|  |
| --- |
| [中国工程技术研究中心行业现状调查分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/02/GongChengJiShuYanJiuZhongXinChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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调查分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/02/GongChengJiShuYanJiuZhongXinChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1513A02　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10200 元　　纸介＋电子版：10500 元 |
| 优惠价： | 电子版：9100 元　　纸介＋电子版：9400 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/M_QiTa/02/GongChengJiShuYanJiuZhongXinChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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

　　工程技术研究中心作为推动科技创新和成果转化的重要平台，近年来在全球范围内得到广泛设立和发展。这些中心集成了产学研各方资源，专注于解决行业共性技术难题，加速新技术的商业化进程。随着政府对科研投入的增加和企业创新意识的增强，工程技术研究中心的数量和质量都在不断提升，成为区域乃至国家创新驱动发展战略的关键组成部分。  
　　工程技术研究中心未来将更加注重跨学科合作和国际化交流。跨学科融合将促进多领域知识和技术的交叉应用，催生新的创新成果。同时，国际合作项目将加强全球科研网络的联系，促进知识和技术的全球共享。此外，工程技术研究中心将更加重视人才培养和开放共享机制，构建产学研深度融合的生态系统，推动科技成果的社会化应用和转化。  
　　《[中国工程技术研究中心行业现状调查分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/02/GongChengJiShuYanJiuZhongXinChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》通过对工程技术研究中心行业的全面调研，系统分析了工程技术研究中心市场规模、技术现状及未来发展方向，揭示了行业竞争格局的演变趋势与潜在问题。同时，报告评估了工程技术研究中心行业投资价值与效益，识别了发展中的主要挑战与机遇，并结合SWOT分析为投资者和企业提供了科学的战略建议。此外，报告重点聚焦工程技术研究中心重点企业的市场表现与技术动向，为投资决策者和企业经营者提供了科学的参考依据，助力把握行业发展趋势与投资机会。  
  
第一章 工程技术研究中心政策背景分析  
　　第一节 工程技术研究中心政策出台背景分析  
　　　　一、工程技术研究中心政策发起背景分析  
　　　　二、工程技术研究中心政策数量分布分析  
　　　　三、工程技术研究中心政策参与部门分析  
　　第二节 工程技术研究中心政策工具演进分析  
　　　　一、工程技术研究中心发展规划分析  
　　　　二、工程技术研究中心资格认定分析  
　　　　三、工程技术研究中心资金投入分析  
　　　　四、工程技术研究中心税收优惠分析  
　　　　五、工程技术研究中心评估评价分析  
　　第三节 工程技术研究中心政策协调状况分析  
　　　　一、工程技术研究中心政策连续性分析  
　　　　二、工程技术研究中心政策互补性分析  
　　　　三、工程技术研究中心政策交叉性分析  
　　　　四、工程技术研究中心政策缺失状况分析  
　　第四节 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  
　　第一节 工程技术研究中心规模与收益分析  
　　　　一、工程中心建设规模分析  
　　　　二、工程中心收益情况分析  
　　第二节 工程技术研究中心分布情况分析  
　　　　一、工程中心地域分布分析  
　　　　二、工程中心区域分布分析  
　　　　三、工程中心技术分布分析  
　　第三节 工程技术研究中心人力资源情况分析  
　　　　一、人员构成数量状况分析  
　　　　二、人员学历结构状况分析  
　　　　三、人员职称结构状况分析  
　　　　四、工作性质结构状况分析  
　　第四节 工程技术研究中心投资情况分析  
　　　　一、工程中心投资规模分析  
　　　　二、工程中心资产规模分析  
　　第五节 工程技术研究中心科技成果分析  
　　　　一、工程中心主要技术来源分析  
　　　　二、工程中心获奖成果分析  
　　　　三、工程中心专利专著分析  
　　第六节 工程技术研究中心工程化能力分析  
　　　　一、工程中心科研项目分析  
　　　　二、工程中心国家级项目分析  
　　　　三、工程中心技术装备分析  
　　　　四、工程中心中试基地（生产线）分析  
　　第七节 工程技术研究中心工程化成果辐射扩散  
　　　　一、工程中心产出形式分析  
　　　　二、工程中心成果转化推广分析  
　　　　三、工程中心技术合作与协作分析  
　　第八节 工程技术研究中心开放服务与人才培养分析  
　　　　一、工程中心开放服务分析  
　　　　二、工程中心技术培训方式分析  
　　　　三、工程中心人员培训分析  
　　　　三、工程中心学术交流分析  
　　第九节 工程技术研究中心体制改革分析  
　　　　一、工程中心现行体制分析  
　　　　二、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  
　　第一节 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  
　　第二节 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  
　　第三节 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  
　　第四节 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  
　　　　　　（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  
　　　　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  
　　第五节 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  
　　第六节 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  
　　第七节 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  
  
第四章 工程技术研究中心行业领域发展分析  
　　第一节 工程技术研究中心农业领域发展分析  
　　　　一、农作物行业投资机会及及需求分析  
　　　　　　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  
　　　　　　（1）粮食作物产量  
　　　　　　（2）经济作物产量  
　　　　　　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  
　　　　　　（1）专利申请数量变化情况  
　　　　　　（2）专利公开数量变化情况  
　　　　　　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  
　　　　二、特色农业投资机会及及需求分析  
　　　　　　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  
　　　　三、畜禽养殖及加工行业投资机会及及需求分析  
　　　　　　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  
　　　　　　（1）畜牧业产值规模分析  
　　　　　　（2）禽畜养殖业产量规模分析  
　　　　　　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  
　　　　　　（1）专利申请数量变化情况  
　　　　　　（2）专利公开数量变化情况  
　　　　　　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  
　　　　四、节水灌溉行业投资机会及及需求分析  
　　　　　　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  
　　　　　　（1）专利申请数量变化情况  
　　　　　　（2）专利公开数量变化情况  
　　　　　　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  
　　　　五、农业机械化、信息化行业投资机会及及需求分析  
　　　　　　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  
　　　　　　（1）专利申请数量变化情况  
　　　　　　（2）专利公开数量变化情况  
　　　　　　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  
　　第二节 工程技术研究中心工业高新技术领域发展分析  
　　　　一、制造业投资机会及及需求分析  
　　　　　　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  
　　　　二、电子与信息通讯行业投资机会及及需求分析  
　　　　　　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  
　　　　　　（1）销售收入规模  
　　　　　　（2）从业人员规模  
　　　　　　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  
　　　　　　（1）专利申请数量变化情况  
　　　　　　（2）专利公开数量变化情况  
　　　　　　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  
　　　　三、新材料行业投资机会及及需求分析  
　　　　　　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  
　　　　　　（1）专利申请数量变化情况  
　　　　　　（2）专利公开数量变化情况  
　　　　　　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  
　　　　四、能源与交通行业投资机会及及需求分析  
　　　　　　1、能源与交通行业在国民经济建设中的地位分析  
　　　　　　（1）能源行业在国民经济建设中的地位分析  
　　　　　　（2）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  
　　　　　　（1）能源行业发展现状分析  
　　　　　　（2）交通行业发展现状分析  
　　　　　　3、能源与交通行业发展趋势分析  
　　　　　　（1）能源行业发展趋势分析  
　　　　　　（2）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  
　　　　　　（1）能源专利申请数量变化情况  
　　　　　　（2）能源专利公开数量变化情况  
　　　　　　（3）交通专利申请数量变化情况  
　　　　　　（4）交通专利公开数量变化情况  
　　　　　　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  
　　第三节 工程技术研究中心社会发展领域发展分析  
　　　　一、建设与环保行业投资机会及及需求分析  
　　　　　　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  
　　　　　　（1）专利申请数量变化情况  
　　　　　　（2）专利公开数量变化情况  
　　　　　　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  
　　　　二、资源开发行业投资机会及及需求分析  
　　　　　　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  
　　　　　　（1）矿产资源储量分析  
　　　　　　（2）新增资源储量分析  
　　　　　　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  
　　　　三、轻纺与医药卫生行业投资机会及及需求分析  
　　　　　　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  
　　　　　　（1）专利申请数量变化情况  
　　　　　　（2）专利公开数量变化情况  
　　　　　　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  
　　第一节 北京市工程技术研究中心建设与经营效益分析  
　　　　一、工程技术研究中心规模分析  
　　　　二、工程研究中心依托单位分析  
　　　　三、工程研究中心技术领域分析  
　　　　四、工程研究中心单位列表  
　　　　　　1、国家工程研究中心  
　　　　　　2、地方工程研究中心  
　　　　五、工程研究中心人员状况分析  
　　　　六、工程研究中心工程化能力分析  
　　　　七、工程研究中心工程化成果辐射扩散状况分析  
　　　　八、工程技术研究中心科技产出与经济效益状况分析  
　　　　九、工程技术研究中心开放服务与人才培养状况分析  
　　　　十、工程技术研究中心发展政策分析  
　　第二节 山东省工程技术研究中心建设与经营效益分析  
　　　　一、工程技术研究中心规模分析  
　　　　二、工程研究中心依托单位分析  
　　　　三、工程研究中心技术领域分析  
　　　　四、工程研究中心单位列表  
　　　　　　1、国家工程技术研究中心  
　　　　　　2、地方工程技术研究中心  
　　　　五、工程技术研究中心人员状况分析  
　　　　六、工程技术研究中心投资及资产状况分析  
　　　　七、工程技术研究中心工程化能力状况分析  
　　　　八、工程技术研究中心工程化成果辐射扩散状况分析  
　　　　九、工程技术研究中心科技产出与经济效益状况分析  
　　　　十、工程技术研究中心开放服务与人才培养状况分析  
　　第三节 江苏省工程技术研究中心建设与经营效益分析  
　　　　一、工程技术研究中心规模分析  
　　　　二、工程研究中心依托单位分析  
　　　　三、工程研究中心技术领域分析  
　　　　四、工程研究中心单位列表  
　　　　　　1、国家工程技术研究中心  
　　　　　　2、省级工程技术研究中心  
　　　　五、工程技术研究中心人员状况分析  
　　　　六、工程技术研究中心投资及资产状况分析  
　　　　　　1、国家工程技术研究中心  
　　　　　　2、省级工程技术研究中心  
　　　　七、工程技术研究中心工程化能力状况分析  
　　　　八、工程技术研究中心工程化成果辐射扩散状况分析  
　　　　九、工程技术研究中心科技产出与经济效益状况分析  
　　　　十、工程技术研究中心开放服务与人才培养状况分析  
　　第四节 广东省工程技术研究中心建设与经营效益分析  
　　　　一、工程技术研究中心规模分析  
　　　　二、工程研究中心依托单位分析  
　　　　三、工程研究中心技术领域分析  
　　　　四、工程研究中心单位列表  
　　　　五、工程技术研究中心人员状况分析  
　　　　　　1、广东省科研人员总体情况分析  
　　　　　　2、工程技术研究中心人员状况  
　　　　六、工程技术研究中心投资及资产状况分析  
　　　　七、工程技术研究中心工程化能力状况分析  
　　　　八、工程技术研究中心工程化成果辐射扩散状况分析  
　　　　九、工程技术研究中心科技产出与经济效益状况分析  
　　　　十、工程技术研究中心开放服务与人才培养状况分析  
　　第五节 上海市工程技术研究中心建设与经营效益分析  
　　　　一、工程技术研究中心规模分析  
　　　　二、工程研究中心依托单位分析  
　　　　三、工程研究中心技术领域分析  
　　　　四、工程研究中心单位列表  
　　　　五、工程技术研究中心人员状况分析  
　　　　六、工程技术研究中心投资及资产状况分析  
　　　　七、工程技术研究中心工程化能力状况分析  
　　　　八、工程技术研究中心工程化成果辐射扩散状况分析  
　　　　九、工程技术研究中心科技产出与经济效益状况分析  
　　　　十、工程技术研究中心开放服务与人才培养状况分析  
　　第六节 浙江省工程技术研究中心建设与经营效益分析  
　　　　一、工程技术研究中心规模分析  
　　　　二、工程研究中心依托单位分析  
　　　　三、工程研究中心技术领域分析  
　　　　四、工程研究中心单位列表  
　　　　五、工程技术研究中心人员状况分析  
　　　　六、工程技术研究中心投资及资产状况分析  
　　　　七、工程技术研究中心工程化能力状况分析  
　　　　八、工程技术研究中心工程化成果辐射扩散状况分析  
　　　　九、工程技术研究中心科技产出与经济效益状况分析  
　　　　十、工程技术研究中心开放服务与人才培养状况分析  
　　第七节 湖北省工程技术研究中心建设与经营效益分析  
　　　　一、工程技术研究中心规模分析  
　　　　二、工程研究中心依托单位分析  
　　　　三、工程研究中心技术领域分析  
　　　　三、工程研究中心单位列表  
　　　　五、工程技术研究中心投资及资产状况分析  
　　　　六、工程技术研究中心工程化能力状况分析  
　　　　七、工程技术研究中心工程化成果辐射扩散状况分析  
　　　　八、工程技术研究中心科技产出与经济效益状况分析  
　　　　九、工程技术研究中心开放服务与人才培养状况分析  
　　第八节 辽宁省工程技术研究中心建设与经营效益分析  
　　　　一、工程技术研究中心规模分析  
　　　　二、工程研究中心依托单位分析  
　　　　三、工程研究中心技术领域分析  
　　　　三、工程研究中心单位列表  
　　　　五、工程技术研究中心人员状况分析  
　　　　六、工程技术研究中心工程化能力状况分析  
　　　　七、工程技术研究中心工程化成果辐射扩散状况分析  
　　　　八、工程技术研究中心科技产出与经济效益状况分析  
　　　　九、工程技术研究中心开放服务与人才培养状况分析  
  
第六章 典型工程技术研究中心架构建设与发展分析  
　　第一节 国家节水灌溉北京工程技术研究中心发展分析  
　　　　一、工程技术中心发展概况分析  
　　　　二、工程技术中心依托单位分析  
　　　　三、工程技术中心组织架构分析  
　　　　四、工程技术中心业务范围分析  
　　　　五、工程技术中心科研成果分析  
　　　　　　1、专利技术  
　　　　　　2、软件著作权  
　　　　六、工程技术中心经营效益分析  
　　　　七、工程技术中心发展方向分析  
　　　　八、工程技术中心最新项目动态分析  
　　第二节 国家重要热带作物工程技术研究中心发展分析  
　　　　一、工程技术中心发展概况分析  
　　　　二、工程技术中心依托单位分析  
　　　　三、工程技术中心组织架构分析  
　　　　四、工程技术中心业务范围分析  
　　　　五、工程技术中心研究方向分析  
　　　　六、工程技术中心科研成果分析  
　　　　七、工程技术中心经营效益分析  
　　　　八、工程技术中心工作目标分析  
　　第三节 国家海藻与海参工程技术研究中心发展分析  
　　　　一、工程技术中心发展概况分析  
　　　　二、工程技术中心依托单位分析  
　　　　三、工程技术中心组织架构分析  
　　　　四、工程技术中心研究方向分析  
　　　　五、工程技术中心经营效益分析  
　　　　六、工程技术中心科研成果分析  
　　　　七、工程技术中心发展方向分析  
　　　　八、工程技术中心发展动向分析  
　　第四节 国家碳纤维工程技术研究中心发展分析  
　　　　一、工程技术中心发展概况分析  
　　　　二、工程技术中心依托单位分析  
　　　　三、工程技术中心组织架构分析  
　　　　四、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  
　　　　五、工程技术中心科研成果分析  
　　　　六、工程技术中心人才配备  
　　　　七、工程技术中心项目动态分析  
　　第五节 国家日用及建筑陶瓷工程技术研究中心发展分析  
　　　　一、工程技术中心发展概况分析  
　　　　二、工程技术中心依托单位分析  
　　　　三、工程技术中心组织架构分析  
　　　　四、工程技术中心业务范围分析  
　　　　五、工程技术中心经营效益分析  
　　　　六、工程技术中心科研成果分析  
　　　　七、工程技术中心人才配备  
　　　　八、工程技术中心硬件设施配置  
　　第六节 国家远洋渔业工程技术研究中心发展分析  
　　　　一、工程技术中心发展概况分析  
　　　　二、工程技术中心依托单位分析  
　　　　三、工程技术中心组织架构分析  
　　　　四、工程技术中心业务范围分析  
　　　　五、工程技术中心研究方向分析  
　　　　六、工程技术中心科研成果分析  
　　　　七、工程技术中心人员配备  
　　　　八、工程技术中心在研项目分析  
　　第七节 国家煤加工与洁净化工程技术研究中心发展分析  
　　　　一、工程技术中心发展概况分析  
　　　　二、工程技术中心依托单位分析  
　　　　三、工程技术中心组织架构分析  
　　　　三、工程技术中心研究方向分析  
　　　　五、工程技术中心科研成果分析  
　　　　六、工程技术中心发展目标分析  
　　第八节 国家荒漠-绿洲生态建设工程技术研究中心发展分析  
　　　　一、工程技术中心发展概况分析  
　　　　二、工程技术中心依托单位分析  
　　　　三、工程技术中心组织架构分析  
　　　　三、工程技术中心业务范围分析  
　　　　五、工程技术中心资质分析  
　　　　六、工程技术中心发展目标分析  
　　　　七、工程技术中心人员配备  
　　　　八、工程技术中心发展方向分析  
　　第九节 中-智-林 国家水煤浆工程技术研究中心发展分析  
　　　　一、工程技术中心发展概况分析  
　　　　二、工程技术中心依托单位分析  
　　　　三、工程技术中心组织架构分析  
　　　　三、工程技术中心研究方向分析  
　　　　五、工程技术中心对外合作分析  
　　　　六、工程技术业务范围分析  
　　　　七、工程技术中心人员配备  
　　图表 1：工程技术研究中心政策发起背景分析  
　　图表 2：近年来工程技术研究中心政策数量分析（单位：项）  
　　图表 3：工程技术研究中心政策类型分析（单位：%）  
　　图表 4：工程技术研究中心政策牵头制订部门情况（单位：项）  
　　图表 5：工程技术研究中心政策制订部门合作情况（单位：%）  
　　图表 6：2025年国家工程技术研究中心新建名单  
　　图表 7：2025年国家工程技术研究中心通过验收名单  
　　图表 8：2025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 9：2020-2025年国家工程技术中心收入情况（单位：亿元）  
　　图表 10：2025年国家工程技术研究中心地域分布（单位：个）  
　　图表 11：2025年国家工程技术研究中心区域分布（单位：%）  
　　图表 12：2025年国家工程技术研究中心技术领域分布（单位：个）  
　　图表 13：2020-2025年国家工程技术研究中心人员人员总数及增长情况情况（单位：人，%）  
　　图表 14：2025年国家工程技术研究中心人员基本情况（单位：人）  
　　图表 15：2025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 16：2025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 17：2025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 18：2025年国家工程技术研究中心完成投资情况（单位：亿元）  
　　图表 19：2020-2025年国家工程技术研究中心完成投资情况（单位：亿元）  
　　图表 20：2020-2025年国家工程技术研究中心资产情况（单位：亿元）  
　　图表 21：2025年国家工程技术研究中心成果技术来源  
　　图表 22：2025年国家工程技术研究中心科技成果获奖情况（单位：项）  
　　图表 23：2020-2025年国家工程技术研究中心专利情况（单位：项）  
　　图表 24：2025年国家工程技术研究中心承担科研项目情况（单位：项）  
　　图表 25：2020-2025年国家工程技术研究中心承担科研项目情况（单位：项）  
　　图表 26：2025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 27：2025年国家工程技术研究中心新增设备情况（单位：%）  
　　图表 28：2025年国家工程技术研究中心新增中试基地情况（单位：个）  
　　图表 29：2025年国家工程技术研究中心产出形式情况（单位：%）  
　　图表 30：2025年国家工程技术研究中心成果转化情况（单位：%）  
　　图表 31：2025年国家工程技术研究中心合作单位情况（单位：个）  
　　图表 32：2025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 33：2025年国家工程技术研究中心人员培训情况（单位：人）  
　　图表 34：2025年国家工程技术研究中心现行体制情况（单位：%）  
　　图表 35：2025年国家工程技术研究中心组织形态情况（单位：%）  
　　图表 36：单位部门式组建模式优缺点分析  
　　图表 37：分支机构式组建模式优缺点分析  
　　图表 38：独立法人式组建模式优缺点分析  
　　图表 39：工程技术研究中心组织机构分析  
　　图表 40：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 41：工程技术研究中心知识产权保护工作  
　　图表 42：工程技术研究中心信息化建设分析  
　　图表 43：工程技术研究中心市场开发机制特点分析  
　　图表 44：工程技术研究中心独立运行机制特点分析  
　　图表 45：工程技术研究中心一体化运行机制利弊分析  
　　图表 46：“技、工、贸一体化”和“科研、设计、施工一体化”机制分析  
　　图表 47：工程中心各利益主体“内部运行”目标  
　　图表 48：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 49：工程中心“正外部性”目标界定分区  
　　图表 50：国家工程技术研究中心发展政策目标  
　　图表 51：国家工程技术研究中心发展政策情况分析  
　　图表 52：工程技术研究中心技术成果转让路径选择  
　　图表 53：澳大利亚工程技术研究中心管理模式分析  
　　图表 54：2020-2025年中国农业总产值占GDP的比重变化（单位：%）  
　　图表 55：2025-2031年中国粮食产量变化趋势预测（单位：万吨）  
　　图表 56：2025年中国各地区粮食作物产量（单位：万吨）  
　　图表 57：2025-2031年中国四类口粮作物产量变化趋势（单位：万吨）  
　　图表 58：2020-2025年中国棉花产量及增长速度（单位：万吨，%）  
　　图表 59：2020-2025年中国油料经济作物产量及增长速度（单位：万吨，%）  
　　图表 60：2020-2025年中国茶叶产量及增长速度（单位：万吨，%）  
　　图表 61：2020-2025年农作物相关专利申请数量变化图（单位：件）  
　　图表 62：2020-2025年农作物相关专利公开数量变化图（单位：件）  
　　图表 63：农作物行业成果转化与产业化重点方向分析  
　　图表 64：农作物工程技术研究中心投资建设分析  
　　图表 65：工程技术研究中心在农作物领域发展分析  
　　图表 66：2025年中国农产品加工企业收入构成情况（单位：%）  
　　图表 67：2020-2025年排名前三行业的营业收入情况（单位：亿元）  
　　图表 68：特色农业成果转化与产业化重点方向分析  
　　图表 69：特色农业工程技术研究中心投资建设分析  
　　图表 70：工程技术研究中心在特色农业领域发展分析  
　　图表 71：2020-2025年我国畜牧业产值变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 72：2020-2025年全国生猪存栏量变化情况（单位：亿头）  
　　图表 73：2020-2025年中国猪肉产量变化情况（单位：万吨）  
　　图表 74：2020-2025年我国牛肉产量变化情况（单位：万吨）  
　　图表 75：2020-2025年我国肉类禽蛋产品产量变化情况（单位：万吨）  
　　图表 76：2020-2025年畜禽养殖相关专利申请数量变化图（单位：件）  
　　图表 77：2020-2025年畜禽养殖相关专利公开数量变化图（单位：件）  
　　图表 78：畜禽养殖及加工成果转化与产业化重点方向分析  
　　图表 79：畜禽养殖及加工工程技术研究中心投资建设分析  
　　图表 80：工程技术研究中心在畜禽养殖及加工领域发展分析  
　　图表 81：2020-2025年中国耕地灌溉面积（单位：千公顷）  
　　图表 82：2025年中国节水灌溉面积地区分布（单位：千公顷）  
　　图表 83：2020-2025年节水灌溉相关专利申请数量变化图（单位：件）  
　　图表 84：2020-2025年节水灌溉相关专利公开数量变化图（单位：件）  
　　图表 85：节水灌溉成果转化与产业化重点方向分析  
　　图表 86：节水灌溉工程技术研究中心投资建设分析  
　　图表 87：工程技术研究中心在节水灌溉领域发展分析  
　　图表 88：2020-2025年农业机械服务行业销售收入及增长率变化走势图（单位：亿元，%）  
　　图表 89：2025年主要国家农业机械化水平（单位：%）  
　　图表 90：2025-2031年农业机械服务行业市场容量预测（单位：亿元）  
　　图表 91：2020-2025年农业机械相关专利申请数量变化图（单位：件）  
　　图表 92：2020-2025年农业机械相关专利公开数量变化图（单位：件）  
　　图表 93：节水灌溉成果转化与产业化重点方向分析  
　　图表 94：农业机械化、信息化工程技术研究中心投资建设分析  
　　图表 95：工程技术研究中心在农业机械化、信息化领域发展分析  
　　图表 96：2020-2025年机械制造行业工业总产值和销售产值及增速（单位：万亿元，%）  
　　图表 97：2020-2025年机械制造行业利润总额及增速（单位：万亿元，%）  
　　图表 98：2020-2025年机械制造行业固定资产投资额及增速（单位：万亿元，%）  
　　图表 99：制造业成果转化与产业化重点方向分析  
　　图表 100：制造业工程技术研究中心投资建设分析  
　　图表 101：工程技术研究中心在制造业领域发展分析  
　　图表 102：2020-2025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 103：2020-2025年中国电子信息制造业从业人员规模（单位：万人）  
　　图表 104：2025-2031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 105：2020-2025年信息通讯相关专利申请数量变化图（单位：件）  
　　图表 106：2020-2025年信息通讯相关专利公开数量变化图（单位：件）  
　　图表 107：电子与信息通讯业成果转化与产业化重点方向分析  
　　图表 108：电子与信息通讯业工程技术研究中心投资建设分析  
　　图表 109：工程技术研究中心在电子与信息通讯领域发展分析  
　　图表 110：2020-2025年新材料相关专利申请数量变化图（单位：件）  
　　图表 111：2020-2025年新材料相关专利公开数量变化图（单位：件）  
　　图表 112：新材料成果转化与产业化重点方向分析  
　　图表 113：新材料工程技术研究中心投资建设分析  
　　图表 114：工程技术研究中心在新材料领域发展分析  
　　图表 115：2020-2025年全社会客运量趋势图（单位：亿人）  
　　图表 116：2020-2025年全社会旅客周转量趋势图（单位：亿人公里）  
　　图表 117：2020-2025年货物运输量趋势图（单位：亿吨）  
　　图表 118：2020-2025年货物周转量趋势图（单位：亿吨公里）  
　　图表 119：2025年分地区公路水路建设投资完成情况（单位：万元）  
　　图表 120：2020-2025年铁路行业固定资产投资情况（单位：亿元）  
略……

了解《[中国工程技术研究中心行业现状调查分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/02/GongChengJiShuYanJiuZhongXinChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1513A02，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/02/GongChengJiShuYanJiuZhongXinChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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！