中国工程技术研究中心市场现状调查及未来走势预测报告(2024-2030年)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国工程技术研究中心市场现状调查及未来走势预测报告(2024-2030年)

报告编号: 1A06A78 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9000 元 纸质+电子版: 9200 元

优惠价格: 电子版: 8000元 纸质+电子版: 8300元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/A7/GongChengJiShuYanJiuZhongXinHangYeYanJiuBaoGao.h

tml

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

工程技术研究中心是科研机构的重要组成部分,近年来在全球范围内扮演着推动技术创新和成果转化的关键角色。现代工程技术研究中心不仅在硬件设施上实现了升级,配备了先进的实验设备和计算资源,而且在科研团队建设上也更加注重跨学科融合,聚集了来自不同领域的专家和学者,促进了知识的交叉和创新思维的碰撞。同时,工程技术研究中心与企业、高校和政府机构之间的合作日益紧密,形成了产学研用一体化的创新体系,加速了科技成果的商业化进程。然而,如何在保持科研独立性的同时,提高成果的市场转化率,是工程技术研究中心面临的挑战。

未来,工程技术研究中心将更加聚焦于开放创新和国际化发展。一方面,通过建立开放的科研平台和数据共享机制,吸引全球的科研力量参与,促进知识的全球流动和创新资源的优化配置;另一方面,工程技术研究中心将加强与海外科研机构和企业的合作,开展跨国联合研发项目,共同解决全球性挑战,如气候变化、公共卫生和可持续发展。此外,随着人工智能、大数据和云计算等新兴技术的融入,工程技术研究中心将构建智能化的科研环境,提升科研效率和创新能力。

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
 - 1.3.5 工程技术研究中心政策矛盾分析
- 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 工程中心成果技术水平分析
 - 2.5.2 工程中心主要技术来源分析
 - 2.5.3 工程中心获奖成果分析
 - 2.5.4 工程中心专利专著分析
- 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
 - 3.1.2 分支机构式组建模式分析
 - 3.1.3 独立法人式组建模式分析
- 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

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与未来发展趋势
 - (3) 农作物行业市场发展规模与投资机会分析
 - (4) 农作物行业国内外主要技术发展现状分析
 - (5) 农作物行业成果转化与产业化存在问题分析
 - (6) 农作物行业工程技术研究中心投资建设分析
 - (7) 建设农作物工程技术研究中心市场需求分析
 - 4.1.2 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与未来发展趋势
 - (3) 特色农业成果转化与产业化存在问题分析
 - (4) 特色农业市场发展规模与投资机会分析
 - (5) 特色农业国内外主要技术发展现状分析
 - (6) 特色农业工程技术研究中心投资建设分析
 - (7) 建设特色农业工程技术研究中心市场需求分析
 - 4.1.3 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与未来发展趋势
 - (3) 畜禽养殖及加工行业市场发展规模与投资机会分析
 - (4) 畜禽养殖及加工行业国内外主要技术发展现状分析
 - (5) 畜禽养殖及加工行业成果转化与产业化存在问题分析
 - (6) 畜禽养殖及加工行业工程技术研究中心投资建设分析
 - (7) 建设畜禽养殖及加工工程技术研究中心市场需求分析
 - 4.1.4 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与未来发展趋势
 - (3) 节水灌溉行业市场发展规模与投资机会分析

- (4) 节水灌溉行业国内外主要技术发展现状分析
- (5) 节水灌溉行业成果转化与产业化存在问题分析
- (6) 节水灌溉行业工程技术研究中心投资建设分析
- (7) 建设节水灌溉工程技术研究中心市场需求分析
- 4.1.5 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与未来发展趋势
- (3) 农业机械化、信息化行业市场发展规模与投资机会分析
- (4) 农业机械化、信息化行业国内外主要技术发展现状分析
- (5) 农业机械化、信息化行业成果转化与产业化存在问题分析
- (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) 建设农业机械化、信息化工程技术研究中心市场需求分析

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与未来发展趋势
- (3) 制造业市场发展规模与投资机会分析
- (4) 制造业国内外主要技术发展现状分析
- (5) 制造业成果转化与产业化存在问题分析
- (6) 制造业工程技术研究中心投资建设分析
- (7) 制造业工程技术研究中心市场需求分析
- 4.2.2 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与未来发展趋势
- (3) 电子与信息通讯市场发展规模与投资机会分析
- (4) 电子与信息通讯业国内外主要技术发展现状分析
- (5) 电子与信息通讯业成果转化与产业化存在问题分析
- (6) 电子与信息通讯业工程技术研究中心投资建设分析
- (7) 电子与信息通讯工程技术研究中心市场需求分析
- 4.2.3 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与未来发展趋势
- (3) 新材料行业市场发展规模与投资机会分析
- (4) 新材料行业国内外主要技术发展现状分析
- (5) 新材料行业成果转化与产业化存在问题分析
- (6) 新材料行业工程技术研究中心投资建设分析

- (7) 新材料工程技术研究中心市场需求分析
- 4.2.4 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
 - (2) 能源与交通行业发展现状分析与未来发展趋势
 - (3) 能源与交通行业市场发展规模与投资机会分析
 - (4) 能源与交通行业国内外主要技术发展现状分析
 - (5) 能源与交通行业成果转化与产业化存在问题分析
 - (6) 能源与交通行业工程技术研究中心投资建设分析
 - (7) 能源与交通工程技术研究中心市场需求分析
- 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与未来发展趋势
 - (3) 建设与环保行业市场发展规模与投资机会分析
 - (4) 建设与环保行业国内外主要技术发展现状分析
 - (5) 建设与环保行业成果转化与产业化存在问题分析
 - (6) 建设与环保行业工程技术研究中心投资建设分析
 - (7) 建设环保工程技术研究中心的市场需求分析
 - 4.3.2 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与未来发展趋势
 - (3) 资源开发行业市场发展规模与投资机会分析
 - (4) 资源开发行业国内外主要技术发展现状分析
 - (5) 资源开发行业成果转化与产业化存在问题分析
 - (6) 资源开发行业工程技术研究中心投资建设分析
 - (7) 建设资源开发工程技术研究中心市场需求分析
 - 4.3.3 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与未来发展趋势
 - (3) 轻纺与医药卫生行业市场发展规模与投资机会分析
 - (4) 轻纺与医药卫生行业国内外主要技术发展现状分析
 - (5) 轻纺与医药卫生行业成果转化与产业化存在问题分析
 - (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) 建设轻纺与医药卫生工程技术研究中心市场需求分析

第五章 区域工程技术研究中心建设与经营效益分析

5.1 山东省工程技术研究中心建设与经营效益分析

- 5.2 江苏省工程技术研究中心建设与经营效益分析
- 5.3 广东省工程技术研究中心建设与经营效益分析
- 5.4 上海市工程技术研究中心建设与经营效益分析
- 5.5 浙江省工程技术研究中心建设与经营效益分析
- 5.6 湖北省工程技术研究中心建设与经营效益分析
- 5.7 辽宁省工程技术研究中心建设与经营效益分析
- 5.8 河南省工程技术研究中心建设与经营效益分析
- 5.9 湖南省工程技术研究中心建设与经营效益分析
- 5.10 四川省工程技术研究中心建设与经营效益分析
- 5.11 重庆市工程技术研究中心建设与经营效益分析
- 5.12 安徽省工程技术研究中心建设与经营效益分析
- 5.13 江苏省工程技术研究中心建设与经营效益分析
- 5.14 甘肃省工程技术研究中心建设与经营分析
 - 5.14.1 工程技术研究中心建设状况分析
 - (1) 研究中心机构规模分析
 - (2) 研究中心依托单位分析
 - (3) 研究中心地域分布分析
 - (4) 研究中心类型分布分析
 - (5) 研究中心技术领域分析
 - 5.14.2 工程技术研究中心人员状况分析
 - (1) 人员构成数量状况分析
 - (2) 人员 --- 结构状况分析
 - (3) 人员职称结构状况分析
 - (4) 工作性质结构状况分析
 - 5.14.3 工程技术研究中心投资及资产状况分析
 - (1) 研究中心投资规模分析
 - (2) 研究中心资产规模分析
 - 5.14.4 工程技术研究中心工程化能力状况分析
 - (1) 研究中心承担项目状况分析
 - (2) 研究中心设备购置状况分析
 - (3) 基地及服务网点建设状况分析
 - 5.14.5 工程技术研究中心工程化成果辐射扩散状况分析
 - (1) 成果转化与推广状况分析
 - (2) 农口工程中心示范推广状况分析
 - (3) 研究中心合作状况分析
 - 5.14.6 工程技术研究中心科技产出与经济效益状况分析

- (1) 科技产出状况分析
- (2) 经济效益状况分析
- 5.14.7 工程技术研究中心开放服务与人才培养状况分析
- (1) 研究中心开放服务分析
- (2) 研究中心人才培养服务分析
- 5.14.8 工程技术研究中心存在问题与发展建议分析
- (1) 研究中心主要存在问题分析
- (2) 研究中心未来发展方向分析
- (3) 研究中心发展对策建议分析

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发展分析
 - 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 工程技术中心研究方向分析
 - 6.1.5 工程技术中心经营效益分析
 - 6.1.6 工程技术中心科研成果分析
 - 6.1.7 工程技术中心主要存在问题
 - 6.1.8 工程技术中心发展方向分析
 - 6.1.9 工程技术中心发展对策建议
 - 6.1.10 工程技术中心发展优劣势分析
- 6.2 国家重要热带作物工程技术研究中心发展分析
 - 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 工程技术中心研究方向分析
 - 6.2.5 工程技术中心经营效益分析
 - 6.2.6 工程技术中心科研成果分析
 - 6.2.7 工程技术中心主要存在问题
 - 6.2.8 工程技术中心发展方向分析
 - 6.2.9 工程技术中心发展对策建议
 - 6.2.10 工程技术中心发展优劣势分析
- 6.3 国家海藻工程技术研究中心发展分析
 - 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 工程技术中心主要存在问题
- 6.3.8 工程技术中心发展方向分析
- 6.3.9 工程技术中心发展对策建议
- 6.3.10 工程技术中心发展优劣势分析
- 6.4 国家碳纤维工程技术研究中心发展分析
 - 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 工程技术中心研究方向分析
 - 6.4.5 工程技术中心经营效益分析
 - 6.4.6 工程技术中心科研成果分析
 - 6.4.7 工程技术中心主要存在问题
 - 6.4.8 工程技术中心发展方向分析
 - 6.4.9 工程技术中心发展对策建议
 - 6.4.10 工程技术中心发展优劣势分析
- 6.5 国家日用及建筑陶瓷工程技术研究中心发展分析
 - 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 工程技术中心研究方向分析
 - 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 工程技术中心主要存在问题
 - 6.5.8 工程技术中心发展方向分析
 - 6.5.9 工程技术中心发展对策建议
 - 6.5.10 工程技术中心发展优劣势分析

图表目录

- 图表 1 2024-2030年NERC政策的数量(项)
- 图表 2 NERC政策的发布形式
- 图表 3 主导和参与NERC政策制定的部门
- 图表 4 NERC政策制定中的跨部门合作
- 图表5工程技术研究中心资格认定分析
- 图表6工程技术研究中心资金投入分析

- 图表7工程技术研究中心税收优惠分析
- 图表8工程技术研究中心评估评价分析
- 图表 9 NERC建设思路的三个不同阶段
- 图表 10 2024年国家工程技术研究中心新建名单
- 图表 11 2024年国家工程技术研究中心通过验收名单
- 图表 12 2024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 13 第四次运行评估结果为优秀和良好的国家工程技术研究中心名单
- 图表 14 第四次运行评估结果为警告和撤销称号的国家工程技术研究中心名单
- 图表 15 2024年国家工程技术研究中心收入情况
- 图表 16 2024年国家工程技术研究中心地域分布
- 图表 17 2024年国家工程技术研究中心区域分布
- 图表 18 2024年国家工程技术研究中心技术领域分布
- 图表 19 2024年国家工程技术研究中心人员基本情况
- 图表 20 2024年国家工程技术研究中心人员学历构成情况
- 图表 21 2024年国家工程技术研究中心人员职称构成情况
- 图表 22 2024年国家工程技术研究中心人员工作性质构成情况
- 图表 23 2024年国家工程技术研究中心完成投资情况
- 图表 24 2024-2030年国家工程技术研究中心完成投资情况
- 图表 25 2024-2030年国家工程技术研究中心资产情况
- 图表 26 2024年国家工程技术研究中心成果技术来源
- 图表 27 2024年国家工程技术研究中心科技成果获奖情况
- 图表 28 2024年国家工程技术研究中心专利情况
- 图表 29 2024年国家工程技术研究中心承担科研项目情况

.

- 图表 31 2024年国家工程技术研究中心承担国家级科研项目情况
- 图表 32 2024年国家工程技术研究中心新增中试基地情况
- 图表 33 2024年国家工程技术研究中心成果转化情况
- 图表 34 2024年国家工程技术研究中心合作单位情况
- 图表 35 2024年国家工程技术研究中心人员培训情况
- 图表 36 工程中心各利益主体"内部运行"目标
- 图表 37 国家工程中心"内部运行"目标及其相应正外部性目标
- 图表 38 工程中心"正外部性"目标界定分区
- 图表 39 国家工程技术研究中心发展政策目标
- 图表 40 国内节水灌溉行业十佳企业情况 排名不分先后
- 图表 41 2024-2030年中国耕地灌溉面积
- 图表 42 2024-2030年中国电子信息产业收入规模

图表 43 2024年电子信息制造业与全国工业增加值累计增速对比

图表 44 2024年电子信息产业固定资产投资增速

图表 45 2024年中国电子信息产品累计进出口额及增速

图表 46 2024年中国规模以上电子信息制造业收入及利润情况

图表 47 2024年电子信息制造业内外销产值累计增速对比

图表 48 2024年电子信息制造业不同性质企业销售产值累计增速对比

图表 49 2024年东、中、西、东北部电子信息制造业发展态势对比

图表 50 2024年电子信息产业主要指标完成情况

图表 51 工业增加值增速及在全国工业占比

图表 52 2024年医药工业主营业务收入完成情况

图表 53 2024年医药工业利润总额及利润率

图表 54 2024年批准上市药品情况

图表 55 山东省工程技术研究中心依托单位分析

图表 56 上海工程技术研究中心(130个)

图表 57 浙江省国家级工程技术研究中心

图表 58 湖北省工程技术研究中心依托单位分析

图表 59 2024年河南省工程技术研究中心建设名单

图表 60 四川省国家级工程技术研究中心

图表 61 四川省级工程技术研究中心

图表 62 人员按学历划分对比图

图表 63 甘肃省工程中心人员专业技术职务情况

图表 64 工程中心各类投资额比例情况

图表 65 甘肃省工程中心承担国家级项目对比圈

图表 66 国家节水灌溉北京工程技术研究中心科研成果分析

图表 67 国家重要热带作物工程技术研究中心组织架构分析

图表 68 国家海藻工程技术研究中心组织架构分析

图表 69 国家海藻工程技术研究中心研究方向分析

图表 70 国家海藻工程技术研究中心科研成果分析

图表 71 国家碳纤维工程技术研究中心组织架构分析

略……

订阅"中国工程技术研究中心市场现状调查及未来走势预测报告(2024-2030年)",编号:1A06A78,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/A7/GongChengJiShuYanJiuZhongXinHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

工程技术研究中心行业研究报告 -13-