

2022-2028年中国科技成果 转化市场深度分析与投资策略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国科技成果转化市场深度分析与投资策略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202206/298721.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2022-2028年中国科技成果转化市场深度分析与投资策略报告》共八章。首先介绍了科技成果转化行业市场发展环境、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：

第一章 中国科技成果转化行业发展背景分析

1.1 中国科技成果转化行业的界定

1.1.1 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

1.1.2 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

1.2 中国科技成果的发展状况

1.2.1 中国科技成果总量

1.2.2 中国科技成果来源

1.2.3 中国科技成果类别

1.2.4 中国科技成果评价方式

1.2.5 中国科技成果评价水平

1.2.6 中国科技成果完成单位

1.2.7 中国科技成果完成人员

1.2.8 中国科技成果经费投入

1.3 中国科技成果转化的发展状况

1.3.1中国科技成果转化分析

1.3.2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

2.1科技成果转化行业政策环境分析

2.1.1科技成果转化国家法律法规及政策

2.1.2科技成果转化地方法规条例及政策

2.2获取科技成果转化优惠政策路径分析

2.2.1高校获取科技成果转化优惠政策路径分析

2.2.2企业获取科技成果转化优惠政策路径分析

2.2.3中介机构获取科技成果转化优惠政策路径分析

2.3科技成果转化服务行业经济环境分析

2.3.1行业与经济发展相关性分析

2.3.2行业相关经济环境分析

2.4科技成果转化服务行业其他环境分析

2.4.1技术创新环境影响分析

2.4.2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

3.1美国科技成果转化模式分析

3.1.1美国科技成果转化典型模式

3.1.2美国科技成果转化模式特征

3.2日本科技成果转化模式分析

3.2.1日本科技成果转化典型模式

3.2.2日本科技成果转化模式特征

3.3英国科技成果转化模式分析

3.3.1英国科技成果转化典型模式

3.3.2英国科技成果转化模式特征

3.4韩国科技成果转化模式分析

3.4.1韩国科技成果转化典型模式

3.4.2韩国科技成果转化模式特征

3.5加拿大科技成果转化模式分析

- 3.5.1加拿大科技成果转化典型模式
- 3.5.2加拿大科技成果转化模式特征
- 3.6台湾地区科技成果转化模式分析
 - 3.6.1台湾地区科技成果转化典型模式
 - 3.6.2台湾地区科技成果转化模式特征
- 3.7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

- 4.1中国高校科技成果转化现状
 - 4.1.1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
 - 4.1.2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
 - 4.1.3中国高校科技成果转化意义
- 4.2中国高校科技成果转化主要模式分析
 - 4.2.1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
 - 4.2.2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
 - 4.2.3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
 - 4.2.4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
- 4.3国外高校科技成果转化案例分析
 - 4.3.1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

4.3.2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

4.3.3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

4.3.4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

4.4国内高校科技成果转化案例分析

4.4.1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

4.4.2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

4.4.3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

4.4.4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

4.4.5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

4.4.6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

4.4.7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

4.4.8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

4.4.9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

4.4.10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

4.5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

5.1中国企业科技成果转化可行性分析

5.1.1中国企业科技成果转化动因分析

5.1.2企业科技成果转化有利因素分析

5.2企业科技成果转化的模式分析

5.2.1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

5.2.2 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

5.2.3 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

5.2.4 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

5.2.5 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

5.2.6 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

5.3 企业科技成果转化模式选择研究

5.3.1 企业不同发展阶段对科技成果转化模式选择研究

5.3.2 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

5.4 企业科技成果转化案例分析

5.4.1 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

5.4.2 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

5.4.3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

5.4.4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

5.4.5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

5.4.6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

6.1国外科技中介机构概况和典型模式研究

6.1.1美国科技中介机构概况和典型模式研究

6.1.2英国科技中介机构概况和典型模式研究

6.1.3德国科技中介机构概况和典型模式研究

6.1.4日本科技中介机构概况和典型模式研究

6.2生产力促进中心发展现状和技术成果转化运营模式分析

6.2.1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

6.2.2生产力促进中心技术成果转化运营模式分析

6.3分行业生产力促进中心技术成果转化运营案例分析

6.3.1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

6.3.2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

6.3.3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

6.3.4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

6.3.5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

6.3.6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

6.3.7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

6.3.8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

6.3.9 铸造行业生产力促进中心

6.3.10 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

6.4 分区域生产力促进中心技术成果转化运营案例分析

6.4.1 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

6.4.2 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

6.4.3 天津滨海生产力促进中心

6.4.4 广东省生产力促进中心

6.4.5 石家庄生产力促进中心

6.4.6 黑龙江省生产力促进中心

6.4.7 江苏省生产力促进中心

6.4.8 四川省生产力促进中心

6.4.9 湖南省生产力促进中心

6.4.10 甘肃省生产力促进中心

6.5 科技企业孵化器技术成果转化运行模式分析

6.5.1 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

6.5.2 中外孵化器运作模式比较

6.5.3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

6.5.4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

6.6科技企业孵化器技术成果转化运营案例分析及借鉴

6.6.1“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

6.6.2“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

6.6.3“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

6.6.4“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

6.6.5“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

7.1 环渤海地区科技成果转化政策及行业前景分析

7.1.1 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

7.1.2 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

7.2 长三角地区科技成果转化政策及行业前景分析

7.2.1 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

7.2.2 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

7.3 珠三角地区科技成果转化政策及行业前景分析

7.3.1 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

7.4 东北地区科技成果转化政策及行业前景分析

7.4.1 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 ()

8.1 高端装备制造产业科技成果转化应用分析

8.1.1 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

8.1.2 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

8.1.3 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

8.1.4 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

8.1.5 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

8.2 节能环保技术科技成果转化应用分析

8.2.1 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

8.2.2 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

8.2.3 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

8.2.4 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

8.2.5 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

8.3 新一代信息技术科技成果转化应用分析

8.3.1 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

8.3.2 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

8.3.3 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

8.3.4 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

8.3.5 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

8.3.6 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

8.4 生物医药产业技术科技成果转化应用分析

8.4.1 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

8.4.2 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

8.4.3 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

8.5 新能源科技成果转化应用分析

8.6 新能源汽车科技成果转化应用分析

8.6.1 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

8.6.2 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

8.6.3 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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/298721.html>