

2024-2029年中国科技成果转化行业全景调研与发展趋势预测报告

报告简介

科技成果转化，是指为提高生产力水平而对科学研究与技术开发所产生的具有实用价值的科技成果所进行的后续试验、开发、应用、推广直至形成新产品、新工艺、新材料，发展新产业等活动。科技成果转化的概念可分为广义和狭义两种：

广义的科技成果转化应当包括各类成果的应用，劳动者素质的提高，技能的加强，效率的增加等等。因为科学技术是第一生产力，而生产力包括人、生产工具和劳动对象。因此科学技术这种潜在的生产力要转化为直接的生产力，最终是通过提高人的素质、改善生产工具和劳动对象来实现的。从这种意义上讲，广义的科技成果转化是指将科技成果从创造地转移到使用地，使使用地劳动者的素质、技能或知识得到增加，劳动工具得到改善，劳动效率得到提高，经济得到发展。

狭义的科技成果转化实际上仅指技术成果的转化，即将具有创新性的技术成果从科研单位转移到生产部门，使新产品增加，工艺改进，效益提高，最终经济得到进步。我们通常所说的科技成果转化大多指这种类型的转化，所讲的科技成果转化率就是指技术成果的应用数与技术成果总数的比。

未来，我国将强化市场导向意识，着力提升企业的市场主体地位，提高创新体系的整体效能，为区校合作入园企业减负，促进政府放权、企业搞活；强化市场对创新要素的配置功能，通过市场引导技术创新方向，推动适应区域经济发展要求的技术创新及时落地；探索技术转移的市场机制，加快创新成果转化，形成以产权为纽带、市场为导向的科技成果转化新机制。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国科技成果转化行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国科技成果转化行业发展状况和特点，以及中国科技成果转化行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球科技成果转化行业发展态势作了详细分析，并对科技成果转化行业进行了趋向研判，是科技成果转化生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前科技成果转化行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 科技成果转化行业发展综述

第一节 中国科技成果转化行业的界定

一、科技成果的相关概念

1、科技成果的界定

2、科技成果的分类

二、科技成果转化的概念和性质

三、社会科学科研成果的界定和分类

1、社会科学科研成果的界定

2、社会科学科研成果的分类

第二节 中国科技成果的发展状况

一、中国科技成果总量

二、中国科技成果基本特征

第三节 中外科技成果评价比较及启示

一、总体论述

二、国外科技成果评价现状

三、国内科技成果评价现状

四、启示

第二章 科技成果转化行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 科技成果转化行业政治法律环境(P)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、科技成果转化行业标准

四、高等院校科技成果向现实生产力转化的制约因素及其应对策略。

1、制约因素

2、政策建议

第二节 行业经济环境分析(E)

一、国际宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

第三节 行业社会环境分析(S)

- 一、科技成果转化产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、科技成果转化产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(T)

- 一、科技成果转化技术分析
- 二、行业主要技术发展趋势

第三章 国外(地区)科技成果转化经验借鉴

第一节 美国科技成果转化模式分析

第二节 日本科技成果转化模式分析

第三节 英国科技成果转化模式分析

第四节 韩国科技成果转化模式分析

第五节 其他国外(地区)科技成果转化经验借鉴

第二部分 行业深度分析

第四章 我国科技成果转化行业运行现状分析

第一节 中国科技成果转化行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业销售收入分析
- 四、行业登记总量
- 五、行业科技经费投入
- 六、国家主要科技计划中央财政拨款统计
- 七、中国科学院历年院地合作项目社会经济效益情况

第二节 我国科技成果转化行业发展状况分析

- 一、我国科技成果转化行业发展阶段
- 二、我国科技成果转化行业发展总体概况
- 三、我国科技成果转化行业发展特点分析

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、正确认识科技进步贡献率指标
- 三、中国构建知识产品采购体系促进技术转移发展
- 四、我国科技成果转化的问题及对策
- 五、科技成果转化的几点建议
- 1、在主体功能定位明确的基础上促进产学研有效结合
- 2、改善政府科技计划组织方式
- 3、推出区域科技成果转化计划
- 4、总体建议

第四节 影响科技成果转化模式选择的因素

- 一、总体分析
- 二、高校科技成果转化情况

第五节 科技成果转化的案例

- 一、美国“硅谷模式”
- 二、剑桥大学创立了“剑桥企业”
- 三、中国科学院做法

第五章 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
- 二、卫星及服务科技成果转化应用分析

三、轨道交通装备科技成果转化应用分析

四、海洋工程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、产业技术发展现状

二、建筑节能科技成果转化应用分析

三、污水处理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、物联网科技成果转化应用分析

二、云计算科技成果转化应用分析

三、三网融合科技成果转化应用分析

四、高端软件科技成果转化应用分析

第四节 生物医药产业技术科技成果转化应用分析

一、生物医药科技成果转化应用分析

二、生物医学工程产品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、风力发电科技成果转化应用分析

二、太阳能科技成果转化应用分析

三、核电科技成果转化应用分析

第三部分 市场全景调研

第六章 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

二、中国高校科技成果转化成效

三、中国高校科技成果转化意义

第二节 科学决策大学科技园建设与运作模式分析

- 一、总体概况
- 二、大学科技园各具特色的建设模式
- 三、大学科技园的运作模式
- 四、大学科技园发展的人文环境
- 五、大学科技园发展对策

第三节 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
- 二、华东理工大学科技成果转化分析

第七章 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
- 二、产学研合作模式分析
- 三、风险投资模式分析

第四部分 竞争格局分析

第八章 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
 - 2、科技成果转化服务行业发展现状
 - 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
- 2、科技成果转化服务行业发展现状
- 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
- 2、科技成果转化服务行业发展现状
- 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
- 2、科技成果转化服务行业发展现状
- 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、科技成果转化政策
- 二、科技成果转化服务行业发展现状
- 三、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、科技成果转化政策
- 二、科技成果转化服务行业发展现状
- 三、科技成果转化服务行业发展前景

第九章 2024-2029年科技成果转化行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、科技成果转化行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
 - 2、潜在进入者分析
 - 3、替代品威胁分析
 - 4、供应商议价能力
 - 5、客户议价能力
 - 6、竞争结构特点总结
- 二、科技成果转化行业企业间竞争格局分析
 - 三、科技成果转化行业集中度分析
 - 四、科技成果转化行业SWOT分析

第二节 中国科技成果转化行业竞争格局综述

- 一、科技成果转化行业竞争概况
- 二、中国科技成果转化行业竞争力分析
- 三、中国科技成果转化行业竞争力优势分析
- 四、科技成果转化行业主要企业竞争力分析

第三节 科技成果转化行业竞争格局分析

- 一、国内外科技成果转化竞争分析
- 二、我国科技成果转化市场竞争分析
- 三、我国科技成果转化市场集中度分析
- 四、国内主要科技成果转化企业动向

第四节 科技成果转化市场竞争策略分析

第十章 科技中介机构技术成果转化运营模式及经营形势分析

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

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
- 4、企业最新发展动向

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
- 4、企业最新发展动向

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
- 4、企业最新发展动向

七、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

八、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
- 4、企业最新发展动向

第五部分 发展前景展望

第十一章 2024-2029年科技成果转化行业前景及趋势预测

第一节 科技成果转化行业投资特性分析

一、科技成果转化行业进入壁垒分析

二、科技成果转化行业盈利因素分析

第二节 2024-2029年科技成果转化行业发展的影响因素

第三节 2024-2029年科技成果转化市场发展趋势预测

一、2024-2029年中国科技成果转化行业科技经费投入预测

二、2024-2029年中国科技成果转化行业登记总量预测

三、2024-2029年中国科技成果转化行业销售收入预测

四、2024-2029年中国科技成果转化行业人员规模状况预测

五、2024-2029年中国科技成果转化行业机构数量预测

六、2024-2029年中国科技成果转化行业登记总量预测

第十二章 2024-2029年科技成果转化行业投资机会与风险防范

第一节 科技成果转化行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、科技成果转化行业投资现状分析

第二节 2024-2029年科技成果转化行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、科技成果转化行业投资机遇

第三节 2024-2029年科技成果转化行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、其他风险及防范

第六部分 发展战略研究

第十三章 2024-2029年科技成果转化行业面临的困境及对策

第一节 2019-2023年科技成果转化行业面临的困境

第二节 科技成果转化企业面临的困境及对策

一、重点科技成果转化企业面临的困境及对策

二、中小科技成果转化企业发展困境及策略分析

三、国内科技成果转化企业的出路分析

第三节 中国科技成果转化行业存在的问题及对策

一、中国科技成果转化行业存在的问题

二、科技成果转化行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国科技成果转化市场发展面临的挑战与对策

一、中国科技成果转化市场发展面临的挑战

二、中国科技成果转化市场发展对策分析

第十四章 科技成果转化行业发展战略研究

第一节 科技成果转化行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国科技成果转化品牌的战略思考

一、科技成果转化品牌的重要性

二、科技成果转化实施品牌战略的意义

三、科技成果转化企业品牌的现状分析

四、我国科技成果转化企业的品牌战略

五、科技成果转化品牌战略管理的策略

第三节 科技成果转化经营策略分析

一、科技成果转化市场创新策略

二、品牌定位与品类规划

三、科技成果转化新产品差异化战略

第四节 科技成果转化行业投资战略研究

一、2019-2023年科技成果转化行业投资战略

二、2024-2029年科技成果转化行业投资战略

第十五章 研究结论及发展建议

第一节 科技成果转化行业研究结论及建议

第二节 科技成果转化子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和科技成果转化行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：科技成果转化行业生命周期

图表：科技成果转化行业产业链结构

图表：2019-2023年我国科技成果转化行业重点企业资产总计对比

图表：2019-2023年我国科技成果转化行业重点企业从业人员对比

图表：2019-2023年我国科技成果转化行业重点企业全年营业收入对比

图表：2019-2023年我国科技成果转化行业重点企业利润总额对比

图表：2019-2023年我国科技成果转化行业重点企业综合竞争力对比

图表：2019-2023年我国科技成果转化行业成长性

图表：2019-2023年我国科技成果转化行业经营能力

图表：2019-2023年我国科技成果转化行业盈利能力

图表：2019-2023年我国科技成果转化行业偿债能力

图表：2019-2023年全球科技成果转化行业市场规模

图表：2019-2023年中国科技成果转化行业市场规模

图表：2019-2023年科技成果转化行业需求分析

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170503/71655.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)