

2024-2030年中国新型研发 机构市场分析与投资前景研究报告

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

《2024-2030年中国新型研发机构市场分析与投资前景研究报告》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/O6285388IJ.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】2026-06-13

【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:

博思数据发布的《2024-2030年中国新型研发机构市场分析与投资前景研究报告》介绍了新型研发机构行业相关概述、中国新型研发机构产业运行环境、分析了中国新型研发机构行业的现状、中国新型研发机构行业竞争格局、对中国新型研发机构行业做了重点企业经营状况分析及中国新型研发机构产业发展前景与投资预测。您若想对新型研发机构产业有个系统的了解或者想投资新型研发机构行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章新型研发机构综述及数据来源说明1.1 新型研发机构界定1.1.1 新型研发机构的定义1、投入主体多元化2、管理制度现代化3、运行机制市场化4、用人机制灵活化1.1.2 新型研发机构的内涵1.1.3 新型研发机构的特征1.1.3 建设新型研发机构的重要意义1.1.4 新型研发机构术语与辨析1、新型研发机构专业术语2、新型研发机构概念辨析1.2 新型研发机构合作建设模式1.2.1 政府主导型新型研发机构1.2.2 高校主导型研发机构1.2.3 科研院所主导新型研发机构1.2.4 企业主导型新型研发机构1.2.5 社会组织或个人主导型新型研发机构1.3 新型研发机构科技成果转化模式1.3.1 自行投产模式1.3.2 委托开发模式1.3.3 联合开发模式1.3.4 创新创业联动孵化模式1.4 本报告研究范围界定说明1.5 新型研发机构市场监管&标准体系1.5.1 新型研发机构监管体系及机构职能1.5.2 新型研发机构标准体系及建设进程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章中国新型研发机构组织建设现状及挑战2.1 中国新型研发机构发展的演进历程2.2 中国新型研发机构数量变化及法人类型分布2.3 不同法人类型的新型研发机构的组织建设现状2.3.1 企业类型的新型研发机构数量2.3.2 事业单位类型的新型研发机构数量2.3.3 社会服务机构的新型研发机构数量2.4 新型研发机构治理结构类型及数量分布2.4.1 新型研发机构治理结构概述1、董事会制度2、理事会制度2.4.2 新型研发机构治理不同结构数量分布2.5 新型研发机构多元主体投入共建情况2.6 新型研发机构注册资本规模分布情况2.7 新型研发机构从业人员数量分布情况2.7.1 新型研发机构从业人员总量2.7.2 新型研发机构科研（R&D）人员2.7.3 新型研发机构研发人员学历构成情况2.8 新型研发机构机制市场化运行现状2.8.1 新型研发机构总收入规模变化2.8.2 新型研发机构总收入来源构成情况2.8.3 新型研发机构来自政府和企业的科研项目收入情况2.8.4 新型研发机构技术性收入构成情况2.8.5 新型研发机构总收入规模分布情况2.8.5 新型研发机构经营效益分析2.9 新型研发机构投资基金设立情况2.9.1 设立了投资基金的新型研发机构2.9.2 新型研发机构参与设立的投资基金数量及规模2.9.3 新型研发机构投资基金规模分布情况2.9.4 新型研发机构投资基金规模企业服务情况2.10 中国新型研发机构发展面临的挑战第3章中国新型研发机构区域发展格局3.1 中国区域创新资源分布严重失衡3.2 中国新型研发机构区域数量分布——分省3.3 中国新型研发机构区域数量分布——城市3.4 中国新型研发机构区域数量分布——高新

区3.5 新型研发机构对区域和产业创新系统的研发升级作用3.6 新型研发机构承担国家级科研项目情况3.7 新型研发机构承担省级科研项目情况3.8 31省市新型研发机构发展规划及政策汇总3.9 重点省市新型研发机构发展布局解析3.9.1 北京市1、新型研发机构数量及类型2、新型研发机构政策规划3、新型研发机构人才资源4、新型研发机构发展趋势3.9.2 江苏省1、新型研发机构数量及类型2、新型研发机构政策规划3、新型研发机构人才资源4、新型研发机构发展趋势3.9.3 湖北省1、新型研发机构数量及类型2、新型研发机构政策规划3、新型研发机构人才资源4、新型研发机构发展趋势3.9.4 山东省1、新型研发机构数量及类型2、新型研发机构政策规划3、新型研发机构人才资源4、新型研发机构发展趋势3.9.5 广东省1、新型研发机构数量及类型2、新型研发机构政策规划3、新型研发机构人才资源4、新型研发机构发展趋势第4章中国新型研发机构细分业务发展4.1 新型研发机构按主要业务划分的数量及分布4.2 新型研发机构多元业务开展情况4.3 新型研发机构主要业务类型及业务开展现状4.3.1 开展基础研究新型研发机构数量及业务开展现状4.3.2 开展应用基础研究新型研发机构数量及业务开展现状4.3.3 开展产业技术研发新型研发机构数量及业务开展现状4.3.4 开展其他研发服务（含检验检测认证服务）新型研发机构数量及业务开展现状4.4 新型研发机构承担科研项目构成情况4.5 新型研发机构专利授权和拥有情况4.6 开展科技成果转化新型研发机构数量及业务开展现状4.6.1 新型研发机构数量及占比4.6.2 新型研发机构专利所有权转让及许可数量分布情况4.7 开展科技创业孵化新型研发机构数量及业务开展现状4.7.1 新型研发机构数量及占比4.7.2 新型研发机构累计孵化优质企业情况第5章中国新型研发机构产业领域发展5.1 中国新型研发机构产业领域分布情况5.2 中国新型研发机构跨产业领域发展情况5.3 新一代信息技术领域新型研发机构发展5.3.1 新一代信息技术发展现状及趋势5.3.2 新一代信息技术领域新型研发机构数量及占比5.3.3 新一代信息技术领域新型研发机构发展现状5.4 高端装备制造领域新型研发机构发展5.4.1 高端装备制造发展现状及趋势5.4.2 高端装备制造领域新型研发机构数量及占比5.4.3 高端装备制造领域新型研发机构发展现状5.5 新材料领域新型研发机构发展5.5.1 新材料发展现状及趋势5.5.2 新材料领域新型研发机构数量及占比5.5.3 新材料领域新型研发机构发展现状5.6 生物医药领域新型研发机构发展5.6.1 生物医药发展现状及趋势5.6.2 生物医药领域新型研发机构数量及占比5.6.3 生物医药领域新型研发机构发展现状5.7 新能源领域新型研发机构发展5.7.1 新能源发展现状及趋势5.7.2 新能源领域新型研发机构数量及占比5.7.3 新能源领域新型研发机构发展现状5.8 数字创意领域新型研发机构发展5.8.1 数字创意发展现状及趋势5.8.2 数字创意领域新型研发机构数量及占比5.8.3 数字创意领域新型研发机构发展现状5.9 节能环保领域新型研发机构发展5.9.1 节能环保发展现状及趋势5.9.2 节能环保领域新型研发机构数量及占比5.9.3 节能环保领域新型研发机构发展现状第6章全球及中国新型研发机构案例解析6.1 全球及中国新型研发机构案例梳理与对比6.2 全球新型研发机构案例分析8.2.1 比利时微电子研究中心IMEC1、机构基本信息2

、机构研究方向3、机构运营现状4、机构发展模式5、机构重点项目8.2.2 弗朗霍夫应用研究促进协会1、机构基本信息2、机构研究方向3、机构运营现状4、机构发展模式5、机构重点项目6.3 中国新型研发机构案例分析6.3.1 台湾工研院1、机构基本信息2、机构研究方向3、机构运营现状4、机构发展模式5、机构重点项目6.3.2 北京生命科学研究所1、机构基本信息2、机构研究方向3、机构运营现状4、机构发展模式5、机构重点项目6.3.3 北京量子信息科学研究院1、机构基本信息2、机构研究方向3、机构运营现状4、机构发展模式5、机构重点项目6.3.4 上海交通大学先进产业技术研究院1、机构基本信息2、机构研究方向3、机构运营现状4、机构发展模式5、机构重点项目6.3.5 陕西空天动力研究院有限公司1、机构基本信息2、机构研究方向3、机构运营现状4、机构发展模式5、机构重点项目6.3.6 深圳清华大学研究院1、机构基本信息2、机构研究方向3、机构运营现状4、机构发展模式5、机构重点项目6.3.7 清华四川能源互联网研究院1、机构基本信息2、机构研究方向3、机构运营现状4、机构发展模式5、机构重点项目6.3.8 四川东坡中国泡菜产业技术研究院1、机构基本信息2、机构研究方向3、机构运营现状4、机构发展模式5、机构重点项目6.3.9 中机新材料研究院（郑州）有限公司1、机构基本信息2、机构研究方向3、机构运营现状4、机构发展模式5、机构重点项目6.3.10 中国科学技术大学先进技术研究院1、机构基本信息2、机构研究方向3、机构运营现状4、机构发展模式5、机构重点项目

第7章中国新型研发机构发展环境洞察&SWOT分析7.1 中国新型研发机构经济（Economy）环境分析7.1.1 中国宏观经济发展现状7.1.2 中国宏观经济发展展望7.1.3 中国新型研发机构发展与宏观经济相关性分析7.2 中国新型研发机构社会（Society）环境分析7.2.1 中国新型研发机构社会环境分析7.2.2 社会环境对新型研发机构发展的影响总结7.3 中国新型研发机构政策（Policy）环境分析7.3.1 国家层面新型研发机构政策规划汇总及解读1、国家层面新型研发机构政策汇总及解读2、国家层面新型研发机构规划汇总及解读7.3.2 31省市新型研发机构政策规划汇总及解读1、31省市新型研发机构政策规划汇总2、31省市新型研发机构发展目标解读7.3.3 国家重点规划/政策对新型研发机构发展的影响1、国家“十四五”规划对新型研发机构发展的影响2、“碳达峰、碳中和”战略对新型研发机构发展的影响7.3.4 政策环境对新型研发机构发展的影响总结7.4 中国新型研发机构SWOT分析

第8章中国新型研发机构市场前景及发展趋势分析8.1 中国新型研发机构发展潜力评估8.2 中国新型研发机构未来关键增长点分析8.3 中国新型研发机构趋势预测分析8.4 中国新型研发机构发展趋势预判8.4.1 中国新型研发机构市场竞争趋势8.4.2 中国新型研发机构技术创新趋势8.4.3 中国新型研发机构细分市场趋势

第9章中国新型研发机构投资规划建议规划策略及建议9.1 中国新型研发机构进入与退出壁垒9.1.1 新型研发机构进入壁垒分析1、资金壁垒2、技术壁垒3、准入壁垒4、人才壁垒5、资源壁垒9.1.2 新型研发机构退出壁垒分析9.2 中国新型研发机构投资前景预警9.3 中国新型研发机构投资机会分析9.3.1 新型研发机构产业链薄弱环节投资机会9.3.2 新型研发机构细分领域投

资机会9.3.3 新型研发机构区域市场投资机会9.3.4 新型研发机构产业空白点投资机会9.4 中国新型研发机构投资价值评估9.5 中国新型研发机构投资前景研究与建议

图表目录

图表1：新型研发机构的定义

图表2：新型研发机构的内涵

图表3：本报告研究领域所处行业

图表4：本报告研究领域所处行业

图表5：新型研发机构专业术语

图表6：新型研发机构概念辨析

图表7：本报告研究范围界定

图表8：中国新型研发机构监管体系结构图

图表9：中国新型研发机构主管部门&行业协会&自律组织机构职能

图表10：新型研发机构标准体系框架&建设进程

图表11：新型研发机构现行&即将实施标准汇总

图表12：新型研发机构重点标准及其影响解读

图表13：本报告权威数据资料来源汇总

图表14：本报告的主要研究方法

图表15：中国新型研发机构发展的演进历程

图表16：中国新型研发机构发展面临的挑战

图表17：全球及中国新型研发机构案例梳理与对比

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/O62853881J.html>