|  |
| --- |
| [中国工程技术研究中心行业现状分析与发展趋势研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/5/18/GongChengJiShuYanJiuZhongXinHang.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国工程技术研究中心行业现状分析与发展趋势研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/5/18/GongChengJiShuYanJiuZhongXinHang.html) |
| 报告编号： | 2063185　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10500 元　　纸介＋电子版：10800 元 |
| 优惠价： | 电子版：9380 元　　纸介＋电子版：9680 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/5/18/GongChengJiShuYanJiuZhongXinHang.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　工程技术研究中心是产学研合作的重要平台，近年来在全球范围内得到了广泛发展，旨在推动技术创新和成果转化。这些中心通常由政府、高校、企业联合建立，聚焦于关键技术和新兴产业，如新能源、智能制造、生物医药等，通过资源整合和协同创新，加速科技成果向市场转化的速度。
　　未来，工程技术研究中心将更加注重开放性和国际化。通过建立全球合作网络，吸引国际顶尖人才和资源，提升中心的科研能力和国际影响力。同时，加强与产业链上下游企业的合作，构建从技术研发到产品上市的完整创新链，促进创新成果的快速商业化。此外，随着数字化转型的推进，工程技术研究中心将利用大数据、云计算等技术，提升科研管理的智能化水平，优化资源配置和决策效率。
　　《[中国工程技术研究中心行业现状分析与发展趋势研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/5/18/GongChengJiShuYanJiuZhongXinHang.html)》依托多年行业监测数据，结合工程技术研究中心行业现状与未来前景，系统分析了工程技术研究中心市场需求、市场规模、产业链结构、价格机制及细分市场特征。报告对工程技术研究中心市场前景进行了客观评估，预测了工程技术研究中心行业发展趋势，并详细解读了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现。此外，报告通过SWOT分析识别了工程技术研究中心行业机遇与潜在风险，为投资者和决策者提供了科学、规范的战略建议，助力把握工程技术研究中心行业的投资方向与发展机会。

第一章 工程技术研究中心政策背景分析
　　1.1 工程技术研究中心政策出台背景分析
　　　　1.1.1 工程技术研究中心政策发起背景分析
　　　　1.1.2 工程技术研究中心政策数量分布分析
　　　　1.1.3 工程技术研究中心政策参与部门分析
　　1.2 工程技术研究中心政策工具演进分析
　　　　1.2.1 工程技术研究中心发展规划分析
　　　　1.2.2 工程技术研究中心资格认定分析
　　　　1.2.3 工程技术研究中心资金投入分析
　　　　1.2.4 工程技术研究中心税收优惠分析
　　　　1.2.5 工程技术研究中心评估评价分析
　　1.3 工程技术研究中心政策协调状况分析
　　　　1.3.1 工程技术研究中心政策连续性分析
　　　　1.3.2 工程技术研究中心政策互补性分析
　　　　1.3.3 工程技术研究中心政策交叉性分析
　　　　1.3.4 工程技术研究中心政策缺失状况分析
　　1.4 工程技术研究中心政策演进特征总结

第二章 工程技术研究中心投资建设现状分析
　　2.1 工程技术研究中心规模与收益分析
　　　　2.1.1 工程中心建设规模分析
　　　　2.1.2 工程中心收益情况分析
　　2.2 工程技术研究中心分布情况分析
　　　　2.2.1 工程中心地域分布分析
　　　　2.2.2 工程中心区域分布分析
　　　　2.2.3 工程中心技术分布分析
　　2.3 工程技术研究中心人力资源情况分析
　　　　2.3.1 人员构成数量状况分析
　　　　2.3.2 人员学历结构状况分析
　　　　2.3.3 人员职称结构状况分析
　　　　2.3.4 工作性质结构状况分析
　　2.4 工程技术研究中心投资情况分析
　　　　2.4.1 工程中心投资规模分析
　　　　2.4.2 工程中心资产规模分析
　　2.5 工程技术研究中心科技成果分析
　　　　2.5.1 工程中心主要技术来源分析
　　　　2.5.2 工程中心获奖成果分析
　　　　2.5.3 工程中心专利专着分析
　　2.6 工程技术研究中心工程化能力分析
　　　　2.6.1 工程中心科研项目分析
　　　　2.6.2 工程中心国家级项目分析
　　　　2.6.3 工程中心技术装备分析
　　　　2.6.4 工程中心中试基地（生产线）分析
　　2.7 工程技术研究中心工程化成果辐射扩散
　　　　2.7.1 工程中心产出形式分析
　　　　2.7.2 工程中心成果转化推广分析
　　　　2.7.3 工程中心技术合作与协作分析
　　2.8 工程技术研究中心开放服务与人才培养分析
　　　　2.8.1 工程中心开放服务分析
　　　　2.8.2 工程中心技术培训方式分析
　　　　2.8.3 工程中心人员培训分析
　　　　2.8.4 工程中心学术交流分析
　　2.9 工程技术研究中心体制改革分析
　　　　2.9.1 工程中心现行体制分析
　　　　2.9.2 工程中心组织形态分析

第三章 工程技术研究中心发展运营模式分析
　　3.1 工程技术研究中心建设模式分析
　　　　3.1.1 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
　　　　3.1.2 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
　　　　3.1.3 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
　　3.2 工程技术研究中心管理模式分析
　　　　3.2.1 工程技术研究中心组织机构分析
　　　　3.2.2 工程技术研究中心技术开发体系分析
　　　　3.2.3 工程技术研究中心项目管理模式分析
　　　　3.2.4 工程技术研究中心科研成果评价机制分析
　　　　3.2.5 工程技术研究中心激励竞争机制分析
　　　　3.2.6 工程技术研究中心人才队伍建设分析
　　　　3.2.7 工程技术研究中心知识产权运用分析
　　　　3.2.8 工程技术研究中心信息化建设分析
　　3.3 工程技术研究中心运行模式分析
　　　　3.3.1 工程技术研究中心市场开发机制分析
　　　　3.3.2 工程技术研究中心独立运行机制分析
　　　　3.3.3 工程技术研究中心一体化运行机制分析
　　　　3.3.4 工程技术研究中心合作开发机制分析
　　　　3.3.5 工程技术研究中心一体化并行机制分析
　　　　3.3.6 工程技术研究中心网络式运行机制分析
　　　　3.3.7 工程技术研究中心股份合作制分析
　　3.4 工程技术研究中心运行目标体系分析
　　　　3.4.1 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
　　　　1）国家科技部的“内部运行”目标
　　　　2）地方各级政府与科技主管部门的“内部运行”目标
　　　　3）依托单位等相关投资主体的“内部运行”目标
　　　　（2）国家工程技术研究中心运行的“正外部性”目标
　　　　3.4.2 工程技术研究中心“正外部性” 目标的分区界定
　　　　3.4.3 工程技术研究中心发展的政策目标
　　3.5 工程技术研究中心与利益相关方关系分析
　　　　3.5.1 工程中心与依托单位的利益博弈及模式选择
　　　　3.5.2 工程中心与下游企业的利益博弈及模式选择
　　　　3.5.3 工程中心与国家科学技术部的利益博弈及模式选择
　　3.6 工程技术研究中心主要存在问题分析
　　　　3.6.1 工程技术研究中心运行模式与机制上的问题
　　　　3.6.2 工程技术研究中心组织性质与行为上的问题
　　　　3.6.3 工程技术研究中心管理体制和运行环境的问题
　　3.7 国际工程技术研究中心管理模式分析
　　　　3.7.1 美国工程技术研究中心管理模式分析
　　　　3.7.2 澳大利亚工程技术研究中心管理模式分析

第四章 工程技术研究中心行业领域发展分析
　　4.1 工程技术研究中心农业领域发展分析
　　　　4.1.1 农作物行业投资机会及需求分析
　　　　（1）农作物行业在国民经济建设中的地位分析
　　　　（2）农作物行业发展现状分析
　　　　（3）农作物行业发展趋势分析
　　　　（4）农作物国内技术发展现状分析
　　　　（5）农作物行业成果转化与产业化重点方向分析
　　　　（6）农作物工程技术研究中心投资建设分析
　　　　（7）工程技术研究中心在农作物领域发展分析
　　　　4.1.2 特色农业投资机会及需求分析
　　　　（1）特色农业在国民经济建设中的地位分析
　　　　（2）特色农业发展现状分析
　　　　（3）特色农业发展趋势分析
　　　　（4）特色农业成果转化与产业化重点方向分析
　　　　（5）特色农业工程技术研究中心投资建设分析
　　　　（6）工程技术研究中心在特色农业领域发展分析
　　　　4.1.3 畜禽养殖及加工行业投资机会及需求分析
　　　　（1）畜禽养殖及加工行业在国民经济建设中的地位分析
　　　　（2）畜禽养殖及加工行业发展现状分析
　　　　（3）畜禽养殖及加工行业发展趋势分析
　　　　（4）畜禽养殖及加工国内技术发展现状分析
　　　　（5）畜禽养殖及加工行业成果转化与产业化重点方向分析
　　　　（6）畜禽养殖及加工工程技术研究中心投资建设分析
　　　　（7）工程技术研究中心在畜禽养殖及加工领域发展分析
　　　　4.1.4 节水灌溉行业投资机会及需求分析
　　　　（1）节水灌溉行业在国民经济建设中的地位分析
　　　　（2）节水灌溉行业发展现状分析
　　　　（3）节水灌溉行业发展趋势分析
　　　　（4）节水灌溉国内技术发展现状分析
　　　　（5）节水灌溉行业成果转化与产业化重点方向分析
　　　　（6）节水灌溉工程技术研究中心投资建设分析
　　　　（7）工程技术研究中心在节水灌溉领域发展分析
　　　　4.1.5 农业机械化、信息化行业投资机会及需求分析
　　　　（1）农业机械化、信息化行业在国民经济建设中的地位分析
　　　　（2）农业机械化、信息化行业发展现状分析
　　　　（3）农业机械化、信息化行业发展趋势分析
　　　　（4）农业机械化、信息化国内技术发展现状分析
　　　　（5）农业机械化、信息化行业成果转化与产业化重点方向分析
　　　　（6）农业机械化、信息化行业工程技术研究中心投资建设分析
　　　　（7）工程技术研究中心在农业机械化、信息化领域发展分析
　　4.2 工程技术研究中心工业高新技术领域发展分析
　　　　4.2.1 制造业投资机会及需求分析
　　　　（1）制造业在国民经济建设中的地位分析
　　　　（2）制造业发展现状分析
　　　　（3）制造业发展趋势分析
　　　　（4）制造业成果转化与产业化重点方向分析
　　　　（5）制造业工程技术研究中心投资建设分析
　　　　（6）工程技术研究中心在制造业领域发展分析
　　　　4.2.2 电子与信息通讯行业投资机会及需求分析
　　　　（1）电子与信息通讯业在国民经济建设中的地位分析
　　　　（2）电子与信息通讯业发展现状分析
　　　　（3）电子与信息通讯业发展趋势分析
　　　　（4）电子与信息通讯业国内技术发展现状分析
　　　　（5）电子与信息通讯业成果转化与产业化重点方向分析
　　　　（6）电子与信息通讯业工程技术研究中心投资建设分析
　　　　（7）工程技术研究中心在电子与信息通讯领域发展分析
　　　　4.2.3 新材料行业投资机会及需求分析
　　　　（1）新材料行业在国民经济建设中的地位分析
　　　　（2）新材料行业发展现状分析
　　　　（3）新材料行业发展趋势分析
　　　　（4）新材料行业国内技术发展现状分析
　　　　（5）新材料行业成果转化与产业化重点方向分析
　　　　（6）新材料行业工程技术研究中心投资建设分析
　　　　（7）工程技术研究中心在新材料领域发展分析
　　　　4.2.4 能源与交通行业投资机会及需求分析
　　　　（1）能源与交通行业在国民经济建设中的地位分析
　　　　（2）能源与交通行业发展现状分析
　　　　（3）能源与交通行业发展趋势分析
　　　　（4）能源与交通行业国内技术发展现状分析
　　　　（5）能源与交通行业成果转化与产业化重点方向分析
　　　　（6）能源与交通行业工程技术研究中心投资建设分析
　　　　（7）工程技术研究中心在能源与交通领域发展分析
　　4.3 工程技术研究中心社会发展领域发展分析
　　　　4.3.1 建设与环保行业投资机会及需求分析
　　　　（1）建设与环保行业在国民经济建设中的地位分析
　　　　（2）建设与环保行业发展现状分析
　　　　（3）建设与环保行业发展趋势分析
　　　　（4）建设与环保行业国内技术发展现状分析
　　　　（5）建设与环保行业成果转化与产业化重点方向分析
　　　　（6）建设与环保行业工程技术研究中心投资建设分析
　　　　（7）工程技术研究中心在建设与环保领域发展分析
　　　　4.3.2 资源开发行业投资机会及需求分析
　　　　（1）资源开发行业在国民经济建设中的地位分析
　　　　（2）资源开发行业发展现状分析
　　　　（3）资源开发行业发展趋势分析
　　　　（4）资源开发行业工程技术研究中心投资建设分析
　　　　（5）工程技术研究中心在资源开发领域发展分析
　　　　4.3.3 轻纺与医药卫生行业投资机会及需求分析
　　　　（1）轻纺与医药卫生行业在国民经济建设中的地位分析
　　　　（2）轻纺与医药卫生行业发展现状分析
　　　　（3）轻纺与医药卫生行业发展趋势分析
　　　　（4）轻纺与医药卫生行业国内技术发展现状分析
　　　　（5）轻纺与医药卫生行业成果转化与产业化重点方向分析
　　　　（6）轻纺与医药卫生行业工程技术研究中心投资建设分析
　　　　（7）工程技术研究中心在轻纺与医药卫生领域发展分析

第五章 区域工程技术研究中心建设与经营效益分析
　　5.1 北京市工程技术研究中心建设与经营效益分析
　　　　5.1.1 工程技术研究中心规模分析
　　　　5.1.2 工程研究中心依托单位分析
　　　　5.1.3 工程研究中心技术领域分析
　　　　5.1.4 工程研究中心单位列表
　　　　5.1.5 工程研究中心人员状况分析
　　　　5.1.6 工程研究中心工程化能力分析
　　　　5.1.7 工程研究中心工程化成果辐射扩散状况分析
　　　　5.1.8 工程技术研究中心科技产出与经济效益状况分析
　　　　5.1.9 工程技术研究中心开放服务与人才培养状况分析
　　　　5.1.10 工程技术研究中心发展政策分析
　　5.2 山东省工程技术研究中心建设与经营效益分析
　　　　5.2.1 工程技术研究中心规模分析
　　　　5.2.2 工程研究中心依托单位分析
　　　　5.2.3 工程研究中心技术领域分析
　　　　5.2.4 工程研究中心单位列表
　　　　5.2.5 工程技术研究中心人员状况分析
　　　　5.2.6 工程技术研究中心投资及资产状况分析
　　　　5.2.7 工程技术研究中心工程化能力状况分析
　　　　5.2.8 工程技术研究中心工程化成果辐射扩散状况分析
　　　　5.2.9 工程技术研究中心科技产出与经济效益状况分析
　　　　5.2.10 工程技术研究中心开放服务与人才培养状况分析
　　　　5.2.11 工程技术研究中心建设政策分析
　　5.3 江苏省工程技术研究中心建设与经营效益分析
　　　　5.3.1 工程技术研究中心规模分析
　　　　5.3.2 工程研究中心依托单位分析
　　　　5.3.3 工程研究中心技术领域分析
　　　　5.3.4 工程研究中心单位列表
　　　　5.3.5 工程技术研究中心人员状况分析
　　　　5.3.6 工程技术研究中心投资及资产状况分析
　　　　5.3.7 工程技术研究中心工程化能力状况分析
　　　　5.3.8 工程技术研究中心工程化成果辐射扩散状况分析
　　　　5.3.9 工程技术研究中心科技产出与经济效益状况分析
　　　　5.3.10 工程技术研究中心开放服务与人才培养状况分析
　　5.4 广东省工程技术研究中心建设与经营效益分析
　　　　5.4.1 工程技术研究中心规模分析
　　　　5.4.2 工程研究中心依托单位分析
　　　　5.4.3 工程研究中心技术领域分析
　　　　5.4.4 工程研究中心单位列表
　　　　5.4.5 工程技术研究中心人员状况分析
　　　　5.4.6 工程技术研究中心投资及资产状况分析
　　　　5.4.7 工程技术研究中心工程化能力状况分析
　　　　5.4.8 工程技术研究中心工程化成果辐射扩散状况分析
　　　　5.4.9 工程技术研究中心科技产出与经济效益状况分析
　　　　5.4.10 工程技术研究中心开放服务与人才培养状况分析
　　5.5 上海市工程技术研究中心建设与经营效益分析
　　　　5.5.1 工程技术研究中心规模分析
　　　　5.5.2 工程研究中心依托单位分析
　　　　5.5.3 工程研究中心技术领域分析
　　　　5.5.4 工程研究中心单位列表
　　　　5.5.5 工程技术研究中心人员状况分析
　　　　5.5.6 工程技术研究中心投资及资产状况分析
　　　　5.5.7 工程技术研究中心工程化能力状况分析
　　　　5.5.8 工程技术研究中心工程化成果辐射扩散状况分析
　　　　5.5.9 工程技术研究中心科技产出与经济效益状况分析
　　　　（1）上海宽带技术及应用工程研究中心科技产出与经济效益状况
　　　　（2）国家燃料电池汽车及动力系统工程技术研究中心科技产出与经济效益状况
　　　　（3）国家远洋渔业工程技术研究中心科技产出与经济效益状况
　　　　5.5.10 工程技术研究中心开放服务与人才培养状况分析
　　5.6 浙江省工程技术研究中心建设与经营效益分析
　　　　5.6.1 工程技术研究中心规模分析
　　　　5.6.2 工程研究中心依托单位分析
　　　　5.6.3 工程研究中心技术领域分析
　　　　5.6.4 工程研究中心单位列表
　　　　5.6.5 工程技术研究中心人员状况分析
　　　　5.6.6 工程技术研究中心投资及资产状况分析
　　　　5.6.7 工程技术研究中心工程化能力状况分析
　　　　5.6.8 工程技术研究中心工程化成果辐射扩散状况分析
　　　　5.6.9 工程技术研究中心科技产出与经济效益状况分析
　　　　（1）国家黄酒工程技术研究中心科技产出与经济效益状况
　　　　（2）国家氟材料工程技术研究中心科技产出与经济效益状况
　　　　（3）国家列车智能化工程技术研究中心科技产出与经济效益状况
　　　　5.6.10 工程技术研究中心开放服务与人才培养状况分析
　　5.7 湖北省工程技术研究中心建设与经营效益分析
　　　　5.7.1 工程技术研究中心规模分析
　　　　5.7.2 工程研究中心依托单位分析
　　　　5.7.3 工程研究中心技术领域分析
　　　　5.7.4 工程研究中心单位列表
　　　　5.7.5 工程技术研究中心投资及资产状况分析
　　　　5.7.6 工程技术研究中心工程化能力状况分析
　　　　5.7.7 工程技术研究中心工程化成果辐射扩散状况分析
　　　　5.7.8 工程技术研究中心科技产出与经济效益状况分析
　　　　5.7.9 工程技术研究中心开放服务与人才培养状况分析
　　5.8 辽宁省工程技术研究中心建设与经营效益分析
　　　　5.8.1 工程技术研究中心规模分析
　　　　5.8.2 工程研究中心依托单位分析
　　　　5.8.3 工程研究中心技术领域分析
　　　　5.8.4 工程研究中心单位列表
　　　　5.8.5 工程技术研究中心人员状况分析
　　　　5.8.6 工程技术研究中心工程化能力状况分析
　　　　5.8.7 工程技术研究中心工程化成果辐射扩散状况分析
　　　　5.8.8 工程技术研究中心科技产出与经济效益状况分析
　　　　5.8.9 工程技术研究中心开放服务与人才培养状况分析
　　5.9 河南省工程技术研究中心建设与经营效益分析
　　　　5.9.1 工程技术研究中心规模分析
　　　　5.9.2 工程研究中心依托单位分析
　　　　5.9.3 工程研究中心技术领域分析
　　　　5.9.4 工程研究中心单位列表
　　　　5.9.5 工程技术研究中心人员状况分析
　　　　5.9.6 工程技术研究中心投资及资产状况分析
　　　　5.9.7 工程技术研究中心工程化能力状况分析
　　　　5.9.8 工程技术研究中心工程化成果辐射扩散状况分析
　　　　5.9.9 工程技术研究中心科技产出与经济效益状况分析
　　　　5.9.10 工程技术研究中心开放服务与人才培养状况分析
　　5.10 湖南省工程技术研究中心建设与经营效益分析
　　　　5.10.1 工程技术研究中心规模分析
　　　　5.10.2 工程研究中心依托单位分析
　　　　5.10.3 工程研究中心技术领域分析
　　　　5.10.4 工程研究中心单位列表
　　　　5.10.5 工程技术研究中心人员状况分析
　　　　5.10.6 工程技术研究中心投资及资产状况分析
　　　　5.10.7 工程技术研究中心工程化能力状况分析
　　　　5.10.8 工程技术研究中心工程化成果辐射扩散状况分析
　　　　5.10.9 工程技术研究中心科技产出与经济效益状况分析
　　　　5.10.10 工程技术研究中心开放服务与人才培养状况分析
　　5.11 川省工程技术研究中心建设与经营效益分析
　　　　5.11.1 工程技术研究中心规模分析
　　　　5.11.2 工程研究中心依托单位分析
　　　　5.11.3 工程研究中心技术领域分析
　　　　5.11.4 工程研究中心单位列表
　　　　5.11.5 工程技术研究中心人员状况分析
　　　　5.11.6 工程技术研究中心投资及资产状况分析
　　　　5.11.7 工程技术研究中心工程化能力状况分析
　　　　5.11.8 工程技术研究中心工程化成果辐射扩散状况分析
　　　　5.11.9 工程技术研究中心科技产出与经济效益状况分析
　　　　5.11.10 工程技术研究中心开放服务与人才培养状况分析
　　5.12 重庆市工程技术研究中心建设与经营效益分析
　　　　5.12.1 工程技术研究中心规模分析
　　　　5.12.2 工程研究中心依托单位分析
　　　　5.12.3 工程研究中心技术领域分析
　　　　5.12.4 工程研究中心单位列表
　　　　5.12.5 工程技术研究中心人员状况分析
　　　　5.12.6 工程技术研究中心工程化能力状况分析
　　　　5.12.7 工程技术研究中心工程化成果辐射扩散状况分析
　　　　5.12.8 工程技术研究中心科技产出与经济效益状况分析
　　　　5.12.9 工程技术研究中心开放服务与人才培养状况分析
　　5.13 安徽省工程技术研究中心建设与经营效益分析
　　　　5.13.1 工程技术研究中心规模分析
　　　　5.13.2 工程研究中心依托单位分析
　　　　5.13.3 工程研究中心技术领域分析
　　　　5.13.4 工程研究中心单位列表
　　　　5.13.5 工程技术研究中心人员状况分析
　　　　5.13.6 工程技术研究中心投资及资产状况分析
　　　　5.13.7 工程技术研究中心工程化能力状况分析
　　　　5.13.8 工程技术研究中心工程化成果辐射扩散状况分析
　　　　5.13.9 工程技术研究中心科技产出与经济效益状况分析
　　　　5.13.10 工程技术研究中心开放服务与人才培养状况分析
　　5.14 甘肃省工程技术研究中心建设与经营分析
　　　　5.14.1 工程技术研究中心规模分析
　　　　5.14.2 工程研究中心依托单位分析
　　　　5.14.3 工程研究中心技术领域分析
　　　　5.14.4 工程研究中心单位列表
　　　　5.14.5 工程技术研究中心人员状况分析
　　　　5.14.6 工程技术研究中心投资及资产状况分析
　　　　5.14.7 工程技术研究中心工程化能力状况分析
　　　　5.14.8 工程技术研究中心工程化成果辐射扩散状况分析
　　　　5.14.9 工程技术研究中心科技产出与经济效益状况分析

第六章 [:中智林:]典型工程技术研究中心架构建设与发展分析
　　6.1 国家节水灌溉北京工程技术研究中心
　　　　6.1.1 工程技术中心发展概况分析
　　　　6.1.2 工程技术中心依托单位分析
　　　　6.1.3 工程技术中心组织架构分析
　　　　6.1.4 工程技术中心业务范围分析
　　　　6.1.5 工程技术中心科研成果分析
　　　　（1）专利技术
　　　　（2）软件着作权
　　　　6.1.6 工程技术中心经营效益分析
　　　　6.1.7 工程技术中心发展方向分析
　　　　6.1.8 工程技术中心最新项目动态分析
　　6.2 国家重要热带作物工程技术研究中心
　　　　6.2.1 工程技术中心发展概况分析
　　　　6.2.2 工程技术中心依托单位分析
　　　　6.2.3 工程技术中心组织架构分析
　　　　6.2.4 工程技术中心业务范围分析
　　　　6.2.5 工程技术中心研究方向分析
　　　　6.2.6 工程技术中心科研成果分析
　　　　6.2.7 工程技术中心经营效益分析
　　　　6.2.8 工程技术中心工作目标分析
　　6.3 国家海藻与海参工程技术研究中心
　　　　6.3.1 工程技术中心发展概况分析
　　　　6.3.2 工程技术中心依托单位分析
　　　　6.3.3 工程技术中心组织架构分析
　　　　6.3.4 工程技术中心研究方向分析
　　　　6.3.5 工程技术中心经营效益分析
　　　　6.3.6 工程技术中心科研成果分析
　　　　6.3.7 工程技术中心发展方向分析
　　　　6.3.8 工程技术中心发展动向分析
　　6.4 国家碳纤维工程技术研究中心
　　　　6.4.1 工程技术中心发展概况分析
　　　　6.4.2 工程技术中心依托单位分析
　　　　6.4.3 工程技术中心组织架构分析
　　　　6.4.4 工程技术中心科研项目分析
　　　　（1）工程技术中心承担科研项目情况
　　　　（2）工程技术中心承担国家级科研项目情况
　　　　6.4.5 工程技术中心科研成果分析
　　　　6.4.6 工程技术中心人才配备
　　　　6.4.7 工程技术中心项目动态分析
　　6.5 国家日用及建筑陶瓷工程技术研究中心
　　　　6.5.1 工程技术中心发展概况分析
　　　　6.5.2 工程技术中心依托单位分析
　　　　6.5.3 工程技术中心组织架构分析
　　　　6.5.4 工程技术中心业务范围分析
　　　　6.5.5 工程技术中心经营效益分析
　　　　6.5.6 工程技术中心科研成果分析
　　　　6.5.7 工程技术中心人才配备
　　　　6.5.8 工程技术中心硬件设施配置
　　6.6 国家远洋渔业工程技术研究中心
　　　　6.6.1 工程技术中心发展概况分析
　　　　6.6.2 工程技术中心依托单位分析
　　　　6.6.3 工程技术中心组织架构分析
　　　　6.6.4 工程技术中心业务范围分析
　　　　6.6.5 工程技术中心研究方向分析
　　　　6.6.6 工程技术中心科研成果分析
　　　　6.6.7 工程技术中心人员配备
　　　　6.6.8 工程技术中心在研项目分析
　　6.7 国家煤加工与洁净化工程技术研究中心
　　　　6.7.1 工程技术中心发展概况分析
　　　　6.7.2 工程技术中心依托单位分析
　　　　6.7.3 工程技术中心组织架构分析
　　　　6.7.4 工程技术中心研究方向分析
　　　　6.7.5 工程技术中心科研成果分析
　　　　6.7.6 工程技术中心发展目标分析
　　6.8 国家荒漠-绿洲生态建设工程技术研究中心
　　　　6.8.1 工程技术中心发展概况分析
　　　　6.8.2 工程技术中心依托单位分析
　　　　6.8.3 工程技术中心组织架构分析
　　　　6.8.4 工程技术中心业务范围分析
　　　　6.8.5 工程技术中心资质分析
　　　　6.8.6 工程技术中心发展目标分析
　　　　6.8.7 工程技术中心人员配备
　　　　6.8.8 工程技术中心发展方向分析
　　6.9 国家水煤浆工程技术研究中心
　　　　6.9.1 工程技术中心发展概况分析
　　　　6.9.2 工程技术中心依托单位分析
　　　　6.9.3 工程技术中心组织架构分析
　　　　6.9.4 工程技术中心研究方向分析
　　　　6.9.5 工程技术中心对外合作分析
　　　　6.9.6 工程技术业务范围分析
　　　　6.9.7 工程技术中心人员配备
　　　　6.1.0 国家智能交通系统工程技术研究中心
　　6.101 工程技术中心发展概况分析
　　6.102 工程技术中心依托单位分析
　　6.103 工程技术中心重大项目情况
　　6.104 工程技术中心业务范围分析
　　6.105 工程技术中心科研成果分析
　　6.106 工程技术中心标准制定情况
　　6.107 工程技术中心发展动向分析
　　　　6.1.1 国家燃气汽车工程技术研究中心
　　6.111 工程技术中心发展概况分析
　　6.112 工程技术中心依托单位分析
　　6.113 工程技术中心业务范围分析
　　6.114 工程技术中心经营效益分析
　　6.115 工程技术中心科研成果分析
　　　　6.1.2 国家工业控制机及系统工程技术研究中心
　　6.121 工程技术中心发展概况分析
　　6.122 工程技术中心依托单位分析
　　6.123 工程技术中心经济效益分析
　　6.124 工程技术中心科研成果及市场化分析
　　　　6.1.3 国家固体激光工程技术研究中心
　　6.131 工程技术中心发展概况分析
　　6.132 工程技术中心依托单位分析
　　6.133 工程技术中心业务范围分析
　　6.134 工程技术中心组织架构分析
　　6.135 工程技术中心人力资源分析
　　　　6.1.4 国家特种泵阀工程技术研究中心
　　6.141 工程技术中心发展概况分析
　　6.142 工程技术中心依托单位分析
　　6.143 工程技术中心组织架构分析
　　6.144 工程技术中心业务范围分析
　　6.145 工程技术中心人力资源分析
　　6.146 工程技术中心科研成果分析
　　6.147 工程技术中心设备资源分析
　　　　6.1.5 国家冶金自动化工程技术研究中心
　　6.151 工程技术中心发展概况分析
　　6.152 工程技术中心依托单位分析
　　6.153 工程技术中心研究方向分析
　　6.154 工程技术中心科研成果分析
　　6.155 工程技术中心人力资源分析
　　　　6.1.6 国家绿色镀膜技术与装备工程技术研究中心
　　6.161 工程技术中心发展概况分析
　　6.162 工程技术中心依托单位分析
　　6.163 工程技术中心组织架构分析
　　6.164 工程技术中心业务范围分析
　　6.165 工程技术中心经营效益分析
　　6.166 工程技术中心科研成果分析
　　6.167 工程技术中心发展动向分析
　　　　6.1.7 国家网络新媒体工程技术研究中心
　　6.171 工程技术中心发展概况分析
　　6.172 工程技术中心依托单位分析
　　6.173 工程技术中心组织架构分析
　　6.174 工程技术中心研究方向分析
　　（1）业务系统技术
　　（3）创新基础技术
　　6.175 工程技术中心科研成果分析
　　6.176 工程技术中心人力资源分析
　　　　6.1.8 国家信息安全工程技术研究中心
　　6.181 工程技术中心发展概况分析
　　6.182 工程技术中心依托单位分析
　　6.183 工程技术中心组织架构分析
　　6.184 工程技术中心研究方向分析
　　6.185 工程技术中心资质分析
　　6.186 工程技术中心科研成果分析
　　　　6.1.9 国家遥感应用工程技术研究中心
　　　　6.1.91 工程技术中心发展概况分析
　　　　6.1.92 工程技术中心依托单位分析
　　　　6.1.93 工程技术中心组织架构分析
　　　　6.1.94 工程技术中心研究方向分析
　　　　6.1.95 工程技术主要工作任务分析
　　　　6.1.96 工程技术中心科研成果分析
　　　　6.1.97 工程技术中心人力资源分析
　　　　6.1.98 工程技术中心技术体系分析
　　6.20 国家专用集成电路设计工程技术研究中心
　　　　6.20.1 工程技术中心发展概况分析
　　　　6.20.2 工程技术中心依托单位分析
　　　　6.20.3 工程技术中心研究方向分析
　　　　6.20.4 工程技术中心科研成果分析
　　6.21 国家数字交换系统工程技术研究中心
　　　　6.21.1 工程技术中心发展概况分析
　　　　6.21.2 工程技术中心依托单位分析
　　　　6.21.3 工程技术中心组织架构分析
　　　　6.21.4 工程技术中心研究方向分析
　　　　6.21.5 工程技术中心配套设施分析
　　　　6.21.6 工程技术中心科研成果分析
　　　　6.21.7 工程技术中心人力资源分析
　　　　6.21.8 工程技术中心经营效益分析
　　6.22 国家多媒体软件工程技术研究中心
　　　　6.22.1 工程技术中心发展概况分析
　　　　6.22.2 工程技术中心依托单位分析
　　　　6.22.3 工程技术中心组织架构分析
　　　　6.22.4 工程技术中心研究方向分析
　　　　6.22.5 工程技术中心研究领域分析
　　　　6.22.6 工程技术中心科研成果分析
　　6.23 国家合成纤维工程技术研究中心
　　　　6.23.1 工程技术中心发展概况分析
　　　　6.23.2 工程技术中心依托单位分析
　　　　6.23.3 工程技术中心研究领域分析
　　　　6.23.4 工程技术中心研究方向分析
　　　　6.23.5 工程技术中心业务范围分析
　　　　6.23.6 工程技术中心科研成果分析
　　　　6.23.7 工程技术中心人力资源分析
　　6.24 国家中药制药工程技术研究中心
　　　　6.24.1 工程技术中心发展概况分析
　　　　6.24.2 工程技术中心依托单位分析
　　　　6.24.3 工程技术中心科研成果分析
　　　　6.24.4 工程技术中心人力资源分析
　　　　6.24.5 工程技术中心配套设施
　　　　6.24.6 工程技术中心战略定位分析
　　　　6.24.7 工程技术中心最新发展动向分析
　　6.25 国家糖工程技术研究中心
　　　　6.25.1 工程技术中心发展概况分析
　　　　6.25.2 工程技术中心依托单位分析
　　　　6.25.3 工程技术中心研究方向分析
　　　　6.25.4 工程技术中心科研成果分析
　　　　6.25.5 工程技术中心主人力资源
　　　　6.25.6 工程技术中心配套设施
　　6.26 国家内河航道整治工程技术研究中心
　　　　6.26.1 工程技术中心发展概况分析
　　　　6.26.2 工程技术中心依托单位分析
　　　　6.26.3 工程技术中心组织架构分析
　　　　6.26.4 工程技术中心研究方向分析
　　　　6.26.5 工程技术中心经营效益分析
　　　　6.26.6 工程技术中心科研成果分析
　　6.27 国家古代壁画保护工程技术研究中心
　　　　6.27.1 工程技术中心发展概况分析
　　　　6.27.2 工程技术中心依托单位分析
　　　　6.27.3 工程技术中心组织架构分析
　　　　6.27.4 工程技术中心研究方向分析
　　　　6.27.5 工程技术中心经营效益分析
　　　　6.27.6 工程技术中心科研成果分析
　　　　6.27.7 工程技术中心保护研究分析
　　6.28 国家城市污水处理及资源化工程技术研究中心
　　　　6.28.1 工程技术中心发展概况分析
　　　　6.28.2 工程技术中心依托单位分析
　　　　6.28.3 工程技术中心研究方向分析
　　　　6.28.4 工程技术中心业务范围分析
　　　　6.28.5 工程技术中心科研成果分析
　　　　6.28.6 工程技术中心人力资源分析
　　6.29 国家工业水处理工程技术研究中心
　　　　6.29.1 工程技术中心发展概况分析
　　　　6.29.2 工程技术中心依托单位分析
　　　　6.29.3 工程技术中心组织架构分析
　　　　6.29.4 工程技术中心研究方向分析
　　　　6.29.5 工程技术中心配套设施分析
　　　　6.29.6 工程技术中心科研成果分析
　　　　6.29.7 工程技术中心最新发展动向
　　6.30 国家住宅与居住环境工程技术研究中心
　　　　6.30.1 工程技术中心发展概况分析
　　　　6.30.2 工程技术中心依托单位分析
　　　　6.30.3 工程技术中心组织架构分析
　　　　6.30.4 工程技术中心研究方向分析
　　　　6.30.5 工程技术中心业务范围分析
　　　　6.30.6 工程技术中心科研成果分析
　　　　6.30.7 工程技术中心人力资源分析

图表目录
　　图表 工程技术研究中心政策发起背景分析
　　图表 近年来工程技术研究中心政策数量分析（单位：项）
　　图表 工程技术研究中心政策类型分析（单位：%）
　　图表 工程技术研究中心政策牵头制订部门情况（单位：项）
　　图表 工程技术研究中心政策制订部门合作情况（单位：%）
　　图表 2025年国家工程技术研究中心新建名单
　　图表 2025年国家工程技术研究中心通过验收名单
　　图表 2025年获得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 2025年国家工程技术研究中心地域分布（单位：个）
　　图表 2025年国家工程技术研究中心区域分布（单位：%）
　　图表 2025年国家工程技术研究中心技术领域分布（单位：个）
　　图表 2020-2025年国家工程技术研究中心人员总数及增长情况（单位：人，%）
　　图表 2025年国家工程技术研究中心人员基本情况（单位：人）
　　图表 2025年国家工程技术研究中心人员学历结构状况分析（单位：%）
　　图表 2025年国家工程技术研究中心人员职称结构状况分析（单位：%）
　　图表 2025年国家工程技术研究中心人员工作性质结构状况分析（单位：%）
　　图表 2025年国家工程技术研究中心完成投资情况（单位：亿元）
　　图表 2025年国家工程技术研究中心成果技术来源（单位：%）
　　图表 2025年国家工程技术研究中心科技成果获奖情况（单位：项）
　　图表 2025年国家工程技术研究中心承担科研项目情况（单位：项）
　　图表 2025年国家工程技术研究中心承担国家级科研项目情况（单位：%）
　　图表 2025年国家工程技术研究中心新增设备情况（单位：%）
　　图表 2025年国家工程技术研究中心新增中试基地情况（单位：个）
　　图表 2025年国家工程技术研究中心产出形式情况（单位：%）
　　图表 2025年国家工程技术研究中心成果转化情况（单位：%）
　　图表 2025年国家工程技术研究中心合作单位情况（单位：个）
　　图表 2025年国家工程技术研究中心培训方式参加人数分布情况（单位：%）
　　图表 2025年国家工程技术研究中心人员培训情况（单位：人）
　　图表 2025年国家工程技术研究中心现行体制情况（单位：%）
　　图表 2025年国家工程技术研究中心组织形态情况（单位：%）
　　图表 单位部门式组建模式优缺点分析
　　图表 分支机构式组建模式优缺点分析
　　图表 独立法人式组建模式优缺点分析
　　图表 工程技术研究中心组织机构分析
　　图表 知识产权管理机构主要负责工程中心范围内工作内容
　　图表 工程技术研究中心知识产权保护工作
　　图表 工程技术研究中心信息化建设分析
　　图表 工程技术研究中心市场开发机制特点分析
　　图表 工程技术研究中心独立运行机制特点分析
　　图表 工程技术研究中心一体化运行机制利弊分析
　　图表 “技、工、贸一体化”和“科研、设计、施工一体化”机制分析
　　图表 工程中心各利益主体“内部运行”目标
　　图表 国家工程技术研究中心“内部运行”目标及其相应正外部性目标
　　图表 工程中心“正外部性”目标界定分区
　　图表 国家工程技术研究中心发展政策目标
　　图表 国家工程技术研究中心发展政策情况分析
　　图表 工程技术研究中心技术成果转让路径选择
　　图表 澳大利亚工程技术研究中心管理模式分析
　　图表 农作物行业成果转化与产业化重点方向分析
　　图表 农作物工程技术研究中心投资建设分析
　　图表 工程技术研究中心在农作物领域发展分析
　　图表 2025年中国农产品加工企业收入构成情况（单位：%）
　　图表 特色农业成果转化与产业化重点方向分析
　　图表 特色农业工程技术研究中心投资建设分析
　　图表 工程技术研究中心在特色农业领域发展分析
　　图表 制造业成果转化与产业化重点方向分析
　　图表 制造业工程技术研究中心投资建设分析
　　图表 工程技术研究中心在制造业领域发展分析
　　图表 2020-2025年中国电子信息制造业规模以上企业销售收入规模（单位：亿元）
　　图表 2020-2025年中国电子信息制造业从业人员规模（单位：万人）
　　图表 2025-2031年中国电子信息制造业规模以上企业销售收入预测（单位：亿元）
　　图表 2020-2025年信息通讯相关专利申请数量变化图（单位：件）
　　图表 2020-2025年信息通讯相关专利公开数量变化图（单位：件）
　　图表 电子与信息通讯业成果转化与产业化重点方向分析
　　图表 电子与信息通讯业工程技术研究中心投资建设分析
　　图表 工程技术研究中心在电子与信息通讯领域发展分析
　　图表 2020-2025年新材料相关专利申请数量变化图（单位：件）
　　图表 2020-2025年新材料相关专利公开数量变化图（单位：件）
　　图表 新材料成果转化与产业化重点方向分析
　　图表 新材料工程技术研究中心投资建设分析
　　图表 工程技术研究中心在新材料领域发展分析
略……

了解《[中国工程技术研究中心行业现状分析与发展趋势研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/5/18/GongChengJiShuYanJiuZhongXinHang.html)》，报告编号：2063185，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/18/GongChengJiShuYanJiuZhongXinHang.html>

热点：建筑工程技术专业、工程技术研究中心是哪个部门评定、国家消防工程技术研究中心、江苏大学流体机械工程技术研究中心、上海工程技术研究中心、湖南省工程技术研究中心、教育工程技术研究、国家脐橙工程技术研究中心、国家工程技术研究中心

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！