

# 2021-2027年中国工程技术 研究中心市场深度分析与市场年度调研报告

## 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

《2021-2027年中国工程技术研究中心市场深度分析与市场年度调研报告》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/202103/209825.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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国工程技术研究中心市场深度分析与市场年度调研报告》共六章。首先介绍了工程技术研究中心行业市场发展环境、工程技术研究中心整体运行态势等，接着分析了工程技术研究中心行业市场运行的现状，然后介绍了工程技术研究中心市场竞争格局。随后，报告对工程技术研究中心做了重点企业经营状况分析，最后分析了工程技术研究中心行业发展趋势与投资预测。您若想对工程技术研究中心产业有个系统的了解或者想投资工程技术研究中心行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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
    - (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 四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 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) 软件著作权

- 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
- 6.10 国家智能交通系统工程技术研究中心
  - 6.10.1 工程技术中心发展概况分析
  - 6.10.2 工程技术中心依托单位分析
  - 6.10.3 工程技术中心重大项目情况
  - 6.10.4 工程技术中心业务范围分析
  - 6.10.5 工程技术中心科研成果分析
  - 6.10.6 工程技术中心标准制定情况
  - 6.10.7 工程技术中心发展动向分析
- 6.11 国家燃气汽车工程技术研究中心
  - 6.11.1 工程技术中心发展概况分析
  - 6.11.2 工程技术中心依托单位分析
  - 6.11.3 工程技术中心业务范围分析
  - 6.11.4 工程技术中心经营效益分析
  - 6.11.5 工程技术中心科研成果分析
- 6.12 国家工业控制机及系统工程技术研究中心
  - 6.12.1 工程技术中心发展概况分析
  - 6.12.2 工程技术中心依托单位分析
  - 6.12.3 工程技术中心经济效益分析
  - 6.12.4 工程技术中心科研成果及市场化分析
- 6.13 国家固体激光工程技术研究中心
  - 6.13.1 工程技术中心发展概况分析
  - 6.13.2 工程技术中心依托单位分析
  - 6.13.3 工程技术中心业务范围分析

- 6.13.4 工程技术中心组织架构分析
- 6.13.5 工程技术中心人力资源分析
- 6.14 国家特种泵阀工程技术研究中心
  - 6.14.1 工程技术中心发展概况分析
  - 6.14.2 工程技术中心依托单位分析
  - 6.14.3 工程技术中心组织架构分析
  - 6.14.4 工程技术中心业务范围分析
  - 6.14.5 工程技术中心人力资源分析
  - 6.14.6 工程技术中心科研成果分析
  - 6.14.7 工程技术中心设备资源分析
- 6.15 国家冶金自动化工程技术研究中心
  - 6.15.1 工程技术中心发展概况分析
  - 6.15.2 工程技术中心依托单位分析
  - 6.15.3 工程技术中心研究方向分析
  - 6.15.4 工程技术中心科研成果分析
  - 6.15.5 工程技术中心人力资源分析
- 6.16 国家绿色镀膜技术与装备工程技术研究中心
  - 6.16.1 工程技术中心发展概况分析
  - 6.16.2 工程技术中心依托单位分析
  - 6.16.3 工程技术中心组织架构分析
  - 6.16.4 工程技术中心业务范围分析
  - 6.16.5 工程技术中心经营效益分析
  - 6.16.6 工程技术中心科研成果分析
  - 6.16.7 工程技术中心发展动向分析
- 6.17 国家网络新媒体工程技术研究中心
  - 6.17.1 工程技术中心发展概况分析
  - 6.17.2 工程技术中心依托单位分析
  - 6.17.3 工程技术中心组织架构分析
  - 6.17.4 工程技术中心研究方向分析
    - (1) 业务系统技术
    - (2) 智能终端技术
    - (3) 创新基础技术

- 6.17.5 工程技术中心科研成果分析
- 6.17.6 工程技术中心人力资源分析
- 6.18 国家信息安全工程技术研究中心
  - 6.18.1 工程技术中心发展概况分析
  - 6.18.2 工程技术中心依托单位分析
  - 6.18.3 工程技术中心组织架构分析
  - 6.18.4 工程技术中心研究方向分析
  - 6.18.5 工程技术中心资质分析
  - 6.18.6 工程技术中心科研成果分析
- 6.19 国家遥感应用工程技术研究中心
  - 6.19.1 工程技术中心发展概况分析
  - 6.19.2 工程技术中心依托单位分析
  - 6.19.3 工程技术中心组织架构分析
  - 6.19.4 工程技术中心研究方向分析
  - 6.19.5 工程技术主要工作任务分析
  - 6.19.6 工程技术中心科研成果分析
  - 6.19.7 工程技术中心人力资源分析
  - 6.19.8 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

部分图表目录：

- 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：2019年国家工程技术研究中心新建名单
  - 图表：2019年国家工程技术研究中心通过验收名单
  - 图表：2019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：2019年国家工程技术研究中心地域分布（单位：个）
  - 图表：2019年国家工程技术研究中心区域分布（单位：%）
  - 图表：2019年国家工程技术研究中心技术领域分布（单位：个）
  - 图表：2016-2019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：2019年国家工程技术研究中心人员基本情况（单位：人）
  - 图表：2019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：2019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：2019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：2019年国家工程技术研究中心完成投资情况（单位：亿元）
  - 图表：2019年国家工程技术研究中心成果技术来源（单位：%）
- 更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202103/209825.html>