

# 2020-2026年中国工程技术 研究中心行业发展态势与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国工程技术研究中心行业发展态势与投资可行性报告》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.cction.com/report/202004/158489.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

## 二、说明、目录、图表目录

报告目录：

### 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投资预测
- (3) 农作物行业市场发展规划与投资机会分析
- (4) 农作物行业国内外主要技术发展现状分析

#### 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投资预测
- (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划与投资机会分析

#### 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投资预测
- (3) 畜禽养殖及加工行业市场发展规划与投资机会分析
- (4) 畜禽养殖及加工行业国内外主要技术发展现状分析

#### 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投资预测
- (3) 节水灌溉行业市场发展规划与投资机会分析
- (4) 节水灌溉行业国内外主要技术发展现状分析

#### 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投资预测
- (3) 农业机械化、信息化行业市场发展规划与投资机会分析
- (4) 农业机械化、信息化行业国内外主要技术发展现状分析

### 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投资预测
- (3) 制造业市场发展规划与投资机会分析
- (4) 制造业国内外主要技术发展现状分析

#### 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投资预测
- (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

#### 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投资预测
- (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

#### 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投资预测
- (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

### 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投资预测
- (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

#### 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投资预测
- (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

#### 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投资预测
- (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

## 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 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
- 6.2 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
- 6.3 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
- 6.4 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
- 6.5 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

图表目录：

图表 1 2018-2024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 2019年国家工程技术研究中心新建名单

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/158489.html>