

2025-2031年中国科技成果 转化市场竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国科技成果转化市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/501285GT8H.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-05-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国科技成果转化市场竞争力分析及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国科技成果转化市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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1.5 本报告研究范围界定说明1.6 本报告数据来源及统计标准说明1.6.1 本报告权威数据来源1.6.2 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 有效专利产业化率4.2.2 发明专利产业化率4.2.3 实用新型专利产业化率4.2.4 外观设计专利产业化率4.2.5 企业发明专利许可率4.2.6 发明专利转让率4.2.7 有效专利实施率4.2.8 发明专利实施率4.2.9 实用新型专利实施率4.2.10 外观设计专利实施率4.2.11 遭遇侵权比例4.2.12 采取维权比例4.2.13 涉及侵权诉讼比例4.2.14 法院判赔或庭审和解金额4.3 中国科技成果转化行业现状4.3.1 科技成果转化概况1、科技成果转化规模2、成交项目情况4.3.2 产业体系现状及建议1、构建多元化技术转移生态体系2、推进科技成果转化的建议4.4 科技成果转化细分市场发展现状4.4.1 成交项目按技术性收入类型统计1、技术开发2、技术转让3、技术咨询4、技术服

务4.4.2 成交合同额按技术性收入类型统计1、技术开发2、技术转让3、技术咨询4、技术服务

务4.4.3 成交项目按知识产权构成统计1、技术秘密2、专利3、计算机软件4、植物新品种5、集成电路布图设计6、生物、医药新品种7、未涉及知识产权8、设计著作权4.4.4 成交合同额按知识产权构成统计1、技术秘密2、专利3、计算机软件4、植物新品种5、集成电路布图设计6、生物、医药新品种7、未涉及知识产权8、设计著作权4.4.5 成交项目按技术领域构成统计1、电子信息技术2、航空航天技术3、先进制造技术4、医药和医疗器械技术5、新材料及其应用6、新能源与高效节能7、环境保护与资源综合利用技术8、核应用技术9、农业技术10、现代交通11、城市建设与社会发展4.4.6 成交合同额按技术领域构成统计1、电子信息技术2、航空航天技术3、先进制造技术4、医药和医疗器械技术5、新材料及其应用6、新能源与高效节能7、环境保护与资源综合利用技术8、核应用技术9、农业技术10、现代交通11、城市建设与社会发展

第5章中国重点区域科技成果转化分析5.1 中国科技成果转化潜力区域概览5.2 广东省科技成果转化现状及前景5.2.1 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5.2.2 广东省科技成果转化现状分析5.2.3 广东省科技成果转化前景分析5.3 江苏省科技成果转化现状及前景5.3.1 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5.3.2 江苏省科技成果转化现状分析5.3.3 江苏省科技成果转化前景分析5.4 北京市科技成果转化现状及前景5.4.1 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5.4.2 北京市科技成果转化现状分析5.4.3 北京市科技成果转化前景分析5.5 浙江省科技成果转化现状及前景5.5.1 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5.5.2 浙江省科技成果转化现状分析5.5.3 浙江省科技成果转化前景分析5.6.6 上海市科技成果转化现状及前景5.6.1 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5.6.2 上海市科技成果转化现状分析5.6.3 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6.1 中国高校院所科技成果转化现状分析6.1.1 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6.1.2 高校院所科技成果产出情况6.1.3 高校院所科技成果转化成效1、成果应用状态分析2、成果未应用原因分析6.1.4 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6.2 中国高校院所科技成果转化模式分析6.2.1 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6.2.2 技术转让模式分析1、可行性分析2、实效性分析6.2.3 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6.2.4 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6.3 中国高校院所

科技成果转化案例分析6.3.1 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6.3.2 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6.3.3 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6.3.4 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6.3.5 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6.3.6 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、成都新谷投资集团（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、重庆市科技工作者众创之家（1）发展背景（2）建设现状（3）转化模式（4）经验借鉴2、江苏省产业技术研究院先进激光技术研究所（1）发展背景（2）转化模式（3）转化成果第8章中国企业科技成果转化现状及模式8.1 中国企业科技成果转化现状分析8.1.1 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8.1.2 中国企业科技成果转化产出情况8.1.3 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8.1.4 中国企业科技成果转化竞争格局8.2 中国企业科技成果转化模式分析8.2.1 自主研发模式分析1、可行性分析2、实效性分析8.2.2 引进技术模式分析1、可行性分析2、实效性分析8.2.3 技术联盟

模式分析1、可行性分析2、实效性分析8.2.4 风险投资模式分析1、可行性分析2、实效性分析8.3 中国企业科技成果转化案例分析8.3.1 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8.3.2 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8.3.3 厦门宝太生物科技股份有限公司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8.3.4 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8.3.5 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 部分省市科技成果转化政策规划汇总及解读1、部分省市科技成果转化政策规划汇总2、部分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趋势分析及发展趋势预判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 中国科技成果转化趋势预测分析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规划建议规划策略及建议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前景预警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前景研究与建议11.6 中国科技成果转化可持续发展建议图表目录图表1：科技成果转化分类图表2：科技成果转化专业术语图表3：中国科技成果转化现行标准图表4：行业研究定义的包含要素示意图图表5：行业研究主要方法图表6：弗劳恩霍夫协会企业服务方式和内容图表7：日本政府支持大学科技成果转化部分计划图表8：日本政府支持大学科技成果转化部分专项援助图表9：东京大学开放创新研究院组织框架图表10：东京大学混合运营模式组织框架图表11：2015-2024年中国科技成果登记总量情况图表12：2015-2024年中国科技成果登记总量的来源构成图表13：2015-2024年中国科技成果登记类型构成图表14：2015-2024年中国科技成果技术应用分类图

表15：2024年中国科技成果完成单位分布情况图表16：2024年中国科技成果产业化应用比例图
表17：科技成果转让特点及适用场景图表18：科技成果许可特点及适用场景图表19：科技成
果作价投资特点及适用场景图表20：2020～2024年国内企业有效专利产业化率图表21：2020
～2024年国内企业发明专利产业化率图表22：2020～2024年国内企业实用新型专利产业化率图
表23：2020～2024年国内企业外观设计专利产业化率图表24：2020～2024年国内企业发明专利
许可率图表25：2020～2024年国内企业发明专利转让率图表26：2020～2024年国内企业有效专
利实施率图表27：2020～2024年国内企业发明专利实施率图表28：2020～2024年国内企业实用
新型专利实施率图表29：2020～2024年国内企业外观设计专利实施率图表30：2020～2024年企
业遭遇过专利侵权的比例图表31：2020～2024年企业遭遇侵权后采取维权措施情况图表32
：2020～2024年企业涉及侵权诉讼的比例图表33：2020～2024年企业涉及专利侵权诉讼案件法
院判定赔偿、诉讼庭审和解金额（单位：%）图表34：2017-2024年中国技术合同成交额走势
图图表35：2017-2024我国技术市场成交合同数走势图图表36：2017-2024年我国技术市场技术
开发成交合同数走势图图表37：2017-2024年我国技术市场技术转让成交合同数走势图图表38
：2017-2024年我国技术市场技术咨询成交合同数走势图图表39：2017-2024年我国技术市场技
术服务成交合同数走势图图表40：2017-2024年我国技术市场技术开发成交合同金额走势图图
表41：2017-2024年我国技术市场技术转让成交合同金额走势图图表42：2017-2024年我国技术
市场技术咨询成交合同金额走势图图表43：2017-2024年我国技术市场技术服务成交合同金额
走势图图表44：2017-2024年我国技术市场技术秘密成交合同数走势图图表45：2017-2024年我
国技术市场专利成交合同数走势图图表46：2017-2024年我国技术市场计算机软件成交合同数
走势图图表47：2017-2024年我国技术市场植物新品种成交合同数走势图图表48：2017-2024年
我国技术市场集成电路布图设计成交合同数走势图图表49：2017-2024年我国技术市场生物、
医药新品种成交合同数走势图图表50：2017-2024年我国技术市场未涉及知识产权项目成交合
同数走势图更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/501285GT8H.html>