

# 2023-2029年中国科技成果转化行业市场全景调研 及发展前景研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国科技成果转化行业市场全景调研及发展前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1145295.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国科技成果转化行业市场全景调研及发展前景研判报告》共十一章。首先介绍了科技成果转化行业发展环境、科技成果转化整体运行态势等，接着分析了科技成果转化行业市场运行的现状，然后介绍了科技成果转化市场竞争格局。随后，报告对科技成果转化做了重点企业经营状况分析，最后分析了科技成果转化行业发展趋势与投资预测。您若想对科技成果转化产业有个系统的了解或者想投资科技成果转化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 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 科技成果转化分类

#### 1.3 科技成果转化专业术语说明

#### 1.4 科技成果转化监管规范体系

##### 1.4.1 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

##### 1.4.2 科技成果转化标准体系建设现状

##### 1、中国科技成果转化现行标准汇总

##### 2、中国科技成果转化重点标准解读

#### 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 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

## 第2章 国外科技成果转化模式及经验借鉴

### 2.1 美国科技成果转化模式与典型案例分析

#### 2.1.1 美国促进科技成果转化举措

#### 2.1.2 美国科技成果转化模式分析

#### 2.1.3 美国科技成果转化模式典型案例

### 2.2 德国科技成果转化模式与典型案例分析

#### 2.2.1 德国促进科技成果转化举措

#### 2.2.2 德国科技成果转化模式分析

#### 2.2.3 德国科技成果转化模式典型案例

### 2.3 英国科技成果转化模式与典型案例分析

#### 2.3.1 英国促进科技成果转化举措

#### 2.3.2 英国科技成果转化模式分析

#### 2.3.3 英国科技成果转化模式典型案例

### 2.4 日本科技成果转化模式与典型案例分析

#### 2.4.1 日本促进科技成果转化举措

#### 2.4.2 日本科技成果转化模式分析

#### 2.4.3 日本科技成果转化模式典型案例

### 2.5 国外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

#### 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

#### 4.1.1 转让

#### 4.1.2 许可

#### 4.1.3 作价投资

### 4.2 中国科技成果转化现状

#### 4.2.1 中国有效专利产业化率

#### 4.2.2 中国有效专利许可率

#### 4.2.3 中国有效专利转让率

#### 4.2.4 中国有效专利作为财产作价入股比例

#### 4.2.5 中国有效专利实施率

### 4.3 不同课题来源的科技成果转化现状

#### 4.3.1 政府项目成果的应用现状

##### 1、应用情况

##### 2、未应用原因分析

#### 4.3.2 社会项目成果的应用现状

##### 1、应用情况

##### 2、未应用原因分析

### 4.3 中国战略性新兴产业科技成果转化发展现状

#### 4.3.1 战略性新兴产业科技成果转化的特点

#### 4.3.2 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

#### 4.3.3 战略性新兴产业科技成果转化现状

##### 1、高新技术领域科技成果的应用情况

##### 2、高新技术领域科技成果未应用原因分析

### 4.4 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

### 8.1 中国科技成果转化潜力区域概览

### 8.2 广东省科技成果转化现状及前景

#### 8.2.1 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、科技成果转化相关政策

3、高技术产业发展现状

8.2.2 广东省科技成果转化现状分析

8.2.3 广东省科技成果转化前景分析

8.3 江苏省科技成果转化现状及前景

8.3.1 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、科技成果转化相关政策

3、高技术产业发展现状

8.3.2 江苏省科技成果转化现状分析

8.3.3 江苏省科技成果转化前景分析

8.4 北京市科技成果转化现状及前景

8.4.1 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、科技成果转化相关政策

3、高技术产业发展现状

8.4.2 北京市科技成果转化现状分析

8.4.3 北京市科技成果转化前景分析

8.5 浙江省科技成果转化现状及前景

8.5.1 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、科技成果转化相关政策

3、高技术产业发展现状

8.5.2 浙江省科技成果转化现状分析

8.5.3 浙江省科技成果转化前景分析

8.6 上海市科技成果转化现状及前景

8.6.1 上海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、科技成果转化相关政策

### 3、高技术产业发展现状

### 8.6.2 上海市科技成果转化现状分析

### 8.6.3 上海市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

### 5.1 中国高校院所科技成果转化现状分析

#### 5.1.1 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

#### 5.1.2 高校院所科技成果产出情况

#### 5.1.3 高校院所科技成果转化成效

##### 2、成果应用状态分析

##### 3、成果未应用原因分析

#### 5.1.4 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

### 5.2 中国高校院所科技成果转化模式分析

#### 5.2.1 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

#### 5.2.2 技术转让模式分析

##### 1、可行性分析

##### 2、实效性分析

#### 5.2.3 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

#### 5.2.4 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

#### 5.3 中国高校院所科技成果转化案例分析

##### 5.3.1 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

##### 5.3.2 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

##### 5.3.3 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

##### 5.3.4 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

##### 5.3.5 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

### 5.3.6 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、生产力促进中心发展规模

##### 2、科技企业孵化器发展规模

##### 3、众创空间发展规模

##### 4、其他独立第三方机构

#### 7.1.3 中国科技中介机构科技成果转化现状

##### 1、生产力促进中心转化现状

##### 2、科技企业孵化器转化现状

##### 3、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

## 6.1 中国企业科技成果转化现状分析

### 6.1.1 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

### 6.1.2 中国企业科技成果转化产出情况

### 6.1.3 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

### 6.1.4 中国企业科技成果转化竞争格局

## 6.2 中国企业科技成果转化模式分析

### 6.2.1 自主研发模式分析

- 1、可行性分析
- 2、实效性分析

### 6.2.2 引进技术模式分析

- 1、可行性分析
- 2、实效性分析

### 6.2.3 技术联盟模式分析

- 1、可行性分析
- 2、实效性分析

### 6.2.4 风险投资模式分析

- 1、可行性分析
- 2、实效性分析

## 6.3 中国企业科技成果转化案例分析

### 6.3.1 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

### 6.3.2 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

### 6.3.3 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

#### 6.3.4 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

#### 6.3.5 企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 中国科技成果转化经济（Economy）环境分析

- 9.1.1 中国宏观经济发展现状
- 9.1.2 中国宏观经济发展展望
- 9.1.3 中国科技成果转化发展与宏观经济相关性分析

#### 9.2 中国科技成果转化社会（Society）环境分析

- 9.2.1 中国科技成果转化社会环境分析
- 9.2.2 社会环境对科技成果转化发展的影响总结

#### 9.3 中国科技成果转化政策（Policy）环境分析

##### 9.3.1 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、国家层面科技成果转化规划汇总及解读

##### 9.3.2 31省市科技成果转化政策规划汇总及解读

- 1、31省市科技成果转化政策规划汇总
- 2、31省市科技成果转化发展目标解读

##### 9.3.3 国家重点规划/政策对科技成果转化发展的影响

- 1、国家“十四五”规划对科技成果转化发展的影响
- 2、“碳达峰、碳中和”战略对科技成果转化发展的影响

##### 9.3.4 政策环境对科技成果转化发展的影响总结

#### 9.4 中国科技成果转化技术环境分析

##### 9.4.1 我国科技研发投入情况

- 1、投入力度分析
- 2、投入强度分析

##### 9.4.2 科技人力资源总量规模

##### 9.4.3 科研机构的建设与运营

##### 9.4.4 技术环境的影响分析

#### 9.5 中国科技成果转化SWOT分析

### 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关键增长点分析
- 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

## 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 科技成果转化产业链薄弱环节投资机会
  - 11.3.2 科技成果转化细分领域投资机会
  - 11.3.3 科技成果转化区域市场投资机会
  - 11.3.4 科技成果转化产业空白点投资机会
- 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

## 图表目录

- 图表1：部分文献对科技成果的界定
- 图表2：科技成果转化与技术转移的内涵差异比较
- 图表3：科技成果转化相似概念及其侧重点
- 图表4：科技成果转化与技术转移的内涵差异比较
- 图表5：科技成果转化的分类
- 图表6：科技成果转化专业术语说明
- 图表7：中国科技成果转化监管体系
- 图表8：中国科技成果转化主管部门
- 图表9：中国科技成果转化自律组织
- 图表10：中国科技成果转化标准体系建设
- 图表11：中国科技成果转化现行标准汇总
- 图表12：中国科技成果转化即将实施标准
- 图表13：中国科技成果转化重点标准解读
- 图表14：本报告研究范围界定
- 图表15：本报告权威数据资料来源汇总

图表16：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表17：国外科技成果转化模式经验借鉴总结

图表18：2018-2022年中国科技成果登记总量（单位：项，%）

图表19：截至2022年中国科技成果登记总量的来源构成（单位：%）

图表20：中国科技成果的登记结构（按科技成果类型）（单位：项，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1145295.html>