（单位 万元）  
　　图表 79 浙江大学国家大学科技园人员结构（单位 人）  
　　图表 80 浙江大学国家大学科技园人员结构（单位 %）  
　　图表 81 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 82 浙江大学国家大学科技园用地结构（单位 %）  
　　图表 83 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 84 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 85 上海复旦大学国家大学科技园资产概况（单位 万元）  
　　图表 86 上海复旦大学国家大学科技园人员结构（单位 人）  
　　图表 87 上海复旦大学国家大学科技园人员结构（单位 %）  
　　图表 88 上海复旦大学国家大学科技园孵化场地情况表（单位 平方米）  
　　图表 89 上海复旦大学国家大学科技园用地结构（单位 %）  
　　图表 90 上海复旦大学国家大学科技园在孵企业情况表（单位 家，人，万元）  
　　图表 91 上海复旦大学国家大学科技园毕业企业情况表（单位 家，人，万元）  
　　图表 92 重庆大学科技企业集团组织结构  
　　图表 93 重庆大学获得的科技转化成果（部分）  
　　图表 94 “学科性公司制”科技成果转化运行过程  
　　图表 95 华中科技大学国家大学科技园资产概况（单位 万元）  
　　图表 96 华中科技大学国家大学科技园人员结构（单位 人）  
　　图表 97 华中科技大学国家大学科技园人员结构（单位 %）  
　　图表 98 华中科技大学国家大学科技园孵化场地情况表（单位 平方米）  
　　图表 99 华中科技大学国家大学科技园用地结构（单位 %）  
　　图表 100 华中科技大学科研成果转化运行图  
　　图表 101 华中科技大学国家大学科技园在孵企业情况表（单位 家，人，万元）  
　　图表 102 华中科技大学国家大学科技园毕业企业情况表（单位 家，人，万元）  
　　图表 103 湖南大学国家级别的科研机构  
　　图表 104 企业科技成果转化模式图  
　　图表 105 企业自主研发模式可行性分析  
　　图表 106 企业引进技术模式可行性分析  
　　图表 107 企业技术联盟模式可行性分析  
　　图表 108 企业产学研合作模式可行性分析  
　　图表 109 企业孵化器模式可行性分析  
　　图表 110 企业风险投资模式可行性分析  
　　图表 111 长春市高等学校科技活动情况表（单位 人、千元）  
　　图表 112 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 113 长春市科技孵化器统计表  
　　图表 114 上海新生源医药研究有限公司风险投资模式  
　　图表 115 美国的科技中介服务模式特点  
　　图表 116 英国的科技中介服务模式特点  
　　图表 117 德国的科技中介服务模式特点  
　　图表 118 日本的科技中介服务模式特点  
　　图表 119 我国生产力促进中心数量变化趋势（单位 家、%）  
　　图表 120 我国行业中心数量变化趋势（单位 家、%）  
略……

了解《[2024年版中国新兴产业科技成果转化市场调研与前景预测分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/98/XinXingChanYeKeJiChengGuoZhuanHuaDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1538198，

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/98/XinXingChanYeKeJiChengGuoZhuanHuaDeFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！