

2025-2031年中国国家工程 研究中心市场竞争战略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年中国国家工程研究中心市场竞争战略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/Z75104FYA5.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】2025-06-01

【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: 《2025-2031年中国国家工程研究中心市场竞争战略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,全面剖析了中国国家工程研究中心市场的行业现状、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 中国宏观经济发展展望(1)国际机构对中国GDP增速预测(2)国内机构对中国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 我国科技研发投入情况分析(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发展环境分析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 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）研究院校发展基础统计（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）研究院校发展基础统计（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）研究院校发展基础统计（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）研究院校发展基础统计（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）研究院校发展基础统计（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

图表7：截至2024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10：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表11：2020-2024年中国三次产业结构（单位：%）

图表12：2020-2024年中国PPI变化情况（单位：%）

图表13：2020-2024年中国规模以上工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表14：2020-2024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2022-2024年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表16：2024年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表17：2020-2024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18：2020-2024年研究与试验发展（R&D）经费支出强度增长趋势（单位：%）

图表19：2024年全社会R&D经费支出结构分布（按研究类型分）（单位：%）

图表20：2020-2024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/Z75104FYA5.html>