

2024-2030年中国科技成果转化行业战略规划研究报告

产品名称	2024-2030年中国科技成果转化行业战略规划研究报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

——综述篇——

第1章：科技成果转化综述及数据来源说明

1.1 科技成果转化界定

1.1.1 科技成果的界定

1.1.2 科技成果转化的界定

1.1.3 科技成果转化相关概念辨析

1、各相似概念的侧重点

2、科技成果转化与技术转移的差异

1.2 科技成果转化术语说明

1.3 科技成果转化监管规范体系

1.3.1 科技成果转化监管体系介绍

1、中国科技成果转化主管部门

2、中国科技成果转化自律组织

1.3.2 科技成果转化创新政策体系

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

——现状篇——

第2章：国外战略性新兴产业科技成果转化模式及经验借鉴

2.1 美国战略性新兴产业科技成果转化模式与典型案例分析

2.1.1 美国促进战略性新兴产业科技成果转化举措

1、立法先行

2、构建多样化的科技成果转化中介机构

(1) 非营利性中介机构占据主体地位，发挥的作用

(2) 中介机构的工作各自有所侧重，分工明确

(3) 中介机构的服务内容、全面，切实促进了科技成果的转化

3、提供稳定多元的资金投入

2.1.2 美国战略性新兴产业科技成果转化模式

2.1.3 美国战略性新兴产业科技成果转化模式典型案例：美国制造业创新中心

(1) 美国制造业创新中心采取商业化的运作模式

(2) 美国制造业创新中心采用多途径促进技术转化和应用

2.2 德国战略性新兴产业科技成果转化模式与典型案例分析

2.2.1 德国促进战略性新兴产业科技成果转化举措

1、建立严格的知识产权法律保护制度，营造有利于科技成果转化的政策环境

2、设立多种形式的产业技术创新联盟

3、建立多层次的技术转移服务平台

2.2.2 德国战略性新兴产业科技成果转化模式概况

2.2.3 德国战略性新兴产业科技成果转化模式典型案例

1、德国弗劳恩霍夫研究院

2、德国史太白技术转移中心

2.3 英国战略性新兴科技成果转化模式与典型案例分析

2.3.1 英国促进战略性新兴产业科技成果转化举措

2.3.2 英国战略性新兴产业科技成果转化模式概况

2.3.3 英国战略性新兴产业科技成果转化模式典型案例

1、英国弹射创新中心

(1) 注重多元化创新资本来源

(2) 设计非营利创新治理结构

(3) 定位全球市场和国际合作

(4) 支持研究基地和行业之间的合作

2、英国技术集团 (BTG)

2.4 日本战略性新兴产业科技成果转化模式与典型案例分析

2.4.1 日本促进战略性新兴产业科技成果转化举措

1、制定、完善科技成果转化的相关法律

2、政府出面推动，直接干预科技成果转化

3、建立多元的技术转移机构

2.4.2 日本战略性新兴产业科技成果转化模式概况

2.4.3 日本战略性新兴产业科技成果转化模式典型案例：日本科学技术振兴机构

2.5 国外战略性新兴产业科技成果转化模式经验借鉴总结

第3章：中国科技成果登记及产业化应用概况

3.1 中国科技成果登记体量

3.1.1 中国科技成果登记总量

3.1.2 中国科技成果登记总量的来源构成

3.2 中国科技成果登记类型

3.3 新技术领域科技成果占比高

3.4 中国科技成果完成单位

3.5 中国科技成果评价方式

3.6 中国科技成果登记区域分布

3.7 中国登记的科技成果中产业化应用状况

3.7.1 产业化应用比例

1、东部地区产业化应用比例

2、中部地区产业化应用比例

3、西部地区产业化应用比例

3.7.2 未应用原因分析

第4章：中国科技成果转化方式及转化现状分析

4.1 科技成果转化的主要方式

4.2 中国科技成果转化现状

4.2.1 中国发明专利产业化率

1、整体发明专利产业化率

2、不同规模企业发明专利产业化率

3、重点企业发明专利产业化率

4.2.2 中国发明专利许可率

4.2.3 中国有效发明专利数量

4.2.4 中国权利人专利转让意愿度

4.2.5 中国发明专利产业化收益

4.2.6 中国专利转移转化指数

4.3 中国科技成果转化市场规模与市场容量

4.3.1 中国科技成果转化市场规模

4.3.2 中国科技成果转化市场容量

4.4 不同课题来源的科技成果转化现状

4.4.1 政府项目成果的应用现状

1、应用情况

2、应用效果

4.4.2 社会项目成果的应用现状

1、转化收入情况

2、应用效果

4.5 中国战略性新兴产业科技成果转化发展现状

4.5.1 战略性新兴产业科技成果转化的特点

4.5.2 战略性新兴产业科技成果发展现状

1、高新技术领域科技成果登记总量

2、高新技术领域科技成果的产业分布

3、高新技术领域科技成果的区域分布

4、高新技术领域科技成果的完成单位

4.5.3 战略性新兴产业科技成果转化现状

1、技术交易情况

(1) 合同交易总况

(2) 不同领域合同交易情况

2、产业化应用情况

4.6 中国战略性新兴产业科技成果转化发展痛点分析

第5章：中国重点区域科技成果转化分析

5.1 中国科技成果转化潜力区域概览

5.2 广东省科技成果转化现状及前景

5.2.1 广东省科技成果转化发展环境

1、科技活动概况

(1) 科技投入情况

(2) 科技产出情况

2、科技成果转化重点政策解读

3、高技术产业发展现状

5.2.2 广东省科技成果转化现状分析

5.2.3 广东省科技成果转化前景分析

5.3 江苏省科技成果转化现状及前景

5.3.1 江苏省科技成果转化发展环境

1、科技活动概况

(1) 科技投入情况

(2) 科技产出情况

2、科技成果转化重点政策解读

3、高技术产业发展现状

5.3.2 江苏省科技成果转化现状分析

5.3.3 江苏省科技成果转化前景分析

5.4 浙江省科技成果转化现状及前景

5.4.1 浙江省科技成果转化环境分析

1、科技活动概况

(1) 科研投入

(2) 科研产出

2、科技成果转化重点政策解读

3、高技术产业发展现状

5.4.2 浙江省科技成果转化现状分析

5.4.3 浙江省科技成果转化前景分析

5.5 北京市科技成果转化现状及前景

5.5.1 北京市科技成果转化环境分析

1、科技活动概况

(1) 科技投入情况

(2) 科技产出情况

2、科技成果转化重点政策解读

3、高技术产业发展现状

5.5.2 北京市科技成果转化现状分析

5.5.3 北京市科技成果转化前景分析

5.6 山东省科技成果转化现状及前景

5.6.1 山东省科技成果转化环境分析

1、科技活动概况

(1) 科技投入情况

(2) 科技产出情况

2、科技成果转化重点政策解读

3、高技术产业发展现状

5.6.2 山东省科技成果转化现状分析

5.6.3 山东省科技成果转化前景分析

第6章：中国高校院所科技成果转化现状及模式

6.1 中国高校院所科技成果转化现状分析

6.1.1 高校院所科技研发现状

1、科研投入情况

2、科研产出及成果

6.1.2 高校院所科技成果产出情况

6.1.3 高校院所科技成果转化成效

1、成果转化数量及效益分析

2、成果转化方式分析

3、成果转化流向分析

6.1.4 高校院所科技成果转化竞争格局

1、单位竞争格局分析

2、区域竞争格局分析

6.2 中国高校院所科技成果转化模式分析

6.2.1 大学科技园模式分析

1、可行性分析

(1) 基本功能

(2) 大学科技园发展规模

2、实效性分析

6.2.2 技术转让模式分析

1、可行性分析

2、实效性分析

6.2.3 自办产业模式分析

1、可行性分析

2、实效性分析

(1) 清华控股有限公司

(2) 北大方正集团有限公司

6.2.4 产学研合作模式分析

1、可行性分析

2、实效性分析

3、模式创新现状

6.3 中国高校院所科技成果转化案例分析

6.3.1 中国科学院科技成果转化分析

1、科研概况

2、成果转化模式

3、成果转化成效

6.3.2 清华大学科技成果转化分析

1、科研概况

(1) 科研机构数量

(2) 科研产出情况

2、成果转化模式

3、成果转化成效

6.3.3 上海交通大学科技成果转化分析

1、科研概况

(1) 科研平台情况

(2) 科研产出情况

2、成果转化模式

(1) 职责部门

(2) 转化方式

(3) 转化主体

(4) 转化流程

3、成果转化成效

6.3.4 华东理工大学科技成果转化分析

1、科研概况

(1) 科研平台情况

(2) 科研产出情况

2、成果转化模式

(1) 国家技术转移中心

(2) 加强工程设计研究机构建设

(3) 建设技术转移公共服务平台

3、成果转化成效

6.3.5 北京大学科技成果转化分析

1、科研概况

(1) 科研机构数量

(2) 科研产出情况

2、成果转化模式

3、成果转化成效

6.3.6 高校院所科技成果转化经验借鉴

第7章：中国科技中介机构技术成果转化现状及模式

7.1 中国科技中介机构技术成果转化现状分析

7.1.1 中国科技中介机构的类别及功能

7.1.2 中国科技中介机构发展规模分析

1、科技企业孵化器发展规模

2、众创空间发展规模

7.1.3 中国科技中介机构科技成果转化现状

1、科技企业孵化器转化现状

2、众创空间转化现状

7.2 中国科技中介机构技术成果转化运营模式分析

7.2.1 生产力促进中心的转化运营模式分析

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

7.2.2 科技企业孵化器的转化运营模式分析

1、政府主导的事业化运行模式

2、政府主导的企业化运行模式

3、民间资本主导的企业化运行模式

7.2.3 众创空间的转化运营模式分析

7.3 中国科技中介机构技术成果转化运营案例分析

7.3.1 生产力促进中心转化运营案例分析

1、北京软件与信息服务业促进中心

(1) 发展概况

(2) 核心运营业务

(3) 转化运营模式

2、中机生产力促进中心

(1) 发展概况

(2) 核心运营业务

(3) 转化运营经验借鉴

3、江苏省生产力促进中心

(1) 发展概况

(2) 核心业务架构

(3) 转化运营模式

(4) 转化运营成效

7.3.2 科技企业孵化器转化运营案例分析

1、广东装备智造与信息创新创业园

(1) 发展概况

(2) 转化运营模式

(3) 转化运营经验借鉴

2、北京北航天汇科技孵化器有限公司

(1) 发展概况

(2) 转化运营模式

(3) 转化运营经验借鉴

3、上海杨浦科技创业中心有限公司

(1) 发展概况

(2) 转化运营模式

(3) 转化运营经验借鉴

4、成都新谷孵化器有限公司

(1) 发展概况

(2) 转化运营模式及经验

(3) 转化运营经验借鉴

7.3.3 众创空间转化运营案例分析

1、先进无线通信众创空间

(1) 发展背景

(2) 建设现状

(3) 转化模式

(4) 经验借鉴

2、南京先进激光技术研究院

(1) 发展背景

(2) 转化模式

(3) 转化成果

第8章：中国企业科技成果转化现状及模式

8.1 中国企业科技成果转化现状分析

8.1.1 中国企业科技研发现状

1、科研投入情况

2、科研产出及成果

8.1.2 中国企业科技成果转化产出情况

8.1.3 中国企业科技成果转化转化成效

1、成果应用状态分析

2、成果未应用原因分析

8.1.4 中国企业科技成果转化竞争格局

8.2 中国企业科技成果转化模式分析

8.2.1 自主研发模式分析

1、可行性分析

2、实效性分析

8.2.2 引进技术模式分析

1、可行性分析

2、实效性分析

8.2.3 技术联盟模式分析

1、可行性分析

2、实效性分析

8.2.4 风险投资模式分析

1、可行性分析

2、实效性分析

8.3 中国企业战略性新兴产业科技成果转化案例分析

8.3.1 中化重庆涪陵化工有限公司

1、公司发展概况

2、公司技术研发实力

3、公司成果转化案例

8.3.2 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

1、公司发展概况

2、公司技术研发实力

3、公司成果转化案例

8.3.3 厦门宝太生物科技有限公司

1、公司发展概况

2、公司技术研发实力

3、公司成果转化案例

8.3.4 成都秦川物联网科技股份有限公司

1、公司发展概况

2、公司技术研发模式

3、公司技术研发实力与成果

8.3.5 企业战略性新兴产业科技成果转化经验借鉴

第9章：中国科技成果转化发展环境洞察

9.1 中国科技成果转化社会（Society）环境分析

9.2 中国科技成果转化政策（Policy）环境分析

9.2.1 中国科技创新政策体系

9.2.2 国家层面科技成果转化政策规划汇总及解读

1、国家层面科技成果转化政策汇总及解读

2、国家层面科技成果政策解读

9.2.3 31省市科技成果转化政策规划汇总及解读

1、各省市科技成果转化政策规划汇总

2、各省市科技成果转化政策方向解读

9.2.4 国家重点规划/政策对科技成果转化发展的影响

1、“十四五”规划提出科技创新目标

2、加快发展技术要素市场

9.2.5 政策环境对科技成果转化发展的影响总结

9.3 中国科技成果转化技术环境分析

9.3.1 我国科技研发投入情况

1、投入力度分析

2、投入强度分析

9.3.2 科技人力资源总量规模

9.3.3 技术环境的影响分析

9.4 中国科技成果转化SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第10章：中国科技成果转化市场前景预测及发展趋势预判

10.1 中国科技成果转化发展潜力评估

10.2 中国科技成果转化未来市场增长核心要素分析

10.3 中国科技成果转化发展前景预测

10.4 中国科技成果转化发展趋势预判

10.4.1 中国科技成果转化政策改革趋势

10.4.2 中国科技成果整体市场趋势

10.4.3 中国科技成果转化细分市场趋势

第11章：中国科技成果转化投资战略规划策略及建议

11.1 中国科技成果转化进入与退出壁垒

11.1.1 科技成果转化进入壁垒分析

11.1.2 科技成果转化退出壁垒分析

11.2 中国科技成果转化投资风险预警

11.3 中国科技成果转化投资机会分析

11.3.1 科技成果转化细分领域投资机会

11.3.2 科技成果转化区域市场投资机会

11.4 中国科技成果转化投资价值评估

11.5 中国科技成果转化投资策略与建议

11.6 中国科技成果转化可持续发展建议