

2024-2030年中国新型研发机构行业市场研究分析 及投资前景研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国新型研发机构行业市场研究分析及投资前景研判报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1197287.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智研咨询发布的《2024-2030年中国新型研发机构行业市场研究分析及投资前景研判报告》共九章。首先介绍了新型研发机构行业市场发展环境、新型研发机构整体运行态势等，接着分析了新型研发机构行业市场运行的现状，然后介绍了新型研发机构市场竞争格局。随后，报告对新型研发机构做了重点企业经营状况分析，最后分析了新型研发机构行业发展趋势与投资预测。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。

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。

报告目录：

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运营状况
- 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运营状况
- 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运营状况
- 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运营状况
- 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运营状况
- 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运营状况
- 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运营状况

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IMEC
 - 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
 - 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 中国新型研发机构发展前景预测

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战略规划策略及建议

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风险预警
- 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策略与建议

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及统计标准说明
 - 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：<https://www.chyxx.com/research/1197287.html>