|  |
| --- |
| [中国战略性新兴产业科技成果转化服务行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JinRongBaoXian/97/ZhanLveXingXinXingChanYeKeJiChengGuoZhuanHuaFuWuFaZhanQuShiYuCeFen.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： | [中国战略性新兴产业科技成果转化服务行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JinRongBaoXian/97/ZhanLveXingXinXingChanYeKeJiChengGuoZhuanHuaFuWuFaZhanQuShiYuCeFen.html) |
| 报告编号： | 1699897　　←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_JinRongBaoXian/97/ZhanLveXingXinXingChanYeKeJiChengGuoZhuanHuaFuWuFaZhanQuShiYuCeFen.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

　　战略性新兴产业科技成果转化服务旨在加速科研成果从实验室到市场的转化，是创新驱动发展战略的关键环节。近年来，政府和私营部门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，促进了产学研合作。服务内容涵盖知识产权保护、技术评估、融资咨询、市场对接等，形成了较为完整的转化服务体系。
　　未来，战略性新兴产业科技成果转化服务将更加注重精准匹配和国际化。精准匹配意味着利用大数据和人工智能技术，提高科技成果与市场需求的匹配效率，缩短转化周期。国际化则体现在加强国际科技合作，引进海外先进技术和人才，同时推动中国创新成果走向世界，开拓国际市场。此外，随着资本市场的成熟，多元化融资渠道的建立，将为科技成果转化提供更多资金支持，加速其商业化进程。
　　《[中国战略性新兴产业科技成果转化服务行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JinRongBaoXian/97/ZhanLveXingXinXingChanYeKeJiChengGuoZhuanHuaFuWuFaZhanQuShiYuCeFen.html)》基于多年行业研究积累，结合战略性新兴产业科技成果转化服务市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对战略性新兴产业科技成果转化服务市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了战略性新兴产业科技成果转化服务行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了战略性新兴产业科技成果转化服务行业机遇与潜在风险。同时，报告对战略性新兴产业科技成果转化服务市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握战略性新兴产业科技成果转化服务行业的增长潜力与市场机会。

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）应用技术成果
　　　　（2）软科学成果
　　　　（3）基础理论成果
　　　　1.2.4 中国科技成果分布
　　　　（1）行业分布
　　　　（2）高新技术领域分布
　　　　（3）地区分布
　　　　1.2.5 中国科技成果评价方式
　　　　（1）科技成果评价方式分析
　　　　（2）应用技术成果评价方式分析
　　　　（3）基础理论成果评价方式
　　　　（4）软科学成果评价方式
　　　　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）科技成果转化率程度
　　　　（2）科技成果应用情况
　　　　（3）科技成果未应用或停用原因
　　　　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
　　　　（1）对2025年形势的概述
　　　　（2）对2025年形势的基本判断
　　　　（3）需要注意的几个问题
　　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
　　　　（1）《实施〈国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）〉若干配套政策》
　　　　（2）其他重要技术创新政策文件
　　　　2.4.2 中小企业生存环境影响分析
　　　　（1）行业与中小企业的关系
　　　　（2）中小企业生存状况

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
　　　　（1）产生背景
　　　　（2）优势
　　　　（3）实现形式
　　　　3.1.2 美国科技成果转化模式特征
　　　　（1）营造有利于技术转移的法律政策环境
　　　　（2）各类技术转移中心的建立与运营
　　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
　　　　（1）制定、完善相关法律促进技术转移
　　　　（2）政府出面推动，直接干预科技成果转化
　　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
　　　　（1）引进与自主开发并重
　　　　（2）对中小型企业提供优惠
　　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
　　　　（1）确立小企业是经济成长源的指导思想
　　　　（2）激发和增强中小企业创业活力
　　　　（3）创造和提供小企业创业的育成环境
　　　　（4）制定培育和扶持小企业创业的政策措施
　　　　（5）建立和健全小企业创业服务机制
　　3.7 国外（地区）科技成果转化经验借鉴
　　　　3.7.1 重视基础研究，更重视应用研究
　　　　3.7.2 适应市场需求是实现科技成果产业化的基础
　　　　3.7.3 产学研合作是科技成果产业化的主要形式
　　　　3.7.4 科学园的建设为科技成果产业化营造了良好的环境
　　　　3.7.5 政府的宏观调控为科技成果产业化的顺利实施提供了保障
　　　　3.7.6 注重专利法机制的建设与实施
　　　　3.7.7 中介机构在科技成果产业化中发挥了不可替代的作用
　　　　3.7.8 完善的风险资本市场为科技成果产业化提供了资金保证
　　　　3.7.9 人才扩散是科技成果产业化的最佳途径之一
　　　　3.7.10 完善的产业化服务体系
　　　　（1）美国
　　　　（2）日本
　　　　（3）英国

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
　　　　（1）推动高等教育自身发展
　　　　（2）促进经济增长
　　　　（3）提升国家综合国力和国际竞争力
　　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
　　　　（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
　　　　4.2.2 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
　　　　4.2.3 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
　　　　4.2.4 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
　　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
　　　　（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
　　　　4.3.2 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
　　　　4.3.3 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
　　　　4.3.4 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
　　　　4.3.5 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
　　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
　　　　（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
　　　　4.4.2 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
　　　　4.4.3 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
　　　　4.4.4 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
　　　　4.4.5 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
　　　　4.4.6 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
　　　　4.4.7 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
　　　　4.4.8 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
　　　　4.4.9 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
　　　　4.4.10 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
　　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
　　　　（1）资源互补
　　　　（2）增强竞争能力
　　　　（3）获取高额利润
　　　　（4）延长企业寿命
　　　　（5）提高知名度
　　　　5.1.2 企业科技成果转化有利因素分析
　　　　（1）政府大力支持
　　　　（2）高科技企业增多
　　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
　　　　（1）自主研发模式可行性分析
　　　　（2）自主研发模式实效性分析
　　　　5.2.2 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
　　　　5.2.3 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
　　　　5.2.4 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
　　　　5.2.5 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
　　　　5.2.6 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
　　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
　　　　1）通过自主研发进行科技成果转化的对策建议
　　　　2）通过引进技术进行科技成果转化的对策建议
　　　　3）通过技术联盟合作进行科技成果转化的对策建议
　　　　4）通过产学研合作进行科技成果转化的对策建议
　　　　5）通过企业孵化器进行科技成果转化的对策建议
　　　　6）通过风险投资合作进行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
　　　　（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
　　　　5.4.2 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
　　　　5.4.3 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
　　　　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
　　　　（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
　　　　5.4.5 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
　　　　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
　　　　（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
　　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
　　　　（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
　　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）企业运营情况
　　　　（5）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
　　　　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
　　　　（4）企业最新发展动向
　　　　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
　　　　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
　　　　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
　　　　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趋势预测
　　　　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趋势预测
　　　　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趋势预测
　　　　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趋势预测
　　　　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趋势预测
　　　　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趋势预测
　　　　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趋势预测
　　　　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趋势预测
　　　　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趋势预测
　　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趋势预测
　　　　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趋势预测
　　　　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趋势预测
　　　　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趋势预测
　　　　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趋势预测
　　　　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趋势预测
　　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趋势预测
　　　　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趋势预测
　　　　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趋势预测
　　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趋势预测
　　　　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趋势预测
　　　　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趋势预测
　　　　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趋势预测

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
　　　　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
　　　　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
　　　　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
　　　　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
　　　　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
　　　　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
　　　　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
　　　　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
　　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
　　　　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
　　　　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
　　　　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
　　　　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
　　　　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
　　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
　　　　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
　　　　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
　　　　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
　　　　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
　　　　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
　　　　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
　　　　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
　　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
　　　　1）行业技术活跃程度
　　　　2）技术领先企业技术分析
　　　　3）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
　　　　8.4.2 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
　　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
　　　　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
　　　　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
　　　　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
　　　　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
　　　　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
　　　　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
　　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
　　　　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
　　　　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
　　　　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
　　　　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

图表目录
　　图表 1：部分文献对科技成果的定义
　　图表 2：科技成果的特征
　　图表 3：关于科技成果转化的两种观点
　　图表 4：科技成果转化流程图
　　图表 5：2025年地方、部门科技成果构成（单位：%）
　　图表 6：2025-2031年全国登记的科技成果总数（单位：项）
　　图表 7：2025年全国科技成果来源（单位：%）
　　图表 8：2025年三大类科技成果构成比率（单位：%）
　　图表 9：2025-2031年全国登记的应用技术成果总数（单位：项）
　　图表 10：2025-2031年全国登记的软科学成果总数（单位：项）
　　图表 11：2025-2031年全国登记的基础理论成果总数（单位：项）
　　图表 12：2025年各类成果完成单位应用技术成果的行业分布（单位：%）
　　图表 13：2025年全国登记的应用技术成果所属高新技术领域分布（单位：%）
　　图表 14：2025年各类成果完成单位应用技术成果所属高新技术领域分布（单位：%）
　　图表 15：2025年全国科技成果登记数量排名（前二十名）（单位：项）
　　图表 16：2025年各地区完成的应用技术成果所属高新技术领域
　　图表 17：2025年各经济地带完成的应用技术成果所属高新技术领域
　　图表 18：2025-2031年科技成果评价方式构成（单位：项，%）
　　图表 19：2025年应用技术成果评价方式构成（单位：%）
　　图表 20：2025年理论基础成果评价方式构成（单位：%）
　　图表 21：2025年软科学成果评价方式构成（单位：%）
　　图表 22：2025年以来应用技术成果评价水平构成（单位：项，%）
　　图表 23：2025年科技成果完成单位构成（单位：%）
　　图表 24：2025-2031年科技成果完成单位构成（单位：项，%）
　　图表 25：2025年各类型成果完成单位的应用技术成果所属行业
　　图表 26：2025年各类型成果完成单位的应用技术成果所属高新技术领域
　　图表 27：2025-2031年科技成果完成人员总数（单位：人次）
　　图表 28：2025年科技成果完成人员年龄分布（单位：%）
　　图表 29：2025年科技成果完成人员学历分布（单位：%）
　　图表 30：2025年科技成果完成人员职称构成情况（单位：%）
　　图表 31：2025年科技成果完成人员单位属性构成情况（单位：%）
　　图表 32：2025-2031年研究与试验发展（R&D）经费支出及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 33：2025年科技成果应用结构（单位：%）
　　图表 34：2025年成果未应用或停用原因比例分布（单位：%）
　　图表 35：2025年各地区成果未应用或停用原因比例（单位：%）
　　图表 36：2025-2031年中国科技成果贡献率及预测（单位：%）
　　图表 37：科技成果转化服务国家法律法规及政策（部分）
　　图表 38：2025年通过税收优惠政策审核的国家大学科技园名单
　　图表 39：科技成果转化服务地方法规条例及政策（部分）
　　图表 40：科技中介机构相关政策（部分）
　　图表 41：我国GDP增长和科技成果的关系分析（单位：%）
　　图表 42：与研发有关的政策机制示意图
　　图表 43：技术创新政策文件（部分）
　　图表 44：中小企业融资难问题
　　图表 45：英国科技成果转化典型模式
　　图表 46：英国科技成果转化模式特征
　　图表 47：加拿大科技成果转化模式涉及到的计划或机构介绍
　　图表 48：2025-2031年高等学校R&D人员投入情况（单位：万人年）
　　图表 49：2025-2031年高等学校R&D人员全时当量占全国的比重（单位：%）
　　图表 50：2025-2031年高等学校R&D经费支出情况（单位：亿元）
　　图表 51：2025-2031年高等学校R&D经费支出占全国的比重（单位：%）
　　图表 52：2025-2031年高等学校的基础研究经费情况（单位：亿元，%）
　　图表 53：2025-2031年高等学校发明专利申请受理情况（单位：件，%）
　　图表 54：2025-2031年高等学校发明专利授权情况（单位：件，%）
　　图表 55：2025-2031年高校科技产出及成果情况（单位：篇、种、件）
　　图表 56：高校科技成果转化基本流程图
　　图表 57：大学科技园的基本功能分析
　　图表 58：2025-2031年国家大学科技园数量情况（单位：家，%）
　　图表 59：2025-2031年国家大学科技园孵化企业数（单位：家，%）
　　图表 60：2025-2031年国家大学科技园新孵企业数（单位：家，%）
　　图表 61：2025-2031年国家大学科技园累计毕业企业数（单位：家，%）
　　图表 62：2025-2031年国家大学科技园当年毕业企业数（单位：家）
　　图表 63：2025-2031年高校获发明专利授权量前50名（单位：项）
　　图表 64：技术转让模式可行性分析
　　图表 65：高校自办产业模式可行性分析
　　图表 66：校企合作模式可行性分析
　　图表 67：/01学年以来牛津大学外部科研基金收入（单位：千英镑）
　　图表 68：牛津大学ISIS创新公司具体运作方法
　　图表 69：截至2024年底清华大学科研机构情况（单位：个，%）
　　图表 70：2025-2031年清华大学出版著作情况（单位：部）
　　图表 71：2025年清华大学专利情况（单位：项）
　　图表 72：2025年以来清华大学国家大学科技园资产概况（单位：万元）
　　图表 73：2025年以来清华大学国家大学科技园人员结构（单位：人）
　　图表 74：清华大学国家大学科技园人员结构（单位：%）
　　图表 75：2025年以来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 76：清华大学国家大学科技园用地结构（单位：%）
　　图表 77：2025年以来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 78：2025年以来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 79：2025年以来浙江大学国家大学科技园资产概况（单位：万元）
　　图表 80：2025年以来浙江大学国家大学科技园人员结构（单位：人）
　　图表 81：浙江大学国家大学科技园人员结构（单位：%）
　　图表 82：2025年以来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 83：浙江大学国家大学科技园用地结构（单位：%）
　　图表 84：2025年以来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 85：2025年以来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 86：2025年以来上海复旦大学国家大学科技园资产概况（单位：万元）
　　图表 87：2025年以来上海复旦大学国家大学科技园人员结构（单位：人）
　　图表 88：上海复旦大学国家大学科技园人员结构（单位：%）
　　图表 89：2025年以来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 90：上海复旦大学国家大学科技园用地结构（单位：%）
　　图表 91：2025年以来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 92：2025年以来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 93：重庆大学科技企业集团组织结构
　　图表 94：重庆大学获得的科技转化成果（部分）
　　图表 95：“学科性公司制”科技成果转化运行过程
　　图表 96：2025年以来华中科技大学国家大学科技园资产概况（单位：万元）
　　图表 97：2025年以来华中科技大学国家大学科技园人员结构（单位：人）
　　图表 98：华中科技大学国家大学科技园人员结构（单位：%）
　　图表 99：2025年以来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 100：华中科技大学国家大学科技园用地结构（单位：%）
　　图表 101：华中科技大学科研成果转化运行图
　　图表 102：2025年以来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 103：2025年以来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 104：湖南大学科研机构
　　图表 105：企业科技成果转化模式图
　　图表 106：企业自主研发模式可行性分析
　　图表 107：企业引进技术模式可行性分析
　　图表 108：企业技术联盟模式可行性分析
　　图表 109：企业产学研合作模式可行性分析
　　图表 110：企业孵化器模式可行性分析
　　图表 111：2025-2031年中国科技企业孵化器数量走势图（单位：家，%）
　　图表 112：2025-2031年中国科技企业孵化器场地面积走势图（单位：万平方米，%）
　　图表 113：2025-2031年中国企业孵化器平均场地面积趋势（单位：万平方米）
　　图表 114：2025-2031年中国科技企业孵化企业总数量走势图（单位：个，%）
　　图表 115：2025-2031年中国科技企业孵化企业总收入走势图（单位：亿元，%）
　　图表 116：2025-2031年中国科技企业累计孵化企业数量走势图（单位：个，%）
　　图表 117：2025年中国科技企业孵化器趋势预测分析图
　　图表 118：企业风险投资模式可行性分析
　　图表 119：长春市高等学校科技活动情况表（单位：人，项，千元）
　　图表 120：长春市自然科学科研机构科技活动情况表（单位：人，项，千元）
　　图表 121：长春市科技孵化器统计表
　　图表 122：中国科技企业孵化器发展存在问题列表
　　图表 123：上海新生源医药研究有限公司风险投资模式
　　图表 124：美国科技中介服务模式特点
　　图表 125：英国科技中介服务模式特点
　　图表 126：德国科技中介服务模式特点
　　图表 127：日本科技中介服务模式特点
　　图表 128：2025-2031年我国生产力促进中心数量变化趋势（单位：家）
　　图表 129：2025-2031年生产力促进中心资产规模变化（单位：亿元）
　　图表 130：2025年国家级示范生产力促进中心资产状况（单位：亿元，台，平方米，%）
　　图表 131：2025-2031年生产力促进中心从业人员增长趋势（单位：人）
　　图表 132：2025年生产力促进中心在岗人员年龄结构情况（单位：人，%）
　　图表 133：2025-2031年生产力促进中心在岗人员学历结构情况（单位：人，%）
　　图表 134：2025年生产力促进中心在岗员工构成总体情况（单位：人，%）
　　图表 135：2025年各省份生产力促进中心数量（单位：家）
　　图表 136：2025年全国生产力促进中心各省分布（单位：家）
　　图表 137：2025年全国生产力促进中心区域分布情况（单位：%）
　　图表 138：2025年各省辖区内国家级示范生产力促进中心区域分布图（单位：家）
　　图表 139：2025年国家级示范生产力促进中心区域分布情况（单位：%）
　　图表 140：2025年生产力促进中心法人组成情况（单位：家，%）
　　图表 141：2025年生产力促进中心组建方式（单位：家，%）
　　图表 142：2025年生产力促进中心业务属性（单位：家，%）
　　……
　　图表 144：2025年全国生产力促进中心系统总投入情况（单位：亿元，%）
　　图表 145：2025-2031年全国生产力促进中心政府投入情况（单位：亿元，%）
　　图表 146：2025-2031年科技部拨款情况（单位：亿元）
　　图表 147：2025年生产力促进中心获得政府投入情况（单位：亿元，%）
　　图表 148：2025-2031年全国生产力促进中心服务总收入情况（单位：亿元，%）
　　图表 149：2025-2031年全国生产力促进中心服务总收入变化趋势（单位：亿元，%）
　　图表 150：2025-2031年全国生产力促进中心服务内容及收入情况（单位：亿元，%）
　　图表 151：2025-2031年全国生产力促进中心服务内容及收入情况（单位：%）
　　图表 152：2025年国家级示范生产力促进中心服务收入情况（单位：亿元，%）
　　图表 153：2025年国家级示范生产力促进中心服务内容结构及比重（单位：%）
　　图表 154：2025-2031年全国生产力促进中心服务业绩情况（单位：家，名，人次，项，亿元，人，%）
　　图表 155：2025-2031年全国生产力促进中心服务企业数量（单位：家，%）
　　图表 156：2025-2031年国家级示范生产力促进中心服务企业数量（单位：家，%）
　　图表 157：2025-2031年全国生产力促进中心联系科研机构和专家情况（单位：家、人，%）
　　图表 158：2025-2031年国家级示范生产力促进中心联系科研机构和专家情况（单位：家、人，%）
　　图表 159：2025-2031年全国生产力促进中心国际及港澳台合作情况（单位：人次、项、亿元）
　　图表 160：2025-2031年国家级示范生产力促进中心国际及港澳台合作情况（单位：人次、项、亿元）
　　图表 161：2025-2031年生产力促进中心为企业增加收益情况（单位：亿元，%）
　　图表 162：2025-2031年国家级示范生产力促进中心为企业增加收益情况（单位：亿元，%）
　　图表 163：2025-2031年生产力促进中心为社会增加就业情况（单位：人，%）
　　图表 164：2025-2031年国家级示范生产力促进中心为社会增加就业情况（单位：人，%）
　　图表 165：北京软件与信息服务业促进中心运营模式
　　图表 166：中机生产力促进中心基本资料
　　图表 167：中机生产力促进中心业务范围介绍
　　图表 168：中机生产力促进中心组织架构
　　图表 169：2025-2031年中机生产力促进中心经营情况（单位：亿元）
　　图表 170：中建材行业生产力促进中心发展历程
　　图表 171：中建材行业生产力促进中心主要业务
　　图表 172：中商流通生产力促进中心有限公司基本资料
　　图表 173：中商流通生产力促进中心业务介绍
　　图表 174：国青生产力促进中心组织结构
　　图表 175：食品行业生产力促进中心主要业务
　　图表 176：食品行业生产力促进中心组织架构
　　图表 177：北京生产力促进中心主要业务
　　图表 178：北京生产力促进中心组织结构
　　图表 179：上海浦东生产力促进中心主要业务职能
　　图表 180：上海浦东生产力促进中心组织结构
　　图表 181：天津滨海生产力促进中心主要业务职能
　　图表 182：广东省生产力促进中心的组织架构简介
　　图表 183：江苏省生产力促进中心业务简介
　　图表 184：江苏省生产力促进中心组织架构
　　图表 185：四川省生产力促进中心组织架构
　　图表 186：湖南省生产力促进中心组织架构
　　图表 187：甘肃省生产力促进中心组织架构
　　图表 188：完全事业型企业孵化器组成要素
　　图表 189：事业企业型企业孵化器组成要素
　　图表 190：企业型企业孵化器组成要素
　　图表 191：中外企业孵化器运营模式比较
　　图表 192：中外企业孵化器主要指标比较
　　图表 193：中外孵化器运模式不同发展阶段政府作用比较
　　图表 194：企业孵化器商业模式分析五要素
　　图表 195：企业孵化器商业模式四象限图
　　图表 196：企业孵化器商业逻辑图
　　图表 197：不同商业模式类型孵化器三因素比较分析
　　图表 198：上海市孵化器商业模式特征表
　　图表 199：“清华模式”形成历程
　　图表 200：企业孵化器产业之“清华模式”示意图
　　图表 201：“清华模式”为创业企业发展提供的5个关键性要素
　　图表 202：清华创业园部分创业企业成果一览表
　　图表 203：“杨浦模式”形成历程
　　图表 204：企业孵化器产业之“杨浦模式”示意图
　　图表 205：企业孵化器产业之“东湖模式”示意图
　　图表 206：“东湖模式”重点成果示意图
　　图表 207：企业孵化器产业之“上海模式”示意图
　　图表 208：西安高新区创业园集群发展模式服务功能示意图
　　图表 209：企业孵化器产业之“西安模式”示意图
　　图表 210：西安高新区主导产业主要高成长性科技企业成果一览表
　　图表 211：北京市科技成果转化主要申报项目
　　图表 212：北京科技成果转化主要科技奖励政策
　　图表 213：北京科技成果转化主要税收减免政策
　　图表 214：北京市高新技术企业认定条件
　　图表 215：2025-2031年北京市主要人才培养计划及工程
　　图表 216：北京市发布的主要知识产权政策
　　图表 217：北京市级产业集聚区列表
　　图表 218：北京各类典型产业园区发展概况（单位：平方公里）
　　图表 219：2025-2031年北京市生产力促进中心数量（单位：家）
　　图表 220：2025-2031年北京市技术交易服务机构输出技术合同数（单位：项）
　　图表 221：2025-2031年北京市技术交易服务机构输出技术成交额（单位：亿元，%）
　　图表 222：2025年北京市科技企业孵化器基本情况（单位：个，万元）
　　图表 223：北京市科研院优秀科技成果及转化简况
　　图表 224：天津市科技成果转化主要申报项目
　　图表 225：天津市科学技术奖励政策
　　图表 226：天津市科技成果转化主要税收减免政策
　　图表 227：天津市高新技术企业认定条件
　　图表 228：天津市“春笋培育”工程“五个行动”简介
　　图表 229：天津市“巨人成长”工程“四个行动”简介
　　图表 230：天津市“服务提升”工程“五个行动”简介
　　图表 231：天津市发布的主要知识产权政策
　　图表 232：天津市资源依托型产业园区代表
　　图表 233：天津市创意型产业园区代表
　　图表 234：天津市科技引领型产业园区代表
　　图表 235：2025-2031年天津市生产力促进中心数量（单位：家）
　　图表 236：2025-2031年天津市技术交易服务机构输出技术合同数（单位：项）
　　图表 237：2025-2031年天津市技术交易服务机构输出技术成交额（单位：亿元，%）
　　图表 238：2025年天津市科技企业孵化器基本情况（单位：个，万元）
　　图表 239：2025-2031年天津市科技成果登记情况（单位：项）
　　图表 240：河北省科技成果转化主要申报项目
　　图表 241：河北省科学技术奖励政策
　　图表 242：河北省科技成果转化主要税收减免政策
　　图表 243：河北省高新技术企业认定条件
　　图表 244：河北省主要人才培养计划及政策规定
　　图表 245：河北省燕郊高新技术产业开发区产业格局
　　图表 246：2025-2031年河北省生产力促进中心数量（单位：家）
　　图表 247：2025年河北省科技企业孵化器基本情况（单位：个，万元）
　　图表 248：2025-2031年河北省科技成果数量情况（单位：项）
　　图表 249：2025年河北省科技成果类别构成（单位：%）
　　图表 250：2025年河北省科技成果来源构成（单位：%）
　　图表 251：2025年河北省计划内项目登记成果情况（单位：项）
　　图表 252：2025年河北省科技成果水平构成（单位：%）
　　图表 253：2025年河北省科技成果登记单位构成（单位：%）
　　图表 254：山东省科技成果转化主要申报项目
　　图表 255：山东省科学技术奖励政策
　　图表 256：山东省科技自主创新扶持税收优惠政策
　　图表 257：山东省高新技术企业认定条件
　　图表 258：山东省主要人才培养计划及政策规定
　　图表 259：山东省主要知识产权政策
　　图表 260：2025-2031年山东省生产力促进中心数量（单位：家）
　　图表 261：2025-2031年山东省技术交易服务机构输出技术合同数（单位：项）
　　图表 262：2025-2031年山东省技术交易服务机构输出技术成交额（单位：亿元，%）
　　图表 263：2025年山东省科技企业孵化器基本情况（单位：个，万元）
　　图表 264：山东省科技成果构成情况（单位：项）
　　图表 265：山东省科技成果类别情况（单位：项）
　　图表 266：山东省科技成果来源构成（单位：%）
　　图表 267：山东省科技成果水平构成（单位：%）
　　图表 268：山东省科技成果经费来源构成（单位：%）
　　图表 269：济南市科技成果转化计划项目申报政策
　　图表 270：济南市科学技术奖励政策
　　图表 271：济南市市级高新技术企业认定条件
　　图表 272：“济南科技11条”主要内容
　　图表 273：济南市发布的主要知识产权政策
　　图表 274：青岛市科技成果转化主要项目申报政策
　　图表 275：青岛市科学技术奖励政策
　　图表 276：青岛市科技成果转化税收优惠政策
　　图表 277：青岛市高新技术企业认定条件
　　图表 278：青岛市主要科技人才政策规定
　　图表 279：青岛市发布的主要知识产权政策
　　图表 280：2025年青岛市科技企业孵化器基本情况（单位：个，万元）
　　图表 281：辽宁省科学技术计划项目申报政策规定
　　图表 282：辽宁省科学技术奖励政策
　　图表 283：辽宁省高新技术企业认定条件
　　图表 284：辽宁省主要科技人才政策规定
　　图表 285：辽宁省发布的主要知识产权政策
　　图表 286：2025-2031年辽宁省生产力促进中心数量（单位：家）
　　图表 287：2025-2031年辽宁省技术交易服务机构输出技术合同数（单位：万项）
　　图表 288：2025-2031年辽宁省技术交易服务机构输出技术成交额（单位：亿元，%）
　　图表 289：2025年辽宁省科技企业孵化器基本情况（单位：个，万元）
　　图表 290：沈阳市科学技术奖励政策
　　图表 291：沈阳市高新技术企业认定条件
　　图表 292：《沈阳市专利促进条例》主要内容（节选）
　　图表 293：2025年沈阳市科技成果类别构成情况（单位：%）
　　图表 294：2025年沈阳市科技成果水平构成（单位：%）
　　图表 295：2025年沈阳市知识产权情况（单位：件）
　　图表 296：大连市科学技术计划项目申报政策规定
　　图表 297：大连市科学技术奖励政策
　　图表 298：大连市高新技术企业认定条件
　　图表 299：大连市科技成果类别构成情况（单位：%）
　　图表 300：大连市科技成果来源构成（单位：%）
　　图表 301：大连市科技成果水平构成（单位：%）
　　图表 302：大连市科技成果完成人员构成（单位：%）
　　图表 303：大连市科技成果经费来源构成（单位：%）
　　图表 304：上海市认定项目申办享受“十八条”政策的流程
　　图表 305：上海市科学技术奖励政策
　　图表 306：上海市高新技术企业认定条件
　　图表 307：上海市主要科技成果转化人才政策规定
　　图表 308：《上海知识产权战略纲要（2011-2020年）》主要指标
　　图表 309：2025-2031年上海市生产力促进中心数量（单位：家）
　　图表 310：2025-2031年上海市技术交易服务机构输出技术合同数（单位：万项）
　　图表 311：2025-2031年上海市技术交易服务机构输出技术成交额（单位：亿元，%）
　　图表 312：2025年上海市科技企业孵化器孵化服务优秀类企业
　　图表 313：上海市科技成果类别构成情况（单位：%）
　　图表 314：上海市科技成果来源构成（单位：%）
　　图表 315：上海市科技成果水平构成（单位：%）
　　图表 316：上海市科技成果完成单位构成（单位：%）
　　图表 317：江苏省科技项目优先实施政策
　　图表 318：江苏省科学技术奖励政策
　　图表 319：江苏省高新技术企业认定条件
　　图表 320：江苏省科技成果转化人才政策
　　图表 321：江苏省科技成果转化知识产权政策
　　图表 322：2025-2031年江苏省生产力促进中心数量（单位：家）
　　图表 323：2025-2031年江苏省技术交易服务机构输出技术合同数（单位：万项）
　　图表 324：2025-2031年江苏省技术交易服务机构输出技术成交额（单位：亿元，%）
　　图表 325：2025年江苏省科技企业孵化器基本情况（单位：个，万元）
　　图表 326：江苏省科技成果类别构成情况（单位：%）
　　图表 327：江苏省科技成果来源分布（单位：项）
　　图表 328：江苏省科技成果来源构成（单位：%）
　　图表 329：江苏省应用科技成果水平分布（单位：项）
　　图表 330：江苏省应用科技成果水平分布（单位：%）
　　图表 331：江苏省科技成果完成单位构成（单位：%）
　　图表 332：江苏省科技成果经费来源构成（单位：%）
　　图表 333：江苏省应用科技成果经济效益（单位：万元）
　　图表 334：南京市科学技术奖励政策
　　图表 335：南京市科技成果转化税收政策
　　图表 336：南京市高新技术企业认定条件
　　图表 337：南京市科技成果转化知识产权政策
　　图表 338：南京市开园或者在建园区概况
　　图表 339：2025年南京市知识产权情况（单位：项）
　　图表 340：浙江省省级科技计划项目主要规定
　　图表 341：浙江省科学技术奖励政策
　　图表 342：浙江省科技成果转化税收政策
　　图表 343：浙江省科技成果转化知识产权政策
　　图表 344：2025-2031年浙江省生产力促进中心数量（单位：家）
　　图表 345：2025年以来浙江省技术交易服务机构输出技术合同数（单位：项）
　　图表 346：2025年以来浙江省技术交易服务机构输出技术成交额（单位：亿元）
　　图表 347：2025年浙江省科技企业孵化器基本情况（单位：个，万元）
　　图表 348：浙江省部分国家级科技企业孵化器
　　图表 349：杭州市科学技术进步奖励政策
　　图表 350：杭州市高新技术企业认定条件
　　图表 351：杭州市科技成果转化知识产权政策
　　图表 352：宁波市科学技术奖励政策
　　图表 353：宁波市市级高新技术企业认定条件
　　图表 354：宁波市科技成果转化人才政策
　　图表 355：宁波市科技成果转化知识产权政策
　　图表 356：2025年宁波市专利情况（单位：件）
　　图表 357：广东省科学技术奖励政策
　　图表 358：广东省扶持中小企业发展的税收优惠政策
　　图表 359：广东省高新技术企业认定条件
　　图表 360：广东省科技成果转化人才政策
　　图表 361：广东省高新产业园区分布
　　图表 362：2025-2031年广东省生产力促进中心数量（单位：家）
　　图表 363：2025-2031年广东省技术交易服务机构输出技术合同数（单位：项）
　　图表 364：2025-2031年广东省技术交易服务机构输出技术成交额（单位：亿元，%）
　　图表 365：2025年广东省科技企业孵化器基本情况（单位：个，万元）
　　图表 366：2025年广东省科技成果类别构成情况（单位：%）
　　图表 367：广州市级科技计划项目主要规定
　　图表 368：广州市科学技术奖励政策
　　图表 369：广州市科技成果转化税收政策
　　图表 370：广州市高新技术企业认定条件
　　图表 371：广州开发区科技领军人才政策
　　图表 372：广州市保护知识产权市长奖简介
　　图表 373：广州市科技成果类别构成情况（单位：%）
　　图表 374：广州市科技成果来源（单位：项）
　　图表 375：广州市应用科技成果水平构成（单位：%）
　　图表 376：广州市科技成果完成单位构成（单位：%）
　　图表 377：广州市应用科技成果经济效益（单位：万元）
　　图表 378：深圳市科学技术奖励政策
　　图表 379：深圳市高新技术企业认定条件
　　图表 380：深圳市高层次专业人才国家级领军人才住房优惠政策
　　图表 381：深圳市科技成果类别构成情况（单位：%）
　　图表 382：深圳市科技成果来源分布（单位：%）
　　图表 383：深圳市应用科技成果水平构成（单位：%）
　　图表 384：深圳市科技成果完成单位构成（单位：%）
　　图表 385：深圳市科技成果经费来源分布（单位：%）
　　图表 386：黑龙江省科技项目优先实施政策
　　图表 387：黑龙江省科学技术奖励政策
　　图表 388：黑龙江省高新技术企业认定条件
　　图表 389：黑龙江省主要科技成果转化人才政策规定
　　图表 390：黑龙江省科技成果转化知识产权政策
　　图表 391：2025-2031年黑龙江生产力促进中心数量（单位：家）
　　图表 392：2025-2031年黑龙江技术交易服务机构输出技术合同数（单位：项）
　　图表 393：2025-2031年黑龙江技术交易服务机构输出技术成交额（单位：亿元，%）
　　图表 394：2025-2031年黑龙江省企业孵化器历年发展情况（单位：家、万平方米、人）
　　图表 395：2025年黑龙江省科技成果类别构成情况（单位：%）
　　图表 396：哈尔滨市科技项目主要政策
　　图表 397：哈尔滨市科学技术奖励政策
　　图表 398：哈尔滨市促进科技成果转化的税收优惠政策
　　图表 399：哈尔滨市主要科技成果转化人才政策规定
　　图表 400：哈尔滨市科技成果类别构成情况（单位：%）
　　图表 401：哈尔滨市科技成果来源分布（单位：%）
　　图表 402：哈尔滨市科技成果水平构成（单位：%）
　　图表 403：哈尔滨市科技成果所属高新技术领域构成（单位：%）
　　图表 404：哈尔滨市科技成果经费来源（单位：%）
　　图表 405：哈尔滨市应用科技成果经济效益（单位：万元）
　　图表 406：吉林省科学技术奖励政策
　　图表 407：吉林省促进科技成果转化的税收优惠政策
　　图表 408：吉林省高新技术企业认定条件
　　图表 409：吉林省主要科技成果转化人才政策规定
　　图表 410：长春市科学技术奖励政策
　　图表 411：长春市中试基地税收优惠政策
　　图表 412：长春市科技成果来源分布（单位：%）
　　图表 413：长春市科技成果水平构成（单位：%）
　　图表 414：长春市科技成果完成单位构成（单位：%）
　　图表 415：长春市科技成果经费来源（单位：%）
　　图表 416：长春市应用科技成果经济效益（单位：万元）
　　图表 417：“十四五”长春市科技成果转化发展目标
　　图表 418：“十四五”长春市科技成果转化主要任务
　　图表 419：数字化制造技术的内涵特征
　　图表 420：复合材料构件关键制造技术简介
　　图表 421：复合材料构件关键制造技术简介
　　图表 422：2025-2031年卫星传输服务行业专利申请量年度变化趋势（单位：个）
　　图表 423：2025-2031年卫星传输服务行业专利数量增速变化情况（单位：%）
　　图表 424：截至2024年卫星传输服务行业专利申请人构成分析（单位：个）
　　图表 425：截至2024年卫星传输服务行业IPC技术构成情况（单位：个）
　　图表 426：2025-2031年轨道交通行业专利申请量年度变化趋势（单位：件）
　　图表 427：2025-2031年轨道交通行业专利数量增速变化情况（单位：%）
　　图表 428：截至2024年轨道交通行业专利申请人构成情况（单位：件）
　　图表 429：截至2024年轨道交通行业IPC技术构成情况（单位：件）
　　图表 430：2025-2031年海洋工程行业专利申请量年度变化趋势（单位：件）
　　图表 431：2025-2031年海洋工程行业专利数量增速变化情况（单位：%）
　　图表 432：截至2024年海洋工程行业专利申请人构成情况（单位：件）
　　图表 433：截至2024年海洋工程行业IPC技术构成情况（单位：件）
　　图表 434：智能制造装备技术发展趋势
　　图表 435：电力电子节能的关键技术
　　图表 436：污水处理与再生利用主要技术术语及简要解释
　　图表 437：传统活性污泥法污水处理工艺流程
　　图表 438：膜生物反应器（MBR）污水处理工艺流程
　　图表 439：全国已投运烟气脱硫机组脱硫方法分布（单位：%）
　　图表 440：烟气脱硫技术分类表
　　图表 441：北京市“4G工程”重点任务
　　图表 442：2025-2031年软件服务行业专利申请量年度变化趋势（单位：件）
　　图表 443：2025-2031年软件服务行业专利数量增速变化情况（单位：%）
　　图表 444：截至2024年软件服务行业专利申请人构成情况（单位：件）
　　图表 445：截至2024年软件服务行业IPC技术构成情况（单位：件）
　　图表 446：2025-2031年集成电路行业专利申请量年度变化趋势（单位：件）
　　图表 447：2025-2031年集成电路行业专利数量增速变化情况（单位：%）
　　图表 448：截至2024年集成电路行业专利申请人构成分析（单位：件）
　　图表 449：截至2024年集成电路行业IPC技术构成分析（单位：件）
　　图表 450：中国高性能集成电路科技成果完成单位及产出数量分布（单位：件）
　　图表 451：2025-2031年生物医药行业专利申请量年度变化趋势（单位：件）
　　图表 452：截至2024年生物医药行业专利申请人构成情况（单位：件）
　　图表 453：截至2024年生物医药行业IPC技术构成情况（单位：件）
　　图表 454：2025-2031年风能行业专利申请量年度变化趋势（单位：件）
　　图表 455：2025-2031年风能行业专利数量增速变化情况（单位：%）
　　图表 456：截至2024年风能行业专利申请人构成分析（单位：件）
　　图表 457：截至2024年风能行业IPC技术构成情况（单位：件）
　　图表 458：我国核电发展现状分析
　　图表 459：我国核电发展路径
　　图表 460：第四代核电的技术目标
　　图表 461：2025-2031年燃料电池行业专利申请量年度变化趋势（单位：件）
　　图表 462：2025-2031年燃料电池行业专利数量相对增长变化情况（单位：%）
　　图表 463：截至2024年燃料电池行业专利申请人构成分析（单位：件）
　　图表 464：截至2024年燃料电池行业IPC技术构成分析（单位：件）
略……

了解《[中国战略性新兴产业科技成果转化服务行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JinRongBaoXian/97/ZhanLveXingXinXingChanYeKeJiChengGuoZhuanHuaFuWuFaZhanQuShiYuCeFen.html)》，报告编号：1699897，

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_JinRongBaoXian/97/ZhanLveXingXinXingChanYeKeJiChengGuoZhuanHuaFuWuFaZhanQuShiYuCeFen.html>

热点：战略性新兴技术产业、战略新兴产业专项、战略性新兴产业快速发展、战略性新兴产业发展专家咨询委员会、战略性新兴产业项目

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！