**2024-2029年中国科技成果转化行业全景调研与投资风险预测报告**

**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。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、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、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个科技成果转化行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据科技成果转化行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国科技成果转化行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国科技成果转化行业将面临的机遇与挑战，对科技成果转化行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是科技成果转化企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

**报告目录**

**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

(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、 中国科技成果评价方式

五、 中国科技成果评价水平

六、 中国科技成果完成单位

七、 中国科技成果完成人员

八、 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 中国科技成果转化行业发展环境分析**

第一节 科技成果转化行业政策环境分析

一、 科技成果转化国家法律法规及政策

二、 科技成果转化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 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 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、 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

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

(2)企业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)生产力促进中心投入情况

(4)生产力促进中心业务与收益

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、 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

(4)企业最新发展动向

九、 铸造行业生产力促进中心

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

(4)企业最新发展动向

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

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

四、 广东省生产力促进中心

五、 石家庄生产力促进中心

六、 黑龙江省生产力促进中心

七、 江苏省生产力促进中心

八、 四川省生产力促进中心

九、 湖南省生产力促进中心

十、 甘肃省生产力促进中心

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

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

(2)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

(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、 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

(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

第四节 东北地区科技成果转化政策及行业前景分析

一、 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

(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

(2)科技成果转化情况及应用效益分析

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

(2)科技成果转化情况及应用效益分析

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

(2)科技成果转化情况及应用效益分析

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

(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

(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)产业技术发展现状

(2)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

(2)科技成果转化情况及应用效益分析

三、 污水处理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、 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

(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

(2)科技成果转化情况及应用效益分析

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

(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

二、 云计算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

三、 三网融合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、 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

(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

(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

(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

(2)科技成果转化情况及应用效益分析

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

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

第五节 新能源科技成果转化应用分析

第六节 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

(2)科技成果转化情况及应用效益分析

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

(2)科技成果转化情况及应用效益分析

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

**图表目录**

图表：2019-2023年中国国内生产总值(gdp)

图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度

图表：2019-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表：2019-2023年中国海关进出口增减情况一览表

图表：2019-2023年货物进出口总额

图表：2019-2023年货物进出口总额及其增长速度

图表：2019-2023年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2019-2023年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2019-2023年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2019-2023年中国城镇固定资产投资

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/qita/kejichengguozhuanhua.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/qita/kejichengguozhuanhua.shtml)