

## 2024-2029年中国科技成果转化市场当前现状分析及未来发展趋势预测报告

## 报告简介

我国的科技成果转化率还不足10%，真正实现产业化的还不到5%。与发达国家40%的水平相比，我国科技成果转化率和转化速度明显过低。同时，由于各种原因我国的科技成果存在着“含金量”，满足不了市场与企业要求。这样使得我国的科技资源形成了极大的浪费，从而使得科技进步速度降低，严重的制约了我国经济增长方式的转化和经济结构的战略性调整。因此我国必须有效实施创新发展战略，让企业真正成为技术创新的主体，成为配置创新资源的决定性力量。

顶层体制仍不合理。我国的科技管理体制仍然受着传统计划管理模式的影响，有着十分浓厚的行政色彩。这种体制性的障碍成为了科技发展的“瓶颈”，例如条块分割、各自为政的局面仍然存在。科技管理部门还没有建立起一套完整的能够适应科研和技术开发规律的研发、评价和监管机制。为了能够使得科技管理制度能够更加的规范化，我国先后出台了许多相关规定和办法，例如《国家科技计划管理暂行规定》、《国家科技计划项目承担人员管理的暂行办法》、《科技评估暂行办法》、《科学技术评价办法》、《关于国家科技计划管理改革的若干意见》等办法。这些办法和规定的出台都是为了能够提高我国的科技管理水平，为科研工作能够更好的进行下去而提供更好的土壤。

科技成果转化研究报告对科技成果转化行业研究的内容和方法进行全面的阐述和论证，对研究过程中所获取的科技成果转化资料进行全面系统的整理和分析，通过图表、统计结果及文献资料，或以纵向的发展过程，或横向类别分析提出论点、分析论据，进行论证。科技成果转化报告绝对如实地反映客观情况，叙述、说明、推断、引用均恰如其分。文字、用词应力求准确。研究报告的文字也简单、明了、通顺、流畅，既明白如话，又把研究的效果准确地、科学地表达出来。科技成果转化研究报告以行业为研究对象，并基于行业的现状，行业经济运行数据，行业供需现状，行业竞争格局，重点企业经营分析，行业产业链分析，市场集中度等现实指标，分析预测行业的发展前景和投资价值。通过最深入的数据挖掘，对行业进行严谨分析，从多个角度去评估企业市场地位，准确挖掘企业的成长性，已经为众多企业带来了最专业的研究和最有价值的咨询服务过程。

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、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外科技成果转化行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对科技成果转化下游行业的发展进行了探讨，是科技成果转化及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握科技成果转化行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

## 报告目录

## 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
  - 1、2019-2023年中国gdp总量
  - 2、农业生产再获丰收
  - 3、工业生产增势平稳
  - 4、固定资产投资较快增长
  - 5、市场销售平稳增长
  - 6、进出口增长有所回升
  - 7、居民消费价格基本稳定
  - 8、居民收入继续增加
  - 9、货币信贷平稳增长
  - 10、人口就业总体平稳
  - 11、2019-2023年中国宏观经济发展前景预测

### 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 2019-2023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、我国科技成果转化企业的品牌战略
- 四、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 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：2019-2023年我国应用技术成果应用状况

图表：2019-2023年世界经济增长趋势

图表：2019-2023年世界商品贸易增长趋势

图表：2019-2023年全球直接投资主要指标

图表：2019-2023年国内生产总值增长速度

图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度

图表：2019-2023年我国宏观经济景气指数

图表：2019-2023年我国规模以上工业增加值增速

图表：2019-2023年工业生产者出厂价格涨跌幅情况

图表：2019-2023年工业生产者购进价格涨跌幅情况

图表：2019-2023年全社会固定资产投资季度分布情况

- 图表：2019-2023年全社会固定资产投资及其增长速度
- 图表：2019-2023年分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度
- 图表：2019-2023年固定资产投资新增主要生产能力
- 图表：2019-2023年全国房地产开发投资增速
- 图表：2019-2023年社会消费品零售总额及其增长速度
- 图表：2019-2023年我国货物进出口总额
- 图表：2019-2023年我国居民消费价格涨跌幅情况
- 图表：2019-2023年消费者信心指数趋势情况
- 图表：2019-2023年我国农村居民人均现金收入情况
- 图表：2019-2023年我国城镇居民人均可支配收入情况
- 图表：2019-2023年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度
- 图表：2019-2023年我国农村居民人均收入实际增长速度
- 图表：2019-2023年全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度
- 图表：2019-2023年我国汇率变化情况
- 图表：2019-2023年人口数及其构成
- 图表：2019-2023年城镇新增就业人数
- 图表：2019-2023年国内生产总值与全部就业人员比率
- 图表：2019-2023年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数
- 图表：2019-2023年研究与试验发展(r&d)经费支出
- 图表：美、德、英、日科技成果转化的模式比较
- 图表：韩国产学研合作基金会的运行模式
- 图表：2019-2023年中国规模以上工业企业共拥有研发机构情况
- 图表：2019-2023年中国规模以上工业企业共拥有研发机构
- 图表：2019-2023年中国规模以上工业企业共拥有机构人员情况

图表：2019-2023年中国规模以上工业企业共拥有机构人员

图表：2019-2023年全国规模以上工业企业新产品销售收入

图表：2019-2023年全国共登记科技成果

图表：2019-2023年全国共登记科技成果及增长率

图表：2019-2023年中国全社会科研经费投入总量

图表：2019-2023年中国全社会科研经费投入总量及增长率

图表：2019-2023年分行业规模以上工业企业r&d经费情况

图表：2019-2023年财政科学技术支出情况

图表：2019-2023年国家重大科学计划财政拨款情况

图表：2019-2023年国家重大科学计划财政拨款

图表：2019-2023年国家科技攻关计划财政拨款情况

图表：2019-2023年国家科技攻关计划财政拨款

图表：2019-2023年国家主要科技计划中央财政拨款统计

图表：中国科学院历年院地合作项目社会经济效益情况

图表：高等院校课题来源

图表：高校科技成果的类别

图表：高等院校应用技术评测表

图表：市场结构的分类

图表：2019-2023年生产力促进中心的数量变化情况

图表：生产力促进中心的地区分布情况

图表：中国生产力促进中心分布

图表：中商流通生产力促进中心运营模式

图表：2024-2029年中国全社会科研经费投入总量预测

图表：2019-2023年中国全社会科研经费投入总量柱状图



图表：2024-2029年全国共登记科技成果预测

图表：2019-2023年全国共登记科技成果柱状图

图表：2024-2029年中国规模以上工业企业新产品销售收入预测

图表：2024-2029年中国规模以上工业企业新产品销售收入柱状图

图表：2024-2029年中国规模以上工业企业共拥有机构人员预测

图表：2024-2029年中国规模以上工业企业共拥有机构人员柱状图

图表：2024-2029年中国规模以上工业企业共拥有研发机构预测

图表：2024-2029年中国规模以上工业企业共拥有研发机构柱状图

图表：2024-2029年中国科技成果行业登记总量预测

图表：2024-2029年全国共登记科技成果预测

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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20190322/112455.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)