

2024-2029年中国科技成果转化行业市场调研分析及投资前景预测报告

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 科技成果转化发展环境

第一章 中国科技成果转化行业发展背景分析

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

(一)科技成果的界定

(二)科技成果的特征

二、 科技成果转化的相关概念

(一)科技成果转化的界定

(二)科技成果转化的途径

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、 中国科技成果知识产权

七、 中国科技成果完成单位

八、 中国科技成果完成人员

九、 中国科技成果应用及转化情况

节 中国科技成果转化的发展状况

一、 中国科技成果转化分析

二、 中国科技进步贡献率分析

三、 中国主要科技成果转化模式

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

第二节 科技成果转化服务行业政策环境分析

一、 科技成果转化服务业政策概述

二、科技成果转化的法律法规分析

三、鼓励科技成果转化的主要政策

第三节 科技成果转化服务行业其他环境分析

一、中国科技环境分析

二、社会金融环境分析

第二部分 科技成果转化经验及案例调研

第三章 国内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 德国科技成果转化模式分析

一、德国科技成果转化典型模式

二、德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 台湾地区科技成果转化模式分析

一、台湾地区科技成果转化典型模式

二、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 高校科技成果转化概述

一、高校科技成果转化的内涵

二、高校科技成果转化的特征

(一)价值与功能的综合性

(二)转化任务的多重特性

(三)管理上的复杂性特点

(四)投资效益评价的多元性

三、高校科技成果的类型分析

(一)基础理论研究方面的科技成果

(二)人文社科方面的科技成果

(三)经济管理方面的科技成果

(四)应用技术方面的科技成果

(五)军事领域的科技成果

四、高校科技成果转化的体系

五、制约高校科技成果转化的因素

(一)高校科研观念滞后于时代发展

(二)高校科技成果与现实需求存在差距

(三)高校与企业缺乏沟通和交流

(四)高校科技成果转化机制不健全

第二节 中国高校科技成果转化现状

一、高等学校科研规模

(一)科技统计高校规模

(二)高校科技研发人员

(三)研究及发展的机构

二、研究开发经费投入

(一)总投入规模

(二)经费的构成

三、研究开发课题分析

(一)课题总体数量

(二)课题投入规模

(三)课题学科构成

(四)课题来源合作

四、高等学校科技产出

(一)科技产出的数量规模

(二)科技产出集中度分析

(三)高校科技成果转化率

五、中国高校科技成果转化意义

第三节 中国高校科技成果转化主要模式分析

一、技术转移模式分析

二、校企合作模式分析

三、自办产业模式分析

四、大学科技园模式分析

第四节 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

(一)牛津大学科研现状

(二)科技成果转化路径

(三)牛津大学的成功经验

二、剑桥大学科技成果转化案例分析

(一)剑桥大学科研现状

(二)科技成果转化路径

(三)剑桥大学的经验启示

三、柏林工业大学科技成果转化案例分析

(一)柏林工大科研现状

(二)科技成果转化路径

四、早稻田大学科技成果转化案例分析

(一)早稻田大学科研现状

(二)科技成果转化路径

五、庆应义塾大学科技成果转化案例分析

(一)庆应义塾大学科研现状

(二)科技成果转化路径

第五节 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

(一)清华大学科研现状

(二)科技成果转化路径

二、华东理工大学科技成果转化分析

(一)华东理工科研现状

(二)科技成果转化路径

三、浙江大学科技成果转化分析

(一)浙江大学科研现状

(二)科技成果转化路径

四、复旦大学科技成果转化分析

(一)复旦大学科研现状

(二)科技成果转化路径

五、重庆大学科技成果转化分析

(一)重庆大学科研现状

(二)科技成果转化路径

六、中国科技大学科技成果转化分析

(一)中科大的科研现状

(二)科技成果转化路径

七、中南大学科技成果转化分析

(一)中南大学科研现状

(二)科技成果转化路径

八、华中科技大学科技成果转化分析

(一)华中科大科研现状

(二)科技成果转化路径

九、湖南大学科技成果转化分析

(一)湖南大学科研现状

(二)科技成果转化路径

十、南京大学科技成果转化分析

(一)南京大学科研现状

(二)科技成果转化路径

第六节 促进中国高校科技成果转化建议

第三部分 科技成果转化运营分析

第五章 企业科技成果转化模式分析

第一节 中国企业科技成果转化的内涵及特征

一、企业科技成果转化的内涵分析

二、企业科技成果转化的特征分析

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

(一)自主研发模式可行性分析

(二)自主研发模式实效性分析

二、技术引进模式分析

(一)技术引进模式可行性分析

(二)引进技术模式实效性分析

三、技术联盟模式分析

(一)技术联盟模式可行性分析

(二)技术联盟模式实效性分析

四、产学研合作模式分析

(一)产学研合作模式的可行性分析

(二)产学研合作模式的实效性分析

五、孵化器模式分析

(一)孵化器模式的可行性分析

(二)孵化器模式的实效性分析

六、风险投资模式分析

(一)风险投资模式的可行性分析

(二)风险投资模式的实效性分析

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

(一)创业期企业科技成果转化模式选择

(二)成长发展期企业科技成果转化模式选择

(三)成熟期企业科技成果转化模式选择

二、企业科技成果转化的问题分析

(一)通过自主研发进行科技成果转化的问题分析

(二)通过产学研合作进行科技成果转化的问题分析

(三)通过技术联盟合作进行科技成果转化的问题分析

(四)通过企业孵化器进行科技成果转化的问题分析

(五)通过风险投资合作进行科技成果转化的问题分析

三、企业科技成果转化的对策研究

(一)建立有利于成果转化的保障机制

(二)引导促使企业真正成为科技成果转化的主体

(三)力促产学研一体化与科技成果转化的互动效应

(四)加快科技成果转化的中介机构和技术市场建设

(五)拓宽科技成果转化的资金投入渠道

第四节 企业科技成果转化案例分析

一、奇瑞汽车股份有限公司科技成果转化分析

(一)企业科研现状

(二)企业科技成果转化路径

(三)企业科技成果转化实效性

二、上海新生源医药研究有限公司科技成果转化分析

(一)企业科研现状

(二)企业科技成果转化路径

(三)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及技术成果转化运营模式分析

一、生产力促进中心发展现状

(一)生产力促进中心发展历程

(二)生产力促进中心发展规模

(三)生产力促进中心地区分布

(四)生产力促进中心构成情况

(五)生产力促进中心收益分析

二、市场经济条件下的高新技术成果转化分析

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

(一)企业发展概况

(二)企业核心业务

(三)企业运营模式

二、中机生产力促进中心

(一)企业发展概况

(二)企业经营优势

(三)企业咨询服务

(四)企业标准服务

(五)企业认证服务

(六)企业检测服务

(七)企业外贸服务

三、中建材行业生产力促进中心

(一)企业发展概况

(二)企业核心业务

(三)企业发展优势

四、流通生产力促进中心

(一)企业发展概况

(二)企业机构设置

(三)企业核心业务

(四)企业发展战略

五、化工行业生产力促进中心

(一)企业发展概况

(二)企业机构设置

(三)企业核心业务

六、皮革和制鞋行业生产力促进中心

(一)企业发展概况

(二)企业核心业务

(三)国际分包中心

(四)企业发展动态

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

(一)企业发展概况

(二)主要服务职能

(三)企业具体业务

(四)企业发展规划

二、上海浦东生产力促进中心

(一)企业发展概况

(二)企业核心业务

(三)企业合作机构

三、天津滨海生产力促进中心

(一)企业发展概况

(二)企业核心业务

(三)业务具体介绍

四、广东省生产力促进中心

(一)企业发展概况

(二)企业机构设置

(三)企业发展规模

(四)企业核心业务

五、石家庄生产力促进中心

(一)企业发展概况

(二)企业发展规模

(三)企业核心业务

六、江苏省生产力促进中心

(一)企业发展概况

(二)企业部门设置

(三)企业核心业务

(四)企业发展目标

第五节 科技企业孵化器发展分析

一、科技企业孵化器基本情况

(一)科技企业孵化器定义内容

(二)科技企业孵化器发展历程

(三)科技企业孵化器发展政策

二、中国科技企业孵化器发展规模

(一)机构数量

(二)孵化面积

三、中国科技企业孵化器孵化成果

(一)在孵企业数量

(二)在孵企业人数

(三)毕业企业数量

第七章 中国重点区域科技成果转化政策及行业分析

第一节 北京科技成果转化政策及行业分析

一、产业园区发展现状分析

二、科技中介机构发展现状

三、科技成果转化服务现状

四、科技成果转化发展

第二节 上海科技成果转化政策及行业分析

一、产业园区发展现状分析

二、科技中介机构发展现状

三、科技成果登记统计情况

四、科技成果转化服务现状

五、科技成果转化发展分析

第三节 广东科技成果转化政策及行业分析

一、产业园区发展现状分析

二、科技中介机构发展现状

三、科技成果登记统计情况

四、科技成果转化服务现状

五、科技成果转化发展分析

第四节 江苏科技成果转化政策及行业分析

一、产业园区发展现状分析

二、科技中介机构发展现状

三、科技成果登记统计情况

四、科技成果转化服务现状

五、科技成果转化发展分析

第五节 浙江科技成果转化政策及行业分析

一、产业园区发展现状分析

二、科技中介机构发展现状

三、科技成果登记统计情况

四、科技成果转化服务现状

五、科技成果转化发展分析

第六节 天津科技成果转化政策及行业分析

一、产业园区发展现状分析

二、科技中介机构发展现状

三、科技成果登记统计情况

四、科技成果转化服务现状

五、科技成果转化发展分析

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、中国高端装备制造产业发展现状
- 二、中国高端装备制造业面临的形势
- 三、高端装备制造业发展目标及重点
- 四、高端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、中国节能环保产业发展现状
- 二、中国节能环保产业面临的形势
- 三、节能环保产业发展目标及重点
- 四、节能环保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、新信息技术产业发展概述
- 二、新信息技术产业发展现状
- 三、新信息技术产业发展目标及重点
- 四、新一代信息技术成果转化应用分析

第四节 生物医药产业技术科技成果转化应用分析

- 一、中国生物医药产业发展现状
- 二、中国生物医药产业发展潜力
- 三、中国生物制药产业技术现状
- 四、生物医药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、中国新能源产业发展必要性
- 二、中国新能源产业的发展现状
- 三、新能源产业发展目标及重点

四、新能源科技成果转化应用分析

第六节 新材料科技成果转化应用分析

一、中国新材料产业的发展现状

二、新材料产业的发展趋势分析

三、新材料产业发展目标及重点

四、新材料科技成果转化应用分析

第九章 2024-2029年中国科技成果转化的投资风险与投资建议

第一节 2024-2029年中国科技成果转化制造行业的投资风险

一、市场风险

二、政策风险

三、技术风险

四、行业进入、退出壁垒风险

五、部分产品产能过剩潜在风险

第二节 2024-2029年中国科技成果转化制造行业的投资建议

一、中国科技成果转化制造行业的重点投资区域

二、中国科技成果转化制造行业的重点投资产品

三、行业投资建议

第三节 2024-2029年中国科技成果转化项目投资可行性分析

第十章 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 中道泰和科技成果转化行业发展建议

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/20170210/28456.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)