

2020年中国科技成果转化服务市场分析报告- 行业运营现状与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国科技成果转化服务市场分析报告-行业运营现状与发展前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/474261474261.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 中国科技成果转化服务行业发展背景分析

第一节 中国科技成果转化服务行业的界定

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 中国科技成果转化发展状况

一、中国科技成果转化率分析

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 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、华中大学科技成果转化分析

(一) 华中大学科研现状

(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
- (五) 企业标准服务
- (六) 企业认证服务
- (七) 企业检测服务
- (八) 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) 企业发展动态

四、中商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

七、国青生产力促进中心

(一) 企业发展概况

(二) 企业机构设置

(三) 企业经营规模

(四) 企业核心业务

八、食品行业生产力促进中心

(一) 企业发展概况

(二) 企业业务范围

(三) 企业主营业务

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

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

七、四川省生产力促进中心

(一) 企业发展概况

(二) 企业服务对象

(三) 企业核心业务

八、湖南省生产力促进中心

(一) 企业发展概况

(二) 企业发展规模

(三) 企业发展成果

(四) 长沙数媒基地

九、甘肃省生产力促进中心

(一) 企业发展概况

(二) 企业发展规模

(三) 企业核心业务

十、河南省生产力促进中心

(一) 企业发展概况

(二) 企业发展规模

(三) 企业核心业务

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、科技成果转化发展前景

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

第七节 山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

第八节 辽宁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、科技成果转化发展分析

第九节 福建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、科技成果转化发展分析

第十节 四川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 新能源汽车科技成果转化应用分析
 - 一、中国新能源汽车的发展现状
 - 二、中国新能源汽车面临的形势
 - 三、新能源汽车发展目标及任务
 - 四、新能源汽车科技成果转化应用
- 第七节 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

图表目录：

- 图表：2020年中国国内生产总值（GDP）
- 图表：2017-2020年国内生产总值及其增长速度
- 图表：2017-2020年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表：2020年中国海关进出口增减情况一览表
- 图表：2017-2020年货物进出口总额
- 图表：2020年货物进出口总额及其增长速度

- 图表：2020年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表：2020年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表：2020年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度
- 图表：2020年中国城镇固定资产投资
- 图表：2017-2020年全社会固定资产投资
- 图表：2020年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比
- 图表：2020年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度
- 图表：2020年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表：2020年中国工业增加值增长
- 图表：2017-2020年全部工业增加值及其增长速度
- 图表：2020年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表：2017-2020年建筑业增加值及其增长速度
- 图表：2017-2020年中国居民消费者价格指数（CPI）
- 图表：2017-2020年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数
- 图表：2017-2020年研究与试验发展（R&D）经费支出
- 图表：2020年专利申请受理、授权和有效专利情况
- 图表：2020年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度
- 图表：华中大学科技型企业一览表
- 图表：2017-2020年全国生产力促进中心数量情况
- 图表：全国生产力促进中心的地区分布情况
- 图表：全国生产力促进中心各省分布图
- 图表：全国生产力促进中心区域分布图
- 图表：2020年各省辖区内国家级示范生产力促进中心区域分布

图表详见正文 (GYZQPT)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/474261474261.html>