

2024-2030年中国科技成果 转化市场动态监测与投资策略优化报告

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

《2024-2030年中国科技成果转化市场动态监测与投资策略优化报告》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/H927169C9T.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】2026-04-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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:

博思数据发布的《2024-2030年中国科技成果转化市场动态监测与投资策略优化报告》介绍了科技成果转化行业相关概述、中国科技成果转化产业运行环境、分析了中国科技成果转化行业的现状、中国科技成果转化行业竞争格局、对中国科技成果转化行业做了重点企业经营状况分析及中国科技成果转化产业发展前景与投资预测。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。

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）职能部门（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 中国科技中介机构技术成果转化现状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）转化成果第8章中国企业科技成果转化现状及模式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：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

图表17：国外科技成果转化模式经验借鉴总结

图表18：2019-2023年中国科技成果登记总量（单位：项，%）

图表19：截至2023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：<http://www.bosidata.com/report/H927169C9T.html>