

# 2025-2031年中国工程技术 研究中心市场趋势预测与投资战略规划报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国工程技术研究中心市场趋势预测与投资战略规划报告》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/E64775JEU4.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】2025-05-03

【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年中国工程技术研究中心市场趋势预测与投资战略规划报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国工程技术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。

第一部分工程技术研究中心发展环境第一章工程技术研究中心发展综述第一节 工程技术研究中心发展概述分析一、工程技术研究中心基本定义情况二、工程技术研究中心发展作用分析三、工程技术研究中心基本条件分析四、工程技术研究中心创新推动分析第二节 工程技术研究中心产生外部动因一、科技成果转化的需要二、技术创新的需要分析第三节 工程技术研究中心产生内部动因一、工程研究中心的组建形式与目标二、政府倡导组建工程研究中心动因三、高校参与组建工程研究中心动因四、企业参与组建工程研究中心动因第四节 工程技术研究中心发展环境分析一、工程技术研究中心政策环境分析二、工程技术研究中心经济环境分析三、工程技术研究中心社会环境分析四、工程技术研究中心技术环境分析第二部分工程技术研究中心发展现状第二章我国工程技术研究中心发展状况分析第一节 工程技术研究中心政策演进分析一、工程技术研究中心政策发起背景二、工程技术研究中心政策参与部门三、工程技术研究中心政策工具演进四、工程技术研究中心政策协调分析五、工程技术研究中心政策演进特征第二节 工程技术研究中心发展状况分析一、工程技术研究中心发展历程分析二、工程技术研究中心建设布局建议三、工程技术研究中心科技成果转化问题四、工程技术研究中心科技成果转化对策第三节 工程技术研究中心发展现状分析一、工程技术研究中心发展现状分析二、工程技术研究中心发展问题分析三、工程技术研究中心发展对策建议第四节 工程技术研究中心管理创新分析一、工程技术研究中心发展的背景与需求1、工程技术研究中心的定位宗旨和作用影响2、创新驱动战略对工程技术研究中心的要求二、工程技术研究中心的管理实践和创新1、工程技术研究中心组建标准制定分析2、工程技术研究中心组织模式选择分析3、工程技术研究中心成果转化推广模式4、工程技术研究中心科技体制改革分析三、工程技术研究中心布局发展模式分析1、独立法人的“单核”行业引领模式2、产学研结合的“双核”紧密合作模式3、相对松散的“多核”布局模式4、国际合作的“几国多地”模式5、工程中心之间或与产业上下游单位之间的“协同创新”模式四、工程技术研究中心管理创新政策建议1、更加注重顶层设计和体现国家目标2、更加注重发挥行业引领作用3、更加注重管理体制和运行机制创新4、更加注重协同创新和集成创新第五节 工程技术研究中心投资策略建议一、加强顶层设计,优化整体布局二、加大财政投入,建立有效经费支持渠道三、坚持制度规范建设和体制机制创新四、注重发挥主管部门和地方作用五、加强工程中心与科技计

划、基地建设统筹六、避免系统失灵，充分发挥系统整体功能第六节 工程技术研究中心发展机制分析一、建议校企共建工程研究中心协同机制二、促进工程研究中心与环境的相互作用三、转变政府对工程研究中心的职能分析四、工程研究中心实施股份制及权益分配机制五、完善工程技术研究中心项目管理模式第三章我国工程技术研究中心运行状况分析第一节 工程技术研究中心建设情况分析一、工程技术研究中心建设规模分析二、工程技术研究中心优化调整分析第二节 工程技术研究中心分布情况分析一、工程技术研究中心地域分布情况二、工程技术研究中心区域分布情况三、工程技术研究中心技术领域分布第三节 工程技术研究中心人才队伍分析一、工程技术研究中心人员构成分析二、工程技术研究中心人才培养分析三、工程技术研究中心人员流动分析第四节 工程技术研究中心投资情况分析一、工程技术研究中心投资规模分析二、工程技术研究中心资产规模分析第五节 工程技术研究中心科技成果分析一、工程技术研究中心主要技术来源二、工程技术研究中心获奖成果分析三、工程技术研究中心专利专著分析第六节 工程技术研究中心工程化能力分析一、工程技术研究中心科研项目分析二、工程技术研究中心国家级项目分析三、工程技术研究中心技术装备分析四、工程技术研究中心中试基地分析第七节 工程技术研究中心工程化成果辐射扩散一、工程技术研究中心产出形式分析二、工程技术研究中心成果转化推广三、工程技术研究中心技术合作与协作四、工程技术研究中心创办公司分析第八节 工程技术研究中心经济效益分析一、工程技术研究中心收入情况分析二、工程技术研究中心收入结构分析第九节 工程技术研究中心开放服务与人员培训一、工程技术研究中心开放服务分析二、工程技术研究中心技术培训方式三、工程技术研究中心人员培训分析四、工程技术研究中心学术交流分析第十节 工程技术研究中心管理体制与运行机制一、工程技术研究中心现行体制分析二、工程技术研究中心组织形态分析第十一节 工程技术研究中心典型案例分析一、水硬铝石矿生产氧化铝高效同步脱硫脱有机物技术研发及产业化二、变姿态柔性臂架回转振动主动控制技术研发及应用三、教育云关键技术研发与规模化应用四、工业除尘用高性能覆膜滤料制备技术研发及工程应用五、百万吨级作物营养双平衡型缓控释肥及高效施肥技术开发六、云科爱园艺众创空间组建七、特大功率动力总成技术研发八、黄金矿山低品位资源规模化开发关键技术研究与应用九、基于大跨度预应力桁架结构的开合屋盖施工及空间扭曲箱型构件加工技术研发十、Neuviz128精睿CT研制第四章我国工程技术研究中心运营模式分析第一节 国际工程技术研究中心管理模式分析一、美国工程技术研究中心管理模式分析二、澳大利亚工程技术研究中心管理模式分析第二节 工程技术研究中心建设模式分析一、单位部门式组建模式分析1、模式特点分析2、模式优缺点分析二、分支机构式组建模式分析1、模式特点分析2、模式优缺点分析三、独立法人式组建模式分析1、模式特点分析2、模式优缺点分析第三节 工程技术研究中心管理模式分析一、工程技术研究中心组织机构分析二、工程技术研究中心技术开发体系分析三、工程技术研究

中心项目管理模式分析四、工程技术研究中心科研成果评价机制分析五、工程技术研究中心激励竞争机制分析六、工程技术研究中心人才队伍建设分析七、工程技术研究中心知识产权运用分析八、工程技术研究中心信息化建设分析

#### 第四节 工程技术研究中心运行模式分析一、工程技术研究中心市场开发机制分析二、工程技术研究中心独立运行机制分析三、工程技术研究中心一体化运行机制分析四、工程技术研究中心合作开发机制分析五、工程技术研究中心一体化并行机制分析六、工程技术研究中心网络式运行机制分析七、工程技术研究中心股份合作制分析

#### 第五节 工程技术研究中心运行目标体系分析一、工程技术研究中心的“内部运行”与“正外部性”目标1、国家工程技术研究中心的“内部运行”目标2、国家工程技术研究中心的“正外部性”目标二、工程技术研究中心“正外部性”目标的分区界定三、工程技术研究中心发展的政策目标

#### 第六节 工程技术研究中心与利益相关方关系分析一、工程中心与依托单位的利益博弈及模式选择二、工程中心与下游企业的利益博弈及模式选择三、工程中心与国家科学技术部的利益博弈及模式选择

#### 第七节 工程技术研究中心主要存在问题分析一、工程技术研究中心运行模式与机制上的问题二、工程技术研究中心组织性质与行为上的问题三、工程技术研究中心管理体制和运行环境的问题

### 第三部分 工程技术研究中心领航调研

## 第五章 我国工程技术研究中心技术领域发展分析

### 第一节 工程技术研究中心工业高新技术领域发展分析一、工程技术研究中心制造业领域发展分析1、制造业发展现状分析2、制造业发展规模分析3、制造业发展趋势分析4、制造业技术发展分析5、制造业工程技术研究中心投资建设分析6、制造业工程技术研究中心研究动态分析二、工程技术研究中心电子与信息通讯行业领域发展分析三、工程技术研究中心新材料行业领域发展分析四、工程技术研究中心能源与交通行业领域发展分析

### 第二节 工程技术研究中心农业领域发展分析一、工程技术研究中心现代农业行业领域发展分析1、现代农业行业发展现状分析2、现代农业行业发展规模分析3、现代农业行业发展趋势分析4、现代农业行业技术发展分析5、现代农业行业工程技术研究中心投资建设分析6、现代农业行业工程技术研究中心研究动态分析二、工程技术研究中心农业物质装备行业领域发展分析三、工程技术研究中心食品行业领域发展分析

### 第三节 工程技术研究中心社会发展领域发展分析一、工程技术研究中心建设与环保行业领域发展分析1、建设与环保行业发展现状分析2、建设与环保行业发展规模分析3、建设与环保行业发展趋势分析4、建设与环保行业技术发展分析5、建设与环保行业工程技术研究中心投资建设分析6、建设与环保行业工程技术研究中心研究动态分析二、工程技术研究中心资源开发行业领域发展分析三、工程技术研究中心轻纺与医药卫生行业领域发展分析

## 第六章 我国校企共建工程技术研究中心发展分析

### 第一节 高校工程技术研究中心发展状况分析一、高校工程技术研究中心发展状况分析1、高校工程技术研究中心的优劣势分析2、高校工程技术研究中心发展现状分析3、高校工程技术研究中心发展问题分析4、高校工程技术研究中心投资策略分析5、高校工程技术研究

中心可持续投资策略二、高校工程技术研究中心地位作用分析1、高校工程技术研究中心职能作用分析2、高校工程技术研究中心运行机制分析3、高校工程技术研究中心技术创新分析4、高校工程技术研究中心成果转化分析5、高校工程技术研究中心人才培养分析6、高校工程技术研究中心发挥作用策略三、高校工程技术研究中心分布情况分析1、高校工程技术研究中心分布特点分析2、高校工程技术研究中心分布成因分析3、高校工程技术研究中心立项对策建议四、高校工程技术研究中心建设运行分析1、高校工程技术研究中心建设目标分析2、高校工程技术研究中心市场定位分析3、高校工程技术研究中心建设关键问题（1）确定合适的运行模式（2）处理好各类合作关系（3）选准建设方向和研发重点（4）保持工程中心的开放性（5）注重学科建设的支撑作用五、高校工程技术研究中心管理模式建议1、基于“物理（W）”的国家工程技术研究中心管理模式政策建议2、基于“事理（S）”的国家工程技术研究中心管理模式政策建议3、基于“人理（R）”的国家工程技术研究中心管理模式政策建议

第二节 企业工程技术研究中心发展状况分析一、企业工程技术研究中心发展背景分析二、企业工程技术研究中心功能定位分析三、企业工程技术研究中心管理模式分析四、企业工程技术研究中心收入途径分析五、企业工程技术研究中心存在问题分析

第三节 校企共建工程研究中心协同机制方案分析一、校企共建工程研究中心协同机制概念界定1、校企共建工程研究中心协同机制概念2、校企共建工程研究中心协同机制分析二、校企共建工程研究中心协同机制模型分析三、宏观制度层——环境与政府对工程研究中心的作用1、工程研究中心与环境的相互作用机理2、政府对工程研究中心职能转变的过程四、中观组织层——工程研究中心实行股份制及权益分配机制1、股份制是工程研究中心发展必然趋势2、工程研究中心权益分配的意义与内容3、工程研究中心知识产权的归属分析4、工程研究中心经济利益的分配分析五、微观项目层——工程研究中心的项目管理模式1、项目管理思想及矩阵式组织结构特点2、工程技术研究中心适合项目管理分析3、基于项目管理的矩阵式组织结构模型4、工程研究中心实施项目管理注意问题5、计算机软件国家工程研究中心实施项目管理的实践

第四部分 工程技术研究中心竞争格局

第七章 我国工程技术研究中心区域市场分析

第一节 华北地区工程技术研究中心发展分析

第二节 东北地区工程技术研究中心发展分析

第三节 华东地区工程技术研究中心发展分析

第四节 华中地区工程技术研究中心发展分析

第五节 华南地区工程技术研究中心发展分析

第六节 西南地区工程技术研究中心发展分析

第七节 西北地区工程技术研究中心发展分析

第八章 我国重点工程技术研究中心经营分析

第一节 国家家电模具工程技术研究中心一、中心发展简况分析二、中心组织架构分析三、中心依托单位分析四、中心主营业务分析五、中心科研水平分析六、中心科研成果分析

第二节 国家生物防护装备工程技术研究中心一、中心发展简况分析二、中心组织架构分析三、中心依托单位分析四、中心主营业务分析五、中心科研水平分析六、中心科研成果分析

第三节 国家节能环保制冷设备工程技术研究中心一、

中心发展简况分析二、中心组织架构分析三、中心依托单位分析四、中心主营业务分析五、中心科研水平分析六、中心科研成果分析

第四节 国家干燥技术及装备工程技术研究中心一、中心发展简况分析二、中心组织架构分析三、中心依托单位分析四、中心主营业务分析五、中心科研水平分析六、中心科研成果分析

第五节 国家并行计算机工程技术研究中心一、中心发展简况分析二、中心组织架构分析三、中心依托单位分析四、中心主营业务分析五、中心科研水平分析六、中心科研成果分析

第六节 国家专用集成电路系统工程技术研究中心一、中心发展简况分析二、中心组织架构分析三、中心依托单位分析四、中心主营业务分析五、中心科研水平分析六、中心科研成果分析

第七节 国家空管监视与通信系统工程技术研究中心一、中心发展简况分析二、中心组织架构分析三、中心依托单位分析四、中心主营业务分析五、中心科研水平分析六、中心科研成果分析

第八节 国家特种矿物材料工程技术研究中心一、中心发展简况分析二、中心组织架构分析三、中心依托单位分析四、中心主营业务分析五、中心科研水平分析六、中心科研成果分析

第九节 国家绝缘材料工程技术研究中心一、中心发展简况分析二、中心组织架构分析三、中心依托单位分析四、中心主营业务分析五、中心科研水平分析六、中心科研成果分析

第十节 国家特种超细粉体工程技术研究中心一、中心发展简况分析二、中心组织架构分析三、中心依托单位分析四、中心主营业务分析五、中心科研水平分析六、中心科研成果分析

第五部分 工程技术研究中心投资规划建设规划

第九章 我国工程技术研究中心投资规划建设规划

第一节 2025-2031年工程技术研究中心发展影响因素一、工程技术研究中心发展有利因素二、工程技术研究中心发展不利因素

第二节 2025-2031年工程技术研究中心趋势预测分析一、工程技术研究中心发展潜力分析二、工程技术研究中心趋势预测展望

第三节 2025-2031年工程技术研究中心发展趋势预测一、工程技术研究中心发展趋势分析二、工程技术研究中心发展规模预测

第四节 2025-2031年工程技术研究中心投资规划建设规划一、工程技术研究中心投资环境分析二、工程技术研究中心投资机会分析三、工程技术研究中心投资规划建设规划

图表目录

图表：工程技术研究中心基本定义情况

图表：2020-2024年我国国内生产总值及增长

图表：国家工程技术研究中心新建名单

图表：国家工程技术研究中心通过验收名单

图表：获得国家科研院所技术开发研究专项资金支持的国家工程技术研究中心名单

图表：国家工程技术研究中心收入情况

图表：国家工程技术研究中心地域分布

图表：国家工程技术研究中心区域分布

图表：国家工程技术研究中心技术领域分布

图表：国家工程技术研究中心人员总数及增长情况

图表：国家工程技术研究中心人员基本情况

图表：国家工程技术研究中心人员学历结构状况分析

图表：国家工程技术研究中心人员职称结构状况分析

图表：国家工程技术研究中心人员工作性质结构状况分析

图表：国家工程技术研究中心完成投资情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/E64775JEU4.html>