# 2023-2029年中国企业研究 院市场深度分析与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

### 一、报告报价

《2023-2029年中国企业研究院市场深度分析与战略咨询报告》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/202307/380230.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

中国科学院副院长严义埙指出:"一个企业没有自己的研究院,就不可能成为世界一流的企业"!

企业研究院在国外的发展已经非常成熟,现如今已成为大型企业研发战略和技术创新的中坚力量。在国内,随着中国制造业的升级,"中国制造"向"中国创造"的转型趋势已愈加明显,国内各行业大型企业为了适应新形式、保证自己的行业地位和竞争优势,纷纷建立自己的企业研究院。海尔中央研究院、神州数码研究院、伊利集团蒙古乳业研究院、腾迅研究院等一大批企业研究院相继出现。在这样的背景下,把握时代发展大势,理性投资便显得极为关键。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国企业研究院市场深度分析与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

#### 报告目录:

第1章:企业研究院建设状况综述

- 1.1 企业研究院的定义
- 1.1.1 企业研究院的定义
- 1.1.2 企业研究院的发展历程
- 1.1.3 企业研究院的功能
- 1.1.4 企业研究院的定位
- (1)战略定位
- (2)任务定位
- 1.2 企业研究院建设现状分析
- 1.2.1 国外企业研究院建设现状
- (1) 国外先进企业研究院的发展现状
- (2) 国外企业研究院的数量
- (3) 国外企业研究院的研发投入
- 1.2.2 国内企业研究院建设现状
- (1) 国内企业研究院的发展现状
- (2)国内企业研究院数量

- (3)国内企业研究院研发投入
- (4)国内企业研究院的局限性

第2章:企业研究院创立模式分析

- 2.1 原有研究机构升级模式分析
- 2.1.1 机构升级模式适用企业类型
- 2.1.2 机构升级模式优劣势分析
- 2.1.3 机构升级模式相关案例剖析
- (1)英特尔中国研究院拥有更多的自主研发权力
- (2) 英特尔中国研究院和市场联系更紧密
- (3)英特尔中国研究院研发资金支持力度加大
- 2.2 原有研究机构整合模式分析
- 2.2.1 机构整合模式适用企业类型
- 2.2.2 机构整合模式优劣势分析
- 2.2.3 机构整合模式相关案例剖析
- (1) 天津冶金集团板带材研究院发展意义
- (2) 天津冶金集团板带材研究院任务目标
- (3)天津冶金集团板带材研究院发展策略
- 2.3 全新构建模式分析
- 2.3.1 全新构建模式适用企业类型
- 2.3.2 全新构建模式优势分析
- 2.3.3 全新构建模式劣势分析
- 2.3.4 全新构建模式相关案例剖析
- (1) 天津冶金集团金属制品研究院组织结构分析
- (2)天津冶金集团金属制品研究院技术专利分析
- (3)天津冶金集团金属制品研究院人才建设分析
- (4)天津冶金集团金属制品研究院发展战略分析
- 2.4 合并专业研究机构模式分析
- 2.4.1 兼并其他机构模式适用企业类型
- 2.4.2 兼并其他机构模式优势分析
- 2.4.3 兼并其他机构模式劣势分析
- 2.4.4 兼并其他机构模式相关案例剖析
- (1) 统一企业引入第三方权威科研机构

- (2) 促进产品品质提升和口味升级
- 第3章:企业研究院内部体系建设模式分析
- 3.1 企业研究院研发体系建设战略
- 3.1.1 二级研发体系概述
- 3.1.2 二级研发体系优势
- (1) 关注公司的未来
- (2)经济上回报优势
- 3.1.3 二级研发体系特点
- (1)强调团队创新
- (2)保护创意与发散思维
- 3.1.4 二级研发体系经验借鉴
- (1) 引进专业人才
- (2)领导对市场需求有卓见
- (3) 从研发到研究的螺旋上升
- 3.2 企业研究院人才战略分析
- 3.2.1 选拔先进人才分析
- 3.2.2 员工满足战略分析
- 3.2.3 发掘人才战略分析
- 3.2.4 留住人才战略分析
- 3.3 企业研究院决策机制建设要点
- 3.3.1 决策机制建设要点
- 3.3.2 决策主体定位要点
- (1)科研人员在决策中起主导作用
- (2)科学决策要符合投资者的利益
- 3.3.3 决策结构建设要点
- 3.3.4 决策方法建设要点
- 3.4 企业研究院评价与监督机制建设要点
- 3.4.1 评价与监督机制建设要点
- 3.4.2 评价与监督主体定位要点
- 3.4.3 评价与监督内容选定要点
- 3.4.4 评价与监督方法优化要点
- (1) 成本效用分析法

- (2) 多目标系统分析法
- (3) 绩效考核监督
- 3.5 企业研究院激励机制建设要点
- 3.5.1 压力激励机制建设要点
- 3.5.2 产权激励机制建设要点
- 3.5.3 声誉激励机制建设要点
- 3.5.4 报酬激励机制建设要点
- 3.6 成功企业研究院经验借鉴
- 3.6.1 联想研究院成功经验借鉴
- (1) 联想研究院注重市场需求
- (2) 联想研究院的组织结构
- (3) 联想研究院的发展策略
- 3.6.2 微软研究院成功经验借鉴
- (1) 微软研究院特定的研究机制
- (2)微软研究院开放的研究方式
- (3) 微软研究院聘请名校顾问
- 3.6.3 SUN研究院成功经验借鉴
- 3.6.4 IBM研究院成功经验借鉴
- 3.6.5 中兴通迅研究院成功经验借鉴

第4章:企业国家重点实验室发展现状与建设模式

- 4.1 企业国家重点实验室成立背景
- 4.1.1 实验室建设内部环境分析
- 4.1.2 实验室建设外部环境分析
- 4.1.3 实验室建设发展优势分析
- 4.2 企业国家重点实验室发展现状
- 4.2.1 企业国家重点实验室建设规模
- 4.2.2 企业国家重点实验室结构特征
- 4.2.3 企业国家重点实验室布局情况
- (1)领域分布
- (2)所属部门分布
- (3)地域分布
- 4.2.4 企业国家重点实验室人员情况

- (1) 固定人员
- (2) 流动人员
- 4.2.5 企业国家重点实验室基础设施
- 4.2.6 企业国家重点实验室经费支持
- 4.2.7 企业国家重点实验室运行情况
- (1) 承担科研任务
- (2) 科研产出
- (3)人才培养和队伍建设
- (4)学术交流与开放共享
- 4.3 企业国家重点实验室建设路径
- 4.3.1 企业国家重点实验室定位分析
- 4.3.2 企业国家重点实验室建设路径
- (1)建立完备的科研实验条件
- (2)建立企业与实验室相结合的管理模式
- (3) 培养高水平的科技人才队伍
- 4.4 企业国家重点实验室平台建设
- 4.4.1 实验室平台的必要性分析
- 4.4.2 实验室平台总体构建思路
- (1)运行管理平台
- (2)基础研究平台
- (3) 实验测试平台
- (4)成果转化平台
- 4.5 企业国家重点实验室研发策略
- 4.5.1 研发组织策略类型及影响因素
- (1)研发组织策略类型分析
- (2)影响研发组织策略类型因素
- 4.5.2 企业国家重点实验室研发投资策略
- (1)研发投资风险管理
- (2)研发投资的成本管理
- 4.5.3 企业国家重点实验室创新模式选择
- (1) 自主创新模式分析
- (2)影响自主创新模式选择的因素

#### (3) 自主创新模式选择策略

4.5.4 企业国家重点实验室研发策略案例

第5章:中国企业科研投入情况分析

- 5.1 企业科研活动基本情况分析
- 5.1.1 科研企业数量规模
- 5.1.2 企业科研经费投入情况
- 5.1.3 企业科研成果产出情况
- 5.1.4 企业专利技术情况
- 5.1.5 企业办科研机构基本情况
- 5.2 分行业企业科研投入情况分析
- 5.2.1 分行业企业科研人员全时当量分析
- 5.2.2 分行业企业科研项目数量分析
- 5.2.3 分行业企业科研经费投入分析
- 5.2.4 分行业企业专利申请情况分析
- 5.3 分地区企业科研投入情况分析
- 5.3.1 分地区企业科研人员全时当量分析
- 5.3.2 分地区企业科研项目数量分析
- 5.3.3 分地区企业科研经费投入分析
- 5.3.4 分地区企业专利申请情况分析
- 5.4 高新技术产业企业科研投入情况分析
- 5.4.1 高新技术产业企业科研机构数量分析
- 5.4.2 高新技术产业企业科研人员全时当量
- 5.4.3 高新技术产业企业科研经费投入分析
- 5.4.4 高新技术产业企业科研项目数量分析
- 5.4.5 高新技术产业企业专利申请情况分析

第6章:企业研究院典型案例分析

- 6.1 国有企业研究院典型案例分析
- 6.1.1 中国电力科学研究院
- (1)研究院发展概况
- (2)研究院关注领域
- (3)研究院研发实力
- (4)研究院主要服务

- (5)研究院服务区域
- (6)研究院人力资源
- (7) 研究院优劣势分析
- (8)研究院发展战略
- (9)研究院最新动向
- 6.1.2 中煤科工集团重庆研究院有限公司
- (1)研究院发展概况
- (2)研究院关注领域
- (3)研究院研发实力
- (4)研究院经营状况
- (5)研究院销售区域
- (6)研究院人力资源
- (7) 研究院优劣势分析
- (8)研究院发展战略
- (9)研究院最新动向
- 6.1.3 广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
- (1)研究院发展概况
- (2)研究院关注领域
- (3)研究院研发实力
- (4)研究院主要产品及服务
- (5)研究院销售服务区域
- (6)研究院人力资源
- (7) 研究院优劣势分析
- (8)研究院发展战略
- (9)研究院最新动向
- 6.1.4 中国船舶及海洋工程设计研究院
- (1)研究院发展概况
- (2)研究院关注领域
- (3)研究院研发实力
- (4)研究院主要产品
- (5)研究院销售区域
- (6)研究院人力资源

- (7) 研究院优劣势分析
- (8)研究院发展战略
- (9)研究院最新动向
- 6.1.5 中国石化石油化工科学研究院
- (1)研究院发展概况
- (2)研究院关注领域
- (3)研究院研发实力
- (4)研究院主要产品及服务
- (5)研究院销售区域
- (6)研究院人力资源
- (7) 研究院优劣势分析
- (8)研究院发展战略
- (9)研究院最新动向
- 6.1.6 中国电信股份有限公司北京研究院
- (1)研究院发展概况
- (2)研究院关注领域
- (3)研究院研发实力
- (4)研究院主要产品及服务
- (5)研究院销售区域
- (6)研究院人力资源
- (7) 研究院优劣势分析
- (8)研究院发展战略
- (9)研究院最新动向
- 6.1.7 中航工业北京航空材料研究院
- (1)研究院发展概况
- (2)研究院关注领域
- (3)研究院研发实力
- (4)研究院主要产品及服务
- (5)研究院销售区域
- (6)研究院人力资源
- (7)研究院优劣势分析
- (8)研究院发展战略

- (9)研究院最新动向
- 6.2 民营企业研究院典型案例分析
- 6.2.1 北京北大方正技术研究院有限公司
- (1)研究院发展概况
- (2)研究院关注领域
- (3)研究院研发实力
- (4)研究院主要产品
- (5)研究院销售区域
- (6)研究院人力资源
- (7) 研究院优劣势分析
- (8)研究院发展战略
- 6.2.2 海尔中央研究院
- (1)研究院发展概况
- (2) 研究院关注领域
- (3)研究院研发实力
- (4)研究院主要成果
- (5)研究院销售服务区域
- (6)研究院人力资源
- (7)研究院优劣势分析
- (8) 研究院发展战略
- 6.2.3 TCL集团工业研究院
- (1)研究院发展概况
- (2)研究院关注领域
- (3)研究院研发实力
- (4)研究院研发管理架构
- (5)研究院销售区域
- (6)研究院人力资源
- (7)研究院优劣势分析
- (8)研究院发展战略
- 6.2.4 联想研究院
- (1)研究院发展概况
- (2)研究院关注领域

- (3)研究院研发实力
- (4)研究院主要成果
- (5)研究院销售区域
- (6)研究院人力资源
- (7) 研究院优劣势分析
- (8)研究院发展战略
- 6.2.5 上海三一科技研究院
- (1)研究院发展概况
- (2)研究院关注领域
- (3)研究院研发实力
- (4)研究院主要产品
- (5)研究院销售区域
- (6)研究院人力资源
- (7)研究院优劣势分析
- (8)研究院发展战略
- 6.3 公司制企业研究院典型案例分析
- 6.3.1 中冶集团武汉勘察研究院有限公司
- (1)企业发展概况
- (2)企业关注领域
- (3)企业研发实力
- (4)企业司主要业绩
- (5)企业销售区域
- (6)企业人力资源
- (7)企业客户资源
- (8)企业优劣势分析
- (9)企业发展战略
- (10)企业最新动向
- 6.3.2 辽宁省机械研究院有限公司
- (1)企业发展概况
- (2)企业关注领域
- (3)企业研发实力
- (4)企业司主要产品

- (5)企业销售区域
- (6)企业人力资源
- (7)企业优劣势分析
- (8)企业发展战略
- (9)企业最新动向
- 6.3.3 中国电器科学研究院有限公司
- (1)企业发展概况
- (2)企业关注领域
- (3)企业研发实力
- (4)企业司主要成绩
- (5)企业销售区域
- (6)企业人力资源
- (7) 企业优劣势分析
- (8)企业发展战略
- (9)企业最新动向
- 6.3.4 北京中建建筑科学研究院有限公司
- (1)企业发展概况
- (2)企业关注领域
- (3)企业研发实力
- (4)企业主要业务
- (5)企业销售区域
- (6)企业人力资源
- (7)企业优劣势分析
- (8)企业发展战略
- (9)企业最新动向
- 6.3.5 中钢集团郑州金属制品研究院有限公司
- (1)企业发展概况
- (2)企业关注领域
- (3)企业研发实力
- (4)企业司主要产品及服务
- (5)企业销售区域
- (6)企业人力资源

- (7)企业优劣势分析
- (8)企业发展战略
- (9)企业最新动向
- 6.4 第三方企业研究院典型案例分析
- 6.4.1 煤炭科学技术研究院有限公司
- (1)研究院发展概况
- (2)研究院关注领域
- (3)研究院研发实力
- (4)研究院主要产品
- (5)研究院销售区域
- (6)研究院人力资源
- (7)研究院优劣势分析
- (8)研究院发展战略
- (9)研究院最新动向
- 6.4.2 北京矿冶研究总院
- (1) 研究院发展概况
- (2)研究院关注领域
- (3)研究院研发实力
- (4)研究院主要产品
- (5)研究院销售区域
- (6)研究院人力资源
- (7)研究院优劣势分析
- (8)研究院发展战略
- (9)研究院最新动向
- 6.4.3 钢铁研究总院
- (1)研究院发展概况
- (2)研究院关注领域
- (3)研究院研发实力
- (4)研究院主要产品与服务
- (5) 研究院销售区域
- (6)研究院人力资源
- (7) 研究院优劣势分析

- (8)研究院发展战略
- (9)研究院最新动向
- 6.4.4 北京生物制品研究所有限责任公司
- (1)研究院发展概况
- (2)研究院关注领域
- (3)研究院研发实力
- (4)研究院主要产品
- (5)研究院销售区域
- (6)研究院人力资源
- (7)研究院优劣势分析
- (8) 研究院发展战略
- 6.4.5 上海医药工业研究院
- (1)研究院发展概况
- (2)研究院关注领域
- (3)研究院研发实力
- (4)研究院主要产品
- (5)研究院销售区域
- (6)研究院人力资源
- (7) 研究院优劣势分析
- (8)研究院发展战略

第7章:企业研究院发展趋势及建议

- 7.1 企业研究院建设优劣势分析
- 7.1.1 企业研究院优势分析
- 7.1.2 企业研究院劣势分析
- 7.2 企业研究院发展趋势分析
- 7.2.1 趋势一
- 7.2.2 趋势二
- 7.2.3 趋势三
- 7.2.4 趋势四
- 7.3 企业研究院建设建议
- 7.3.1 盈利模式建议
- 7.3.2 资金投入规模建议

#### 7.3.3 研究院市场定位建议

#### 7.3.4 研究院研究方向建议

#### 图表目录

图表1:企业研究院发展历程示意图

图表2:企业研究院的功能列表

图表3:企业研究院的战略定位列表

图表4:企业研究院的任务定位列表

图表5:2011-2021年中国研发经费支出变动图(单位:亿元,%)

图表6:原有研究机构升级模式优劣势列表

图表7:原有研究机构整合模式优劣势列表

图表8:全新构建模式优势列表

图表9:全新构建模式劣势列表

图表10:兼并其他机构模式优势列表

图表11:兼并其他机构模式劣势列表

图表12:微软研究院的员工满足战略

图表13:企业研究院环境因素一览表

图表14:企业国家实验室优势分析

图表15:部分企业国家重点实验室名单

图表16:截至2021年国家重点实验室验收名单

图表17:第三批企业国家重点实验室初审名单

图表18:企业国家重点实验室依托单位所有制类型分布(单位:个,%)

图表19:企业国家重点实验室依托单位性质分类(单位:个,%)

图表20:企业国家重点实验室依托单位企业类型(单位:个,%)

图表21:企业国家重点实验室领域分布(单位:个,%)

图表22:企业国家重点实验室所属部门分布(单位:个)

图表23:企业国家重点实验室地域分布(单位:个)

图表24:企业国家重点实验室固定人员专业技术职务构成(单位:人,%)

图表25:企业国家重点实验室固定人员年龄分布(单位:人,%)

图表26:企业国家重点实验室固定人员学历分布(单位:人,%)

图表27:企业国家重点实验室固定人员构成(单位:人,%)

图表28:企业国家重点实验室流动人员专业技术职务构成(单位:人,%)

图表29:企业国家重点实验室流动人员学历分布(单位:人,%)

图表30:企业国家重点实验室固定资产情况(单位:万平方米,台,亿元)

图表31: 重大科技创新基地建设中央财政拨款情况(单位:亿元)

图表32:企业国家重点实验室单价30万元以上设备情况(单位:亿元,小时,%)

图表33:企业国家重点实验室在研科研课题构成(单位:项,万元,%)

图表34:企业国家重点实验室获得国家级、省部级奖励情况(单位:项)

图表35:企业国家重点实验室获得授权发明专利、新药证书、生产批件、软件等级著作权、

制定标准、制定规范及专著情况(单位:项,个,本)

图表36:企业国家重点实验室发表学术论文情况(单位:篇)

图表37:企业国家重点实验室参加学术交流情况(单位:人次)

图表38:企业国家重点实验室承办大型学术会议情况(单位:次,%)

图表39:企业国家重点实验室设置开放课题情况(单位:万元,项)

图表40:企业国家重点实验室管理模式

图表41:海尔数字化家电国家重点实验室平台构建

图表42:海尔数字化家电国家重点实验室运行管理平台

图表43:海尔数字化家电国家重点实验室实验测试平台

图表44:企业国家重点实验室管理模式

图表45:影响研发组织策略类型因素

图表46:企业国家重点实验室自主创新模式

图表47:影响自主创新模式选择的因素

图表48:企业国家重点实验室创新模式选择的因素

图表49:自主创新模式选择原则

图表50:海尔专利申请逐年合计数(单位:项)

图表51:科研企业数量及其占比(单位:个,%)

图表52:企业科研经费支出(单位:亿元)

图表53:企业科研经费支出占营业收入比重(单位:%)

图表54:企业科研经费支出占营业收入比重(单位:%)

图表55:企业新产品开发项目数量(单位:个)

图表56:企业新产品开发经费支出(单位:亿元)

图表57:企业专利申请数量

图表58:企业发明专利申请数量

图表59:企业办科研机构数量(单位:个)

图表60:企业办科研机构人员规模(单位:万人)

图表61:企业办科研机构经费支出(单位:亿元)

图表62:分行业企业科研经费支出(单位:亿元)

图表63:分行业企业科研项目数量(单位:亿元)

图表64:分行业企业专利申请数量

图表65:分行业企业发明专利申请数量

图表66:分地区企业科研经费支出(单位:亿元)

图表67:分地区企业科研项目数量(单位:亿元)

图表68:分地区企业专利申请数量

图表69:分地区企业发明专利申请数量

图表70:高新技术产业企业科研经费支出(单位:亿元)

图表71:高新技术产业企业新产品科研经费支出(单位:亿元)

图表72:高新技术产业企业科研项目数量(单位:亿元)

图表73:高新技术产业企业新产品科研项目数量(单位:亿元)

图表74:高新技术产业企业专利申请数量

图表75:高新技术产业企业发明专利申请数量

图表76:中国电力科学研究院基本信息

图表77:中国电力科学研究院组织机构图

图表78:中国电力科学研究院优劣势分析

图表79:中煤科工集团重庆研究院基本信息

图表80:中煤科工集团重庆研究院组织机构图

图表81:中煤科工集团重庆研究院有限公司优劣势分析

图表82:广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院基本信息

图表83:广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院组织机构图

图表84:广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院优劣势分析

图表85:中国船舶及海洋工程设计研究院基本信息

图表86:中国船舶及海洋工程设计研究院组织机构图

图表87:中国船舶及海洋工程设计研究院主要产品分析

图表88:中国船舶及海洋工程设计研究院优劣势分析

图表89:中国石化石油化工科学研究院基本信息

图表90:中国石化石油化工科学研究院产品及服务

图表91:中国石化石油化工科学研究院优劣势分析

图表92:中国石化石油化工科学研究院发展战略

图表93:中国电信股份有限公司北京研究院基本信息

图表94:中国电信股份有限公司北京研究院组织机构图

图表95:中国电信股份有限公司北京研究院优劣势分析

图表96:中航工业北京航空材料研究院基本信息

图表97:中航工业北京航空材料研究院产品及服务

图表98:中航工业北京航空材料研究院优劣势分析

图表99:北京北大方正技术研究院基本信息

图表100:北京北大方正技术研究院有限公司优劣势分析

图表101:海尔中央研究院基本信息

图表102:海尔中央研究院优劣势分析

图表103:TCL集团工业研究院基本信息

图表104:TCL集团工业研究院管理架构体系

图表105:TCL集团工业研究院优劣势分析

图表106:联想研究院基本信息

图表107:联想研究院优劣势分析

图表108:上海三一科技研究院基本信息

图表109:上海三一科技研究院优劣势分析

图表110:中冶集团武汉勘察研究院基本信息

图表111:中冶集团武汉勘察研究院有限公司销售区域

图表112:中冶集团武汉勘察研究院有限公司优劣势分析

图表113:辽宁省机械研究院基本信息

图表114:辽宁省机械研究院组织机构图

图表115:辽宁省机械研究院有限公司国内销售网络

图表116:辽宁省机械研究院有限公司优劣势分析

图表117:中国电器科学研究院基本信息

图表118:中国电器科学研究院有限公司优劣势分析

图表119:北京中建建筑科学研究院基本信息

图表120:北京中建建筑科学研究院组织机构图

详细请访问: http://www.cction.com/report/202307/380230.html