

2024-2030年中国科技中介 服务市场深度评估与投资策略报告

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

《2024-2030年中国科技中介服务市场深度评估与投资策略报告》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/202404/454441.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《2024-2030年中国科技中介服务市场深度评估与投资策略报告》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：科技中介服务产业界定及数据统计标准说明 1.1 科技中介服务的界定及作用 1.1.1 科技中介服务的界定 （1）科技中介服务的定义 （2）科技中介服务机构定义 1.1.2 科技中介服务的作用 1.2 科技中介服务机构的分类及功能 1.2.1 科技中介服务机构的分类 1.2.2 科技中介服务机构的功能 1.3 科技中介服务产业专业术语介绍 1.4 科技中介服务产业所归属国民经济行业分类 1.5 本报告研究范围界定说明 1.6 本报告数据来源及统计标准说明 第2章：中国科技中介服务产业发展环境分析 2.1 中国科技中介服务产业政策（Policy）环境分析 2.1.1 科技中介服务产业监管体系及机构介绍 （1）科技中介服务产业主管部门 （2）科技中介服务产业自律组织 2.1.2 科技中介服务产业标准体系建设现状 （1）半挂车标准体系建设 （2）半挂车现行标准汇总 （3）半挂车即将实施标准 （4）半挂车重点标准解读 2.1.3 科技中介服务产业发展相关政策规划汇总及解读 （1）中国科技中介服务产业发展保障制度 （2）科技中介服务产业发展相关政策汇总 （3）科技中介服务产业发展相关规划汇总 2.1.4 国家“十四五”规划对科技中介服务产业发展的影响分析 2.1.5 政策环境对科技中介服务产业发展的影响分析 2.2 中国科技中介服务产业经济（Economy）环境分析 2.2.1 中国宏观经济发展现状 （1）国内生产总值增长分析 （2）中国三大产业结构 （3）固定资产投资增长分析 （4）工业增加值增长分析 2.2.2 中国宏观经济发展展望 （1）GDP增速预测 （2）经济综合展望 2.2.3 中国科技中介服务产业发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国科技中介服务产业社会（Society）环境分析 2.3.1 中国创新“软实力”提升 （1）创新投入及水平大幅提高 （2）一批重大创新成果涌现 2.3.2 中国科技企业规模不断增长 2.3.3 社会环境对行业发展的影响分析 2.4 中国科技中介服务产业发展机遇与挑战 第3章：国外科技中介服务业发展模式及经验借鉴 3.1 全球科技中介服务业发展历程 3.2 全球科技中介服务业发展概述 3.2.1 全球科技中介服务业发展背景 3.2.2 全球科技中介服务业发展政策环境 3.2.3 全球科技中介服务业发展特征 3.2.4 政府机构在全球科技中介服务业发展中的作用 3.3 美国科技中介服务业发展模式分析 3.3.1 美国科技中介服务业发展环境 3.3.2 美国科技中介服务业发展现状 3.3.3 美国科技管理模式分析 3.3.4 美国科技中介服务机构体系建设 3.3.5 美国科技中介服务机构运行模式 3.4 德国科技中介服务业发展模式分析 3.4.1 德国科技中介服务业发展环境 3.4.2 德国科技中介服务业发展现状 3.4.3 德国科技管理模式分析 3.4.4 德国科技中介服务机构体系建设 3.4.5 德国科技中介服务机构运

行模式 3.5 英国科技中介服务业发展模式分析 3.5.1 英国科技中介服务业发展环境 3.5.2 英国科技中介服务业发展现状 3.5.3 英国科技管理模式分析 3.5.4 英国科技中介服务机构体系建设 3.5.5 英国科技中介服务机构运行模式 3.6 日本科技中介服务业发展模式分析 3.6.1 日本科技中介服务业发展环境 3.6.2 日本科技中介服务业发展现状 3.6.3 日本科技管理模式分析 3.6.4 日本科技中介服务机构体系建设 3.6.5 日本科技中介服务机构运行模式 3.7 国外典型科技中介服务机构案例分析 3.7.1 国家资助设立的科技中介机构——美国国家技术转移中心（NTTC） 3.7.2 大学/研究机构创办的科技中介机构——德国弗劳恩霍夫应用研究促进协会（） 3.7.3 各种协会设立的科技中介机构——德国联邦工业合作研究会（AiF） 3.7.4 民间独立的科技中介机构——德国史太白技术转移中心（STW） 3.7.5 商业化的科技中介机构——英国技术集团（BTG） 3.8 全球科技中介服务业发展趋势及发达国家发展经验借鉴 3.8.1 全球科技中介服务业发展趋势预判 3.8.2 发达国家科技中介服务业发展经验借鉴 （1）发达国家科技中介服务业运行特点 （2）发达国家科技中介服务业发展经验借鉴

第4章：中国科技创新环境与科技成果分析 4.1 中国科技投入与产出分析 4.1.1 中国科研机构数量 4.1.2 中国R&D人员数量 4.1.3 中国科研经费投入情况 （1）中国R&D经费投入总量 （2）中国R&D经费投入强度 （3）中国R&D经费投入结构 4.1.4 政府财政科技拨款情况 4.1.5 中国国家科技计划项目分析 4.1.6 中国科技产出情况分析 4.2 中国高技术产业发展分析 4.2.1 中国高科技产业发展概况 4.2.2 中国高科技产业经营效益 4.2.3 中国高科技产业对外贸易分析 4.3 中国高新区发展现状分析 4.3.1 中国高新区建设规模 4.3.2 中国高新区区域发展格局 4.3.3 中国高新区运营效益分析 4.3.4 中国高新区从业人员规模 4.3.5 中国高新区创新成效 4.4 中国科技成果分析 4.4.1 中国科技成果统计分析 （1）中国科技成果总量 （2）中国科技成果来源 （3）中国科技成果完成单位分析 （4）中国科技成果评价方式 （5）中国科技成果分布情况 4.4.2 中国科技成果推广转让分析 （1）中国科技成果推广形式 （2）中国科技成果推广情况 （3）中国科技成果转让情况 （4）中国科技成果转让经济效益分析 4.4.3 中国科技成果应用分析

第5章：中国科技中介服务业发展现状及痛点分析 5.1 中国科技中介服务业发展历程及市场特征 5.1.1 中国科技中介服务业发展历程 5.1.2 中国科技中介服务业市场特征 5.2 中国科技中介服务业产业链结构 5.3 中国科技中介服务业参与者类型及规模 5.3.1 中国科技中介服务业参与者类型及入场方式 5.3.2 中国科技中介服务业企业数量规模 5.4 中国科技中介服务业市场供给状况 5.5 中国科技中介服务业市场需求状况 5.6 中国科技中介服务行业经营效益分析 5.7 国内外科技中介服务机构差距及原因分析 5.8 中国科技中介服务行业发展痛点分析

第6章：中国科技中介服务机构发展模式解析 6.1 科技中介服务机构运行模式分析 6.1.1 科技中介服务机构运行模式选择 6.1.2 非盈利性中介服务机构运行模式分析 （1）多元主体模式 （2）多域交叉型模式 （3）路径多元型模式 6.1.3 盈利性中介服务

机构商业化运作模式分析 6.1.4 国内外科技中介服务机构运行机制比较 6.2 科技中介服务机构管理模式分析 6.2.1 科技中介服务机构的管理模式 (1) 事业管理模式 (2) 企业化管理模式 6.2.2 中国科技中介服务机构管理模式现状 (1) 中国科技中介机构的总体管理模式 (2) 不同管理模式科技中介机构的效率比较 (3) 事业管理为主的模式对科技中介机构发展带来的影响 6.2.3 国外科技中介机构的的管理模式 (1) 发展模式 1) 运行机制 6.2.4 中国科技中介机构管理模式的演进 (1) 管理模式演进方向 (2) 管理模式演进路径 6.2.5 中国科技中介机构管理模式的转变 (1) 调整现有科技中介机构管理模式 (2) 成立新的科技中介机构 6.3 科技中介服务机构收益与分配模式 6.3.1 科技中介机构收益模式 (1) 政府拨款 (2) 自收自支型 6.3.2 科技中介机构分配模式 6.4 科技中介服务机构服务模式及案例分析 6.4.1 科技中介服务机构服务模式类型 6.4.2 科技中介服务机构服务模式案例分析 (1) 联合体型及案例分析 (2) 技术引进集成型及案例分析 (3) 示范推广型及案例分析 (4) 咨询托管型及案例分析 (5) 风险管理探索型及案例分析 (6) 农业技术推广型及案例分析 (7) 技术拍卖型及案例分析 (8) 资本运作型及案例分析 (9) 研发外包型及案例分析 (10) 快速融资型及案例分析 (11) 科技条件开放型及案例分析 (12) 集成科技资源型及案例分析 6.5 科技中介服务机构技术创新服务模式 6.5.1 技术创新服务模式影响因素 6.5.2 技术创新服务模式的类型 (1) 低综合低增值模式 (2) 高综合低增值型模式 (3) 低综合高增值服务模式 (4) 高综合高增值模式

第7章：中国主要科技中介服务机构运营情况分析 7.1 中国生产力促进中心运营情况分析 7.1.1 生产力促进中心基本概述 7.1.2 中国生产力促进中心运营现状 (1) 生产力促进中心数量规模分析 (2) 生产力促进中心从业人员分析 (3) 生产力促进中心地区分布 (4) 生产力促进中心业务经营情况 (5) 生产力促进中心科技服务情况 7.1.3 中国生产力促进中心发展趋势与前景 7.2 中国科技企业孵化器(创业服务中心)运营分析 7.2.1 科技企业孵化器定义与功能 7.2.2 中国科技企业孵化器发展历程 7.2.3 中国科技企业孵化器运行现状 (1) 企业孵化器产业运行特征 (2) 科技企业孵化器发展规模 (3) 科技企业孵化器地区分布 (4) 科技企业孵化器孵化面积 (5) 科技企业孵化器孵化成果 (6) 科技企业孵化器运行模式 (7) 科技企业孵化器运营类型 7.2.4 中国科技企业孵化器发展趋势与前景 7.3 中国科技咨询机构运营分析 7.3.1 科技咨询机构基本概述 7.3.2 中国科技咨询机构发展现状 7.3.3 中国科技咨询机构发展趋势与前景 7.4 中国技术交易服务机构运营分析 7.4.1 技术交易服务机构基本概述 7.4.2 中国技术交易服务机构发展现状 7.4.3 中国技术交易服务机构发展趋势与前景 7.5 中国专利代理服务中介机构运营分析 7.5.1 专利代理服务中介机构基本概述 7.5.2 中国专利代理服务中介机构发展现状 7.5.3 中国专利代理服务中介机构发展趋势与前景 7.6 中国创业投资服务机构运营分析 7.6.1 创业投资服务机构基本概述 7.6.2 中国创业投资服务机构发展现状 7.6.3 中国创业投资服务机构发展趋势与前景 7.7 中国其他科技中介服务机构运营分析 7.7.1 中国科技评估机构运营分析 7.7.2

中国科技人才中介服务机构运营分析 7.7.3 中国科技招投标机构运营分析 7.7.4 中国技术检测机构运营分析

第8章：中国科技中介服务产业区域发展及重点区域市场分析 8.1 科技中介服务机构与区域创新 8.1.1 中国区域创新能力建设情况 (1) 国家创新资源区域配置 (2) 区域创新能力综合排名 (3) 区域创新能力特点分析 8.1.2 科技中介在区域创新中的作用 8.2 北京市科技中介服务业发展分析 8.2.1 北京市科技创新现状分析 8.2.2 北京市科技中介服务业发展政策环境 8.2.3 北京市科技中介服务业发展现状分析 8.2.4 北京市科技中介服务业发展存在的问题分析 8.2.5 北京市科技中介服务业发展趋势与前景分析 8.3 上海市科技中介服务业发展分析 8.3.1 上海市科技创新现状分析 8.3.2 上海市科技中介服务业发展政策环境 8.3.3 上海市科技中介服务业发展现状分析 8.3.4 上海市科技中介服务业发展存在的问题分析 8.3.5 上海市科技中介服务业发展趋势与前景分析 8.4 浙江省科技中介服务业发展分析 8.4.1 浙江省科技创新现状分析 8.4.2 浙江省科技中介服务业发展政策环境 8.4.3 浙江省科技中介服务业发展现状分析 8.4.4 浙江省科技中介服务业发展存在的问题分析 8.4.5 浙江省科技中介服务业发展趋势与前景分析 8.5 广东省科技中介服务业发展分析 8.5.1 广东省科技创新现状分析 8.5.2 广东省科技中介服务业发展政策环境 8.5.3 广东省科技中介服务业发展现状分析 8.5.4 广东省科技中介服务业发展存在的问题分析 8.5.5 广东省科技中介服务业发展趋势与前景分析 8.6 山东省科技中介服务业发展分析 8.6.1 山东省科技创新现状分析 8.6.2 山东省科技中介服务业发展政策环境 8.6.3 山东省科技中介服务业发展现状分析 8.6.4 山东省科技中介服务业发展存在的问题分析 8.6.5 山东省科技中介服务业发展趋势与前景分析

第9章：中国科技中介服务产业代表性机构/企业案例研究 9.1 中国科技中介服务产业代表性机构/企业发展布局对比 9.2 中国科技中介服务产业代表性机构/企业发展布局案例 (排名不分先后) 9.2.1 中商流通生产力促进中心有限公司 (1) 机构基本信息 (2) 机构发展状况 (3) 机构科技中介服务业务运营现状 (4) 机构科技中介服务业务客户分析 (5) 机构科技中介服务业务规划布局动态 (6) 机构科技中介服务业务发展优劣势分析 9.2.2 浙江火炬生产力促进中心有限公司 (1) 机构基本信息 (2) 机构发展状况 (3) 机构科技中介服务业务运营现状 (4) 机构科技中介服务业务客户分析 (5) 机构科技中介服务业务规划布局动态 (6) 机构科技中介服务业务发展优劣势分析 9.2.3 深圳市南方国际技术交易市场有限公司 (1) 机构基本信息 (2) 机构发展状况 (3) 机构科技中介服务业务运营现状 (4) 机构科技中介服务业务客户分析 (5) 机构科技中介服务业务规划布局动态 (6) 机构科技中介服务业务发展优劣势分析 9.2.4 北京产权交易所有限公司 (1) 机构基本信息 (2) 机构发展状况 (3) 机构科技中介服务业务运营现状 (4) 机构科技中介服务业务客户分析 (5) 机构科技中介服务业务规划布局动态 (6) 机构科技中介服务业务发展优劣势分析 9.2.5 中国科学技术咨询服务中心 (1) 机构基本信息 (2) 机构发展状况 (3) 机构科技中介服务业务运营现状 (4) 机构科技中介服务业务客户分析

(5) 机构科技中介服务业务规划布局动态 (6) 机构科技中介服务业务发展优劣势分析 9.2.6 国家科技部科技评估中心 (1) 机构基本信息 (2) 机构发展状况 (3) 机构科技中介服务业务运营现状 (4) 机构科技中介服务业务客户分析 (5) 机构科技中介服务业务规划布局动态 (6) 机构科技中介服务业务发展优劣势分析 9.2.7 天津市创新创业服务中心 (1) 机构基本信息 (2) 机构发展状况 (3) 机构科技中介服务业务运营现状 (4) 机构科技中介服务业务客户分析 (5) 机构科技中介服务业务规划布局动态 (6) 机构科技中介服务业务发展优劣势分析 9.2.8 启迪控股股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业科技中介服务业务运营现状 (4) 企业科技中介服务业务客户分析 (5) 企业科技中介服务业务规划布局动态 (6) 企业科技中介服务业务发展优劣势分析 9.2.9 深圳市力合科创股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业科技中介服务业务运营现状 (4) 企业科技中介服务业务客户分析 (5) 企业科技中介服务业务规划布局动态 (6) 企业科技中介服务业务发展优劣势分析 9.2.10 浙江浙华投资有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业科技中介服务业务运营现状 (4) 企业科技中介服务业务客户分析 (5) 企业科技中介服务业务规划布局动态 (6) 企业科技中介服务业务发展优劣势分析 第10章：中国科技中介服务产业市场前景预测及投资发展策略建议 10.1 中国科技中介服务产业发展前景预测 10.2 中国科技中介服务产业发展趋势预判 10.3 科技中介服务机构市场化需求与对策 10.3.1 科技中介机构面临市场化转型 10.3.2 政府主导模式对市场化的阻碍 10.3.3 科技中介机构市场化发展建议 10.4 中国科技中介服务产业投资特性分析 10.4.1 中国科技中介服务产业进入与退出壁垒 10.4.2 中国科技中介服务产业投资风险预警 10.5 中国科技中介服务产业投资价值评估 10.6 中国科技中介服务产业投资机会分析 10.7 中国科技中介服务产业投资策略与建议 10.8 科技中介服务机构合作联盟与措施 10.8.1 科技中介机构合作联盟的提出 10.8.2 科技中介机构合作联盟动机 10.8.3 科技中介机构联盟运行机制 (1) 科技中介机构联盟价值目标 (2) 科技中介机构联盟信用制度 (3) 科技中介机构联盟协调机制 (4) 科技中介机构联盟决策程序 (5) 科技中介机构联盟利益分配 (6) 科技中介机构联盟约束机制 10.8.4 科技中介机构合作伙伴选择 10.8.5 科技中介机构合作模式探索 图表目录 图表1：科技中介服务机构的分类 图表2：科技中介服务机构的功能 图表3：国家统计局对科技中介服务产业的定义与归类 图表4：本报告研究范围界定 图表5：本报告的主要数据来源及统计标准说明 图表6：科技中介服务产业主管部门 图表7：科技中介服务产业自律组织 图表8：截至2021年科技中介服务产业标准汇总 图表9：截至2021年中国科技中介服务产业发展政策汇总 图表10：截至2021年中国科技中介服务产业发展规划汇总 图表11：2011-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%） 图表12：2011-2021年中国三大产业结构（单位：%） 图表13：2010-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%） 图表14：2013-2021年中国规模以上

工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%） 图表15：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%） 图表16：“十四五”时期经济社会发展目标 图表17：2021年中国综合展望 图表18：2017-2021年中国全球创新指数排名情况 图表19：“十四五”时期中国创新体系建设情况（单位：家） 图表20：中国科技中介服务产业发展机遇与挑战 图表21：全球科技中介服务业发展历程 图表22：全球科技中介服务业发展趋势预判 图表23：2011-2021年中国科研机构数量（单位：个） 图表24：2011-2021年中国R&D人员数量（单位：万人） 图表25：2011-2021年中国R&D经费投入总量变化情况（单位：亿元，%） 图表26：2011-2021年中国R&D经费投入强度（单位：%） 图表27：2011-2021年中国R&D经费投入结构（单位：%） 图表28：2011-2021年中国财政科技支出及占财政支出比重（单位：亿元，%） 图表29：技术交易平台型路径模式分析 图表30：国内外科技中介服务机构比较 图表31：江苏省科技中介机构不同运作机制效率比较 图表32：科技中介机构从事业管理为主到企业化管理为主的转变路径 图表33：技术创新服务模式构成要素 图表34：技术创新服务模式的系统结构 图表35：科技中介技术创新服务模式的主要类型 图表36：企业孵化器的演进变化趋势 图表37：企业孵化器产业运行特征分析 图表38：2011-2021年中国科技企业孵化器数量（单位：个） 图表39：中国国家级企业孵化器地区分布（单位：%） 图表40：中国企业孵化器聚集地区特点及运作模式情况 图表41：2005-2021年科技企业孵化器场地面积（单位：万平方米） 图表42：科技企业孵化器运行模式 图表43：完全事业企业型企业孵化器组成要素 图表44：事业企业型企业孵化器组成要素 图表45：企业型企业孵化器组成要素 图表46：中国半挂车产业链代表性机构/企业发展布局对比 图表47：中商流通生产力促进中心有限公司基本信息表 图表48：中商流通生产力促进中心有限公司经营状况 图表49：中商流通生产力促进中心有限公司业务范围 图表50：中商流通生产力促进中心有限公司科技中介服务业务布局优劣势分析 图表51：浙江火炬生产力促进中心有限公司基本信息表 图表52：浙江火炬生产力促进中心有限公司经营状况 图表53：浙江火炬生产力促进中心有限公司业务范围 图表54：浙江火炬生产力促进中心有限公司科技中介服务业务布局优劣势分析 图表55：深圳市南方国际技术交易市场有限公司基本信息表 图表56：深圳市南方国际技术交易市场有限公司经营状况 图表57：深圳市南方国际技术交易市场有限公司业务范围 图表58：深圳市南方国际技术交易市场有限公司科技中介服务业务布局优劣势分析 图表59：北京产权交易所有限公司基本信息表 图表60：北京产权交易所有限公司经营状况 图表61：北京产权交易所有限公司业务范围 图表62：北京产权交易所有限公司科技中介服务业务布局优劣势分析 图表63：中国科学技术咨询服务中心基本信息表 图表64：中国科学技术咨询服务中心经营状况 图表65：中国科学技术咨询服务中心业务范围 图表66：中国科学技术咨询服务中心科技中介服务业务布局优劣势分析 图表67：国家科技部科技评估中心基本信息表

图表68：国家科技部科技评估中心经营状况 图表69：国家科技部科技评估中心业务范围 图表70：国家科技部科技评估中心科技中介服务业务布局优劣势分析 图表71：天津市科技创业服务中心基本信息表 图表72：天津市科技创业服务中心经营状况 图表73：天津市科技创业服务中心业务范围 图表74：天津市科技创业服务中心科技中介服务业务布局优劣势分析 图表75：启迪控股股份有限公司基本信息表 图表76：启迪控股股份有限公司经营状况 图表77：启迪控股股份有限公司业务范围 图表78：启迪控股股份有限公司科技中介服务业务布局优劣势分析 图表79：深圳市力合科创股份有限公司基本信息表 图表80：深圳市力合科创股份有限公司经营状况 图表81：深圳市力合科创股份有限公司业务范围 图表82：深圳市力合科创股份有限公司科技中介服务业务布局优劣势分析 图表83：浙江浙华投资有限公司基本信息表 图表84：浙江浙华投资有限公司经营状况 图表85：浙江浙华投资有限公司业务范围 图表86：浙江浙华投资有限公司科技中介服务业务布局优劣势分析 图表87：2022-2027年中国科技中介服务产业市场前景预测 图表88：2022-2027年中国科技中介服务产业市场容量/市场增长空间预测 图表89：中国科技中介服务产业发展趋势预测 图表90：中国科技中介服务产业市场进入与退出壁垒分析 图表91：中国科技中介服务产业投资风险预警 图表92：中国科技中介服务产业市场投资价值评估 图表93：中国科技中介服务产业投资机会分析 图表94：中国科技中介服务产业投资策略与建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/454441.html>