

2024-2030年中国国家工程 研究中心行业趋势分析与投资策略报告

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年中国国家工程研究中心行业趋势分析与投资策略报告》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/R91894ZAQW.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】2026-01-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客户服务热线：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年中国国家工程研究中心行业趋势分析与投资策略报告》介绍了国家工程研究中心行业相关概述、中国国家工程研究中心产业运行环境、分析了中国国家工程研究中心行业的现状、中国国家工程研究中心行业竞争格局、对中国国家工程研究中心行业做了重点企业经营状况分析及中国国家工程研究中心产业发展前景与投资预测。您若想对国家工程研究中心产业有个系统的了解或者想投资国家工程研究中心行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章国家工程研究中心行业综述及数据来源说明
1.1 国家工程研究中心行业界定
1.1.1 国家工程研究中心的界定
1.1.2 国家重点实验室与国家工程研究中心
1.1.3 国家工程技术研究中心与国家工程研究中心
1.2 国家工程研究中心专业术语说明
1.3 本报告研究范围界定说明
1.4 本报告数据来源及统计标准说明
1.4.1 本报告权威数据来源
1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明
第2章中国国家工程研究中心行业宏观环境分析（PEST）
2.1 中国国家工程研究中心行业政策（Policy）环境分析
2.1.1 国家工程研究中心行业政策汇总及梳理
2.1.2 国家工程研究中心重点政策解读
(1) 国家“十四五”规划
(2) 《国家工程研究中心管理办法》
2.1.3 政策环境对国家工程研究中心行业发展的影响总结
2.2 中国国家工程研究中心行业经济（Economy）环境分析
2.2.1 中国宏观经济发展现状
(1) 中国GDP及增长情况
(2) 中国三次产业结构
(3) 中国生产者价格指数（PPI）
(4) 中国工业经济增长情况
(5) 中国固定资产投资情况
2.2.2 中国宏观经济展望
(1) 国际机构对中国GDP增速预测
(2) 国内机构对宏观经济指标增速预测
2.2.3 中国国家工程研究中心行业发展与宏观经济相关性分析
2.3 中国国家工程研究中心行业科技发展环境分析
2.3.1 我国研发投入情况分析
(1) 全社会R&D经费支出规模
(2) 全社会R&D经费支出结构
2.3.2 中央和地方财政科技投入情况
2.3.3 我国科技人力资源情况
(1) 科技人力资源总量规模
(2) 科技人力资源的结构特点
(3) R&D人员状况分析
2.3.4 科技发展环境对国家工程研究中心行业发展的影响总结
2.4 中国国家工程研究中心行业社会环境分析
2.4.1 中国国家工程研究中心行业社会环境分析
(1) 中国人口规模及增速
(2) 中国人口结构
(3) 中国城镇化水平变化
2.4.2 社会环境对国家工程研究中心行业的影响总结
第3章中国国家工程研究中心行业发展现状分析
3.1 中国国家工程研究中心行业发展概述
3.1.1 中国国家工程研究中心发展历程回顾
3.1.2 中国国家工程研究中心行业发展特征
3.2 中国国家工程研究中心行业参与者类型
3.3 中国国家工程研究中心行业总体发展现状
3.3.1 中国国家工程研究中心数量统计
3.3.2 中国国家工程研究中心行业分布
3.3.3 中国国家工程研究中心区域分布
3.3.4 中国国家工程研究中心依托单位构成
3.4 国家工程研究中心行业市场发展现状—纳入新序列
3.4.1 中国国家工程研究中心数量统计
3.4.2 中国国家工程研究中心行业分布
3.4.3 中国国家工程研究中心

区域分布3.4.4 中国国家工程研究中心主管部门分布3.4.5 中国国家工程研究中心依托单位构成3.5 中国国家工程研究中心评价指标体系3.5.1 服务国家战略指标3.5.2 推动产业发展指标3.5.3 强化自身发展建设指标3.6 中国国家工程研究中心行业发展意义分析第4章 依托单位中国国家工程研究中心发展分析4.1 高校国家工程研究中心发展分析4.1.1 高等学校科研活动及成果分析（1）高等学校及其科研机构数量（2）高等学校研发人员情况分析（3）高等学校科研经费投入情况1) 经费规模总况2) 经费研究类型3) 经费来源结构（4）高等学校科技产出情况分析1) 发明专利申请受理情况2) 发明专利授权情况4.1.2 高校国家工程研究中心发展现状（1）国家工程研究中心数量（2）国家工程研究中心行业分布（3）国家工程研究中心区域分布4.2 科研院所国家工程研究中心发展分析4.2.1 科研院所科研活动及成果分析（1）科研机构数量统计（2）科研机构研发人员情况分析（3）科研机构科研经费投入统计（4）科研机构科技产出情况4.2.2 科研院所国家工程研究中心发展现状（1）国家工程研究中心数量（2）国家工程研究中心行业分布（3）国家工程研究中心区域分布4.3 企业国家工程研究中心发展分析4.3.1 企业科研活动及成果分析（1）开展R&D活动企业数量（2）企业研发人员情况分析（3）企业科研经费投入情况1) 规模以上工业企业R&D经费支出2) 规模以上工业企业办R&D机构经费支出3) 规模以上工业企业R&D经费行业分布（4）企业科技产出情况4.3.2 国家工程研究中心发展现状（1）国家工程研究中心数量（2）国家工程研究中心行业分布（3）国家工程研究中心区域分布4.4 依托单位中国国家工程研究中心发展趋势第5章 分行业中国国家工程研究中心发展分析5.1 城市轨道交通行业国家工程研究中心发展分析5.1.1 城市轨道交通行业行业发展现状分析、（1）行业建设现状分析（2）行业运营现状分析（3）行业发展趋势分析5.1.2 行业国家工程研究中心发展现状5.1.3 国家工程研究中心研究趋势方向5.2 新材料行业国家工程研究中心发展分析5.2.1 新材料行业发展分析（1）行业产品分类概述（2）行业发展现状分析（3）行业发展趋势分析5.2.2 国家工程研究中心发展现状（1）新材料领域国家工程研究中心区域分布情况（2）新材料领域国家工程研究中心主管部门情况（3）新材料领域国家工程研究中心依托单位性质5.2.3 国家工程研究中心研究趋势方向5.3 新能源行业国家工程研究中心发展分析5.3.1 新能源行业发展分析（1）行业发展概述（2）行业发展现状（3）行业发展趋势5.3.2 国家工程研究中心发展现状5.3.3 国家工程研究中心研究趋势方向5.4 新一代信息技术行业国家工程研究中心发展分析5.4.1 新一代信息技术行业发展分析（1）行业发展概述（2）行业发展现状（3）行业发展趋势5.4.2 国家工程研究中心发展现状（1）新一代信息技术领域国家工程研究中心区域分布情况（2）新一代信息技术领域国家工程研究中心主管部门情况（3）新一代信息技术领域国家工程研究中心依托单位性质5.4.3 国家工程研究中心研究趋势方向5.5 生物医药行业国家工程研究中心发展分析5.5.1 生物医药行业发展分析（1）行业发展概述（2）行业发展现状（3）行业发展趋势5.5.2 国家工程研究中心发展现状（1）生物医药领域

国家工程研究中心区域分布情况 (2) 生物医药领域国家工程研究中心主管部门情况 (3) 生物医药领域国家工程研究中心依托单位性质 5.5.3 国家工程研究中心研究趋势方向第6章重点地区中国国家工程研究中心发展分析 6.1 北京市国家工程研究中心发展分析 6.1.1 国家工程研究中心发展基础 (1) 研究与发展 (R&D) 经费 (2) 研院校发展基础统计 (3) 技术合同成交额 (4) 科技成果登记数统计 6.1.2 国家工程研究中心发展现状 (1) 北京市国家工程研究中心数量 (2) 北京国家工程研究中心依托单位分布状况 (3) 北京国家工程研究中心行业分布状况 6.1.3 国家工程研究中心趋势前景 6.2 山东省国家工程研究中心发展分析 6.2.1 国家工程研究中心发展基础 (1) 研究与发展 (R&D) 经费 (2) 研院校发展基础统计 (3) 技术合同成交额 (4) 科技成果登记数统计 6.2.2 国家工程研究中心发展现状 (1) 山东省国家工程研究中心数量 (2) 山东省国家工程研究中心依托单位分布状况 (3) 山东省国家工程研究中心行业分布状况 6.2.3 国家工程研究中心趋势前景 6.3 江苏省国家工程研究中心发展分析 6.3.1 国家工程研究中心发展基础 (1) 研究与发展 (R&D) 经费 (2) 研院校发展基础统计 (3) 技术合同成交额 (4) 科技成果登记数统计 6.3.2 国家工程研究中心发展现状 (1) 江苏省国家工程研究中心数量 (2) 江苏省国家工程研究中心依托单位分布状况 (3) 江苏省国家工程研究中心行业分布状况 6.3.3 国家工程研究中心趋势前景 6.4 广东省国家工程研究中心发展分析 6.4.1 国家工程研究中心发展基础 (1) 研究与发展 (R&D) 经费 (2) 研院校发展基础统计 (3) 技术合同成交额 (4) 科技成果登记数统计 6.4.2 国家工程研究中心发展现状 (1) 广东省国家工程研究中心数量 (2) 广东省国家工程研究中心依托单位分布状况 (3) 广东省国家工程研究中心行业分布状况 6.4.3 国家工程研究中心趋势前景 6.5 上海市国家工程研究中心发展分析 6.5.1 国家工程研究中心发展基础 (1) 研究与发展 (R&D) 经费 (2) 研院校发展基础统计 (3) 技术合同成交额 (4) 科技成果登记数统计 6.5.2 国家工程研究中心发展现状 (1) 上海市国家工程研究中心数量 (2) 上海市国家工程研究中心依托单位分布状况 (3) 上海市国家工程研究中心行业分布状况 6.5.3 国家工程研究中心趋势前景第7章中国代表国家工程研究中心发展分析 7.1 中国国家工程研究中心布局梳理及对比 7.2 中国国家工程研究中心案例分析 7.2.1 信息内容安全技术国家工程研究中心 (中科院信息工程研究所) (1) 研究中心基本情况 (2) 研究方向分析 (3) 研究人员情况分析 (4) 研究成果分析 (5) 发展战略分析 7.2.2 信息安全共性技术国家工程研究中心 (中科信息安全共性技术国家工程研究中心有限公司) (1) 研究中心基本情况 (2) 研究方向分析 (3) 科研队伍分析 (4) 研究成果分析 (5) 发展战略分析 7.2.3 大数据协同安全技术国家工程研究中心 (北京奇虎科技有限公司) (1) 研究中心基本情况 (2) 研究方向分析 (3) 研究人员情况分析 (4) 研究成果分析 (5) 发展战略分析 7.2.4 工业控制系统信息安全技术国家工程研究中心 (中国电子第六研究所) (1) 研究中心基本情况 (2) 研究方向分析 (3) 研究人员情况分析 (4) 研究成果分析 (5) 发展战略分

析7.2.5 无线网络安全技术国家工程研究中心（西安西电捷通无线网络通信股份有限公司）（1）研究中心基本情况（2）研究方向分析（3）研究成果分析（4）最新发展动向7.2.6 信息内容分析技术国家工程研究中心（上海交通大学）（1）研究中心基本情况（2）研究中心组织架构（3）研究方向分析（4）研究中心主要功能及任务（5）研究中心运行模式（6）研究成果分析7.2.7 云网基础设施安全国家工程研究中心（中国电信集团有限公司）（1）研究中心基本情况（2）研究方向分析（3）研究成果分析（4）发展战略分析7.2.8 灾备技术国家工程研究中心（北京邮电大学）（1）研究中心基本情况（2）研究方向分析（3）研究中心共建单位（4）研究成果分析（5）发展战略分析7.2.9 新一代移动信息通信技术国家工程研究中心（中国移动通信集团）（1）研究中心基本情况（2）研究方向分析（3）研究成果分析（4）发展战略分析7.2.10 下一代互联网接入系统国家工程研究中心（华中科技大学）（1）研究中心基本情况（2）研究中心组织架构（3）研究方向分析（4）研究成果分析（5）发展战略分析

第8章 中国国家工程研究中心建设与运行趋势及发展建议

8.1 中国国家工程研究中心建设与运行特点分析

8.2 中国国家工程研究中心行业发展趋势前景

8.3 中国国家工程研究中心突破发展建议

8.3.1 已通过审核的国家工程研究中心发展建议

8.3.2 未通过审核的国家工程研究中心发展建议

（1）走实体化运行道路（2）培养自我造血功能（3）突出核心研发能力（4）构建行业影响力

图表目录

图表1：国家重点实验室与国家工程研究中心区别

图表2：国家对工程研究中心与国家工程技术研究中心经费管理和支持政策

图表3：国家工程研究中心专业术语说明

图表4：本报告研究范围界定

图表5：本报告权威数据资料来源汇总

图表6：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表7：截至2023年中国国家工程研究中心行业发展政策汇总

图表8：国家“十四五”规划强化国家战略科技力量的主要任务

图表9：《国家工程研究中心管理办法》对国家工程研究中心行的支持政策

图表10：2019-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表11：2019-2023年中国三次产业结构（单位：%）

图表12：2019-2023年中国PPI变化情况（单位：%）

图表13：2019-2023年中国规模以上工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表14：2019-2023年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表15：部分国际机构对2022-2023年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表16：2023年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表17：2019-2023年研究与试验发展（R&D）经费支出总量与增长趋势（单位：亿元，%）

图表18：2019-2023年研究与试验发展（R&D）经费支出强度增长趋势（单位：%）

图表19：2023年全社会R&D经费支出结构分布（按研究类型分）（单位：%）

图表20：2019-2023年全社会R&D经费支出构成（单位：亿元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/R91894ZAQW.html>