

中国科技中介行业发展分析及发展战略研究报告(2024-2029版)

报告简介

科技中介是指为科技创新主体提供社会化、专业化服务以支撑和促进创新活动的机构。它面向社会开展技术扩散、成果转化、科技评估、创新资源配置、创新决策和管理咨询等专业化服务,对政策、各类创新主体与市场之间的知识流动和技术转移发挥着关键性的促进作用,能够有效降低创新成本、化解创新风险、加快科技成果转化、提高整体创新功效。

2020年是极不平凡的一年,面对疫情冲击和复杂严峻的国内外环境,我国R&D经费保持了较快增长,为抗击疫情和全面建成小康社会提供了有力保障。我国的科研体系主要由国有研究与开发机构(国有科研院所)、高等学校、企业研发部门等方面组成。科研院所、高等学校负责基础性与前瞻性的研究,企业科研机构则履行科技成果向市场应用转化的职能。国有科研院所是我国研究开发的重要力量,包括中国科学院、中国农业科学院、中国医学科学院、中国环境科学研究院等。2020年我国R&D经费投入总量突破2.4万亿元,比上年度增加2249.5亿元,增长10.2%,延续了“十三五”以来两位数以上增长态势,但受新冠肺炎疫情等因素影响,增速较上年回落2.3个百分点。由于R&D经费增速比现价GDP增速快7.2个百分点,R&D经费投入强度(与GDP之比)达到2.40%,比上年提高0.16个百分点,提升幅度创近11年来新高。

就目前情况来看,我国的科技中介发展和西方发达国家相比还处于落后阶段,不过发展势头很强劲,虽然科技中介的发展面临许多障碍,如中介机构载体建设、管理体制、政府支持政策力度等,这些障碍我们必须正视,这些问题也可以在发展中解决。科技中介在不断发展壮大,同时随着管理体制改进和市场化的完善,科技中介一定能够更好的为高科技产业化发展提供更好的咨询服务,使得社会资源达到最优化配置。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、科技部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据,客观、多角度地对中国科技中介市场进行了分析研究。报告在总结中国科技中介发展历程的基础上,结合新时期的各方面因素,对中国科技中介的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实,图表丰富,既有深入的分析,又有直观的比较,为科技中介企业在激烈的市场竞争中洞察先机,能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

第一章 科技中介行业概述与发展环境

第一节 科技中介相关概述

一、科技中介定义与特点

二、科技中介行业的社会功能和组织分类

三、科技中介发展的重要意义

第二节 科技中介支撑技术

一、科技中介支撑技术定义

二、科技中介支撑技术分类

三、科技中介支撑技术现状

第三节 科技中介产业政策环境

一、科技中介法律法规

二、科技中介扶持政策

三、科技中介发展规划

第四节 科技中介产业经济环境

一、中国经济发展与转型

二、中国经济转型与自主创新

三、经济转型与科技中介机构发展

第五节 科技中介产业管理体制

一、科技中介机构管理现状

二、科技中介机构管理问题

三、国外科技中介机构管理借鉴

四、完善科技中介机构管理建议

第二章 国际科技中介行业发展模式与启示

第一节 世界科技中介服务业发展综述

一、科技中介机构发展背景

二、科技中介机构政策环境

三、科技中介机构发展特点

四、政府在机构发展中的重要作用

第二节 美国科技中介行业发展分析

- 一、科技中介行业发展概况
- 二、科技中介行业管理体制
- 三、科技中介机构运行模式
- 四、科技中介行业内容创新
- 五、科技中介行业发展现状
- 六、美国科技中介的经验

第三节 欧洲科技中介行业发展模式

- 一、科技中介行业发展概况
- 二、科技中介行业管理体制
- 三、科技中介机构运行模式
- 四、科技中介服务业发展现状
- 五、欧洲科技中介的经验

第四节 日本科技中介行业发展模式

- 一、科技中介行业发展概况
- 二、科技中介行业管理体制
- 三、科技中介机构运行模式
- 四、科技中介行业发展及经验借鉴

第五节 国际科技中介行业发展启示

- 一、相关法律法规，政策扶持体系的建立
- 二、建立专业化、全方位的服务模式
- 三、注重跨区域、网络化平台建设
- 四、建立与科技中介相关的风险体系
- 五、高等院校科技资源的转化

第三章 中国科技创新环境与成果分析

第一节 中国科技投入与产出情况

一、研发机构数量规模

二、科研经费支出情况

三、财政科技拨款情况

四、科技研发人力资源

五、科技产出情况分析

第二节 中国国家科技计划项目情况

一、863计划项目情况

二、国家科技支撑计划

三、973计划项目情况

第三节 中国高技术产业发展分析

一、高技术产业总产值

二、高技术产业经营效益

三、高技术产品对外贸易

四、国家高新区发展情况

第四节 中国科技成果统计分析

一、科技成果总量与类别

二、科技成果来源与分布

三、科技成果评价方式

第五节 中国科技成果推广转让情况

一、科技成果推广形式

二、成果技术转让情况

第六节 中国科技成果应用情况分析

一、科技成果应用状态

二、成果未应用或停用的原因

第四章 中国科技中介行业运行现状分析

第一节 中国科技中介服务体系的建设和发展

一、科技中介服务体系的架构

二、科技中介服务体系的作用与定位

三、中国科技中介服务活动的产生

四、中国科技中介服务机构的建立

五、中国科技中介服务体系的形成

六、中国科技中介服务体系的问题

七、中国科技中介服务体系的创新发展

第二节 中国科技中介行业发展状况分析

一、中国科技中介行业发展阶段

二、中国科技中介行业发展概况

三、中国科技中介行业发展现状

四、中国科技中介行业发展特征

第三节 中国科技中介市场情况分析

一、中国科技中介市场总体概况

二、中国科技中介市场发展分析

三、中国科技中介行业市场规模

四、中国科技中介行业机构规模

五、中国科技中介行业人员规模

六、中国科技中介行业资产规模

七、中国科技中介服务企业规模

第四节 科技中介组织相关概述

- 一、科技中介组织的界定
- 二、科技中介组织的类型
- 三、科技中介组织的功能
- 四、科技中介组织发展现状
- 五、基于军民融合的科技中介组织体系构建研究

第五章 中国科技中介服务机构发展与模式分析

第一节 科技中介机构发展现状分析

- 一、科技中介机构的设立
- 二、科技中介机构的建设
- 三、科技中介机构的内部激励机制
- 四、科技中介机构发展的执业环境
- 五、科技中介机构的自律与他律
- 六、科技中介机构的成长与规模扩张
- 七、国内外科技中介服务机构差距及原因

第二节 科技中介服务机构运行模式分析

- 一、非盈利性中介服务机构运行模式
- 二、盈利性中介服务机构商业化运作模式

第三节 科技中介服务机构管理模式分析

- 一、科技中介服务机构的管理模式
- 二、中国科技中介服务机构管理模式现状
- 三、中国科技中介机构管理模式的演进
- 四、中国科技中介机构管理模式的转变

第四节 科技中介服务机构收益与分配模式

- 一、科技中介机构收益模式

二、科技中介机构分配模式

第五节 科技中介服务机构服务模式及案例分析

一、联合体型及案例分析

二、技术引进集成型及案例分析

三、示范推广型及案例分析

四、咨询托管型及案例分析

五、风险管理探索型及案例分析

六、农业技术推广型及案例分析

七、技术拍卖型及案例分析

八、资本运作型及案例分析

九、研发外包型及案例分析

十、快速融资型及案例分析

十一、人才中介型及案例分析

十二、科技条件开放型及案例分析

十三、集成科技资源型及案例分析

第六章 中国科技中介细分市场分析及预测

第一节 中国科技中介行业细分市场结构分析

一、科技中介行业市场结构现状分析

二、科技中介行业市场结构变化趋势

三、科技中介行业细分结构特征分析

四、科技中介行业细分市场发展概况

第二节 生产力促进中心运营情况分析

一、生产力促进中心基本概述

二、生产力促进中心发展历程

- 三、生产力促进中心构建模式
- 四、生产力促进中心发展规模
- 五、生产力促进中心地区分布
- 六、生产力促进中心构成情况
- 七、生产力促进中心投入情况
- 八、生产力促进中心业务与收益
- 九、生产力促进中心服务业绩
- 十、生产力促进中心发展预测

第三节 技术交易服务机构运营情况分析

- 一、中国技术交易总体情况
- 二、中国技术交易机构运营情况
- 三、国家技术转移示范机构运营分析

第四节 科技企业孵化器(创业服务中心)运营分析

- 一、科技企业孵化器定义与功能
- 二、科技企业孵化器发展历程
- 三、科技企业孵化器运行特征
- 四、科技企业孵化器发展规模
- 五、科技企业孵化器地区分布
- 六、科技企业孵化器孵化面积
- 七、科技企业孵化器孵化成果
- 八、科技企业孵化器运行模式
- 九、科技企业孵化器运营类型
- 十、科技企业孵化器发展对策

第五节 科技咨询机构运营情况分析

一、科技咨询业基本概述

二、国外科技咨询业发展启示

三、中国科技咨询业发展现状

四、中国科技咨询业发展对策

第六节 科技评估机构运营情况分析

一、科技评估的需求分析

二、中国科技评估业发展现状

三、科技评估的国际经验

四、中国科技评估业发展建议

第七节 工程技术研究中心运营情况分析

一、工程技术研究中心发展历程

二、工程技术研究中心总体布局

三、工程技术研究中心取得成就

四、工程技术研究中心发展的成功经验

五、工程技术研究中心政策建议

第八节 专利代理服务机构运营情况分析

一、中国专利申请情况分析

二、中国专利代理情况分析

三、专利代理机构发展分析

四、专利代理行业发展预测

第九节 科技情报服务机构运营情况分析

一、科技情报的定义与特征

二、科技情报机构核心业务发展

三、科技情报机构发展环境

四、科技情报机构的创新策略

第十节 其它科技中介服务机构运营分析

一、技术检测机构发展分析

二、科技招投标机构发展分析

三、科技人才中介服务机构发展分析

第七章 科技中介与技术创新的关系分析

第一节 科技中介机构的技术创新服务模式探析

一、技术创新服务模式的含义

二、技术创新服务模式的构成要素及影响因素

三、技术创新服务模式的类型

第二节 科技中介在企业技术创新中的作用

一、科技中介在技术创新中的功能

二、企业对科技中介服务的需求

三、科技中介服务业面临的机遇

四、科技中介在技术创新中的作用

第三节 中小企业技术创新中的科技中介运作模式研究

一、中小企业技术创新中科技中介的功能

二、国外中小企业技术创新中科技中介的运作模式特点

三、中国中小企业技术创新中科技中介存在的不足

四、中国中小企业技术创新中科技中介的运作模式探讨

第八章 科技中介行业重点省市发展分析

第一节 科技中介服务机构区域发展背景

一、中国区域创新能力建设情况

二、典型地区技术中介运行模式

第二节 北京市科技中介行业发展分析

- 一、科技创新现状与规划
- 二、科技中介行业扶持政策
- 三、科技中介行业发展需求
- 四、科技中介行业体系现状
- 五、科技中介行业能力分析
- 六、科技中介行业机构发展
- 七、科技中介行业主要问题
- 八、科技中介行业发展趋势

第三节 上海市科技中介行业发展分析

- 一、科技创新现状与规划
- 二、科技中介行业扶持政策
- 三、科技中介行业发展需求
- 四、科技中介行业体系现状
- 五、科技中介行业能力分析
- 六、科技中介行业机构发展
- 七、科技中介行业主要问题
- 八、科技中介行业发展趋势

第四节 天津市科技中介行业发展分析

- 一、科技创新现状与规划
- 二、科技中介行业扶持政策
- 三、科技中介行业发展需求
- 四、科技中介行业体系现状
- 五、科技中介行业能力分析

六、科技中介行业机构发展

第五节 江苏省科技中介行业发展分析

- 一、科技创新现状与规划
- 二、科技中介行业扶持政策
- 三、科技中介行业发展需求
- 四、科技中介行业体系现状
- 五、科技中介行业机构发展
- 六、科技中介行业主要问题
- 七、科技中介行业发展趋势

第六节 广东省科技中介行业发展分析

- 一、科技创新现状与规划
- 二、科技中介行业扶持政策
- 三、科技中介行业发展需求
- 四、科技中介行业体系现状
- 五、科技中介行业能力分析
- 六、科技中介行业机构发展
- 七、科技中介行业主要问题
- 八、科技中介行业发展趋势

第七节 浙江省科技中介行业发展分析

- 一、科技创新现状与规划
- 二、科技中介行业扶持政策
- 三、科技中介行业发展需求
- 四、科技中介行业体系现状
- 五、科技中介行业能力分析

六、科技中介行业机构发展

七、科技中介行业主要问题

八、科技中介行业发展趋势

第八节 山东省科技中介行业发展分析

一、科技创新现状与规划

二、科技中介行业扶持政策

三、科技中介行业发展需求

四、科技中介行业体系现状

五、科技中介行业能力分析

六、科技中介行业机构发展

七、科技中介行业主要问题

八、科技中介行业发展趋势

第九节 福建省科技中介行业发展分析

一、科技创新现状与规划

二、科技中介行业扶持政策

三、科技中介行业主要问题

四、科技中介行业发展趋势

第十节 湖南省科技中介行业发展分析

一、科技创新现状与规划

二、科技中介行业扶持政策

三、科技中介行业发展需求

四、科技中介行业体系现状

五、科技中介行业能力分析

六、科技中介行业主要问题

八、科技中介行业发展趋势

第十一节 辽宁省科技中介行业发展分析

一、科技创新现状与规划

二、科技中介行业扶持政策

三、科技中介行业发展需求

四、科技中介行业体系现状

五、科技中介行业能力分析

六、科技中介行业主要问题

七、科技中介行业发展趋势

第十二节 黑龙江省科技中介行业发展分析

一、科技创新现状与规划

二、科技中介行业体系现状

三、科技中介行业主要问题

四、科技中介行业发展趋势

第十三节 四川省科技中介行业发展分析

一、科技创新现状与规划

二、科技中介行业扶持政策

三、科技中介行业主要问题

四、科技中介行业发展趋势

第九章 中国科技中介行业竞争分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、科技中介行业竞争结构分析

二、科技中介行业集中度分析

三、科技中介行业swot分析

第二节 中国科技中介行业竞争格局综述

- 一、科技中介行业竞争概况
- 二、中国科技中介行业竞争格局
- 三、中国科技中介行业竞争力及其优势分析

第三节 科技中介机构核心竞争力评价研究

- 一、科技中介机构核心竞争力的基本概念和竞争
- 二、科技中介机构核心竞争力评价指标体系的建立
- 三、科技中介机构核心竞争力的模糊综合评价模型

第四节 科技中介机构核心竞争力构建

- 一、科技中介机构核心竞争力概念
- 二、科技中介机构核心竞争力特征
- 三、科技中介机构核心竞争力构建

第五节 科技中介市场竞争策略分析

- 一、差别化、错位发展战略
- 二、品牌战略
- 三、平台提升战略
- 四、人才战略
- 五、国际化战略

第十章 中国科技中介重点机构经营分析

第一节 典型生产力促进中心运营情况分析

- 一、中机生产力促进中心
- 二、中商流通生产力促进中心有限公司
- 三、中山市小榄镇生产力促进中心
- 四、常州市生产力促进中心

五、浙江火炬生产力促进中心有限公司

第二节 典型技术交易服务机构运营情况分析

一、中国技术交易所有限公司

二、北方技术交易市场

三、青岛市技术转移中心有限责任公司

四、成都技术转移(集团)有限公司

第三节 典型科技评估与咨询机构运营情况分析

一、国家科技部科技评估中心

二、广东省科技评估中心

三、江苏省科技评估中心

四、辽宁技术经济评估中心

第四节 典型科技情报机构运营情况分析

一、中国科学技术信息研究所

二、北京市科学技术情报研究所

三、广东省科学技术情报研究所

四、辽宁省科学技术情报研究所

第五节 典型科技企业孵化器运营情况分析

一、北京高技术创业服务中心

二、中关村科技园区丰台园科技创业服务中心

三、天津市科技创业服务中心

四、广州联炬科技企业孵化器有限公司

五、广州国际企业孵化器有限公司

六、武汉三新材料孵化器有限公司

第六节 典型专利代理机构运营情况分析

一、中国专利代理(香港)有限公司

二、中国国际贸易促进委员会专利商标事务所

第七节 典型工程技术研究中心机构运营情况分析

一、国家北方山区农业工程技术研究中心

二、国家磁性材料工程技术研究中心

3、中心人力资源分析

三、国家煤加工与洁净化工程技术研究中心

四、国家磁浮交通工程技术研究中心

五、国家多媒体软件工程技术研究中心

第十一章 2024-2029年科技中介行业前景展望

第一节 科技中介行业发展趋势分析

一、科技中介行业发展趋势

二、科技中介行业发展前景

三、2024-2029年科技中介行业市场规模预测

第二节 科技中介服务机构市场化需求与对策

一、科技中介机构面临市场化转型

二、政府主导模式对市场化的阻碍

三、科技中介机构市场化发展建议

第三节 科技中介机构合作联盟与措施

一、科技中介机构合作联盟的提出

二、科技中介机构合作联盟动机

三、科技中介机构联盟运行机制

四、科技中介机构合作伙伴选择

五、科技中介机构合作模式探索

第十二章 2024-2029年科技中介行业投资分析

第一节 2024-2029年科技中介行业投资概述

一、科技中介行业投资环境分析

二、科技中介服务行业价值链分析

第二节 2024-2029年科技中介服务行业投资机会

一、科技中介投资影响因素

二、现代服务产业投资机会分析

三、科技中介机构市场投资机会

第三节 2024-2029年科技中介行业投资风险

一、宏观政策风险

二、机构运作风险

三、市场竞争风险

四、技术创新风险

第四节 2024-2029年中国科技中介机构融资渠道与选择

一、科技中介机构融资方法与渠道简析

二、利用股权融资谋划企业发展机遇

三、利用政府杠杆拓展企业融资渠道

四、适度债权融资配置自身资本结构

五、关注民间资本和外资的投资动向

第十三章 2024-2029年科技中介行业的困境及对策

第一节 中国科技中介行业存在的问题及对策

一、中国科技中介行业发展的困境

二、中国科技中介行业存在的问题

三、中国科技中介行业发展的对策

第二节 科技中介机构面临的困境及对策

一、科技中介机构面临的困境及对策

二、科技中介机构存在的问题及对策

第三节 经营性科技中介组织发展的制约因素与对策

一、影响中国经营性科技中介组织发展的制约因素

二、完善中国经营性科技中介组织的思路与对策

第四节 信息时代科技中介的环境变化与发展对策

一、信息时代科技中介市场环境特征分析

二、信息时代科技中介的市场促进机制

三、信息时代科技中介发展对策建议

第十四章 科技中介行业发展战略研究

第一节 科技中介行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国科技中介品牌的战略思考

一、科技中介品牌的重要性

二、科技中介实施品牌战略的意义

三、科技中介企业品牌的现状分析

四、中国科技中介企业的品牌战略

五、科技中介品牌战略管理的策略

第三节 中国科技中介组织发展的战略思考

一、推动科技中介组织发展必须坚持“五个结合”

二、加强科技中介机构发展必须关注的若干问题

第四节 科技中介行业研究结论及建议

一、研究结论

二、科技中介行业发展建议

图表目录

图表：2019-2023年我国财政科技支出情况

图表：2016-2019-2023年我国高新技术产品出口总额

图表：2019-2023年我国国家高新区数量规模情况(单位：个)

图表：2019-2023年我国国家级高新区生产总值情况(单位：万亿元)

图表：2019-2023年国家级高新区内企业年末从业人员数(单位：万人)

图表：2019-2023年全国登记科技成果总量情况(单位：项)

图表：2019-2023年政府项目科技成果推广方式

图表：2019-2023年社会项目科技成果推广方式

图表：2019-2023年高新技术领域成果主要分布

图表：2019-2023年科技成果应用所处阶段

图表：成果未应用或停用的原因

图表：科技中介服务体系的结构图

图表：2019-2023年我国科技中介市场规模分析

图表：2019-2023年我国科技中介不同细分领域机构数量情况(单位：家)

图表：2019-2023年我国各地区科技中介人员数量情况(单位：万人)

图表：2019-2023年我国科技中介行业资产规模分析

图表：基于科技中介组织的军民融合体系构建

图表：从事业管理为主到企业化管理为主的转变路径

图表：2019-2023年各国制造业竞争力指数情况

图表：生产力促进中心业务范围

图表：1992-1997年生产力促进中心的数量情况

图表：1998-2002年生产力促进中心的数量情况

图表：生产力促进中心相关制度文件汇总

图表：2019-2023年我国生产力促进中心数量情况(单位：家)

图表：2019-2023年我国生产力促进中心资产规模情况(单位：亿元)

图表：2019-2023年我国生产力促进中心从业人员数量情况(单位：人)

图表：2019-2023年我国生产力促进中心地区分布情况

图表：2019-2023年生产力促进中心法人组成情况

图表：2019-2023年全国生产力促进中心总服务收入情况(单位：亿元)

图表：2019-2023年生产力促进中心咨询服务收入

图表：2019-2023年生产力促进中心信息服务收入

图表：2019-2023年生产力促进中心技术服务收入

图表：2019-2023年生产力促进中心培训服务收入

图表：2019-2023年生产力促进中心中介业务收入

图表：2019-2023年生产力促进中心培训服务收入

图表：全国生产力促进中心服务企业数量情况(单位：万家)

图表：2015-2019-2023年全国生产力促进中心为企业增加的销售额(单位：亿元)

图表：2015-2019-2023年全国生产力促进中心为企业增加就业情况(单位：万人)

图表：2019-2023年全国技术合同成交额情况(单位：亿元)

图表：2019-2023年技术合同类别构成情况(单位：亿元)

图表：2019-2023年企业输出技术成交额前20名

- 图表：2019-2023年科研机构输出技术成交额前20名
- 图表：2019-2023年高等院校输出技术成交额前20名
- 图表：2019-2023年全国签订技术合同数
- 图表：2019-2023年各类技术交易机构构成及交易情况
- 图表：国家技术转移机构按机构类型划分(单位：家)
- 图表：国家技术转移机构按法人类型划分(单位：家)
- 图表：2019-2023年国家技术转移示范机构按地域划分(单位：家)
- 图表：2019-2023年创业孵化基本情况
- 图表：2019-2023年孵化器基本情况
- 图表：2019-2023年创孵机构孵化领域
- 图表：2019-2023年国家工程技术研究中心区域分布
- 图表：2019-2023年国家工程技术研究中心地域分布
- 图表：2019-2023年国家工程技术研究中心技术领域分布(单位：个)
- 图表：2019-2023年我国专利代理机构情况(单位：家，%)
- 图表：2019-2023年我国专业代理人员数量情况(单位：人)
- 图表：2019-2023年全国专利代理机构「发明授权专利代理量」top10
- 图表：技术创新服务模式的主要类型
- 图表：中小企业技术创新中科技中介的功能分类
- 图表：珠江三角洲中小企业对中介机构服务的评价
- 图表：我国主要社会资源分布不均衡状况
- 图表：区域创新系统子系统结构分析
- 图表：中国区域创新能力指标总图
- 图表：2019-2023年1-11月湖南省技术合同认定登记数据
- 图表：科技中介机构核心竞争力评价指标体系

图表：模糊综合评价分级表

图表：中机生产力促进中心各类人员年龄分布图

图表：中机生产力促进中心各类人员学历分布图

图表：中机生产力促进中心各类人员职称分布图

图表：中机生产力促进中心各类人员业务年龄分布图

图表：中机生产力促进中心各类人员业务学历分布图

图表：中山市小榄镇生产力促进中心服务能力

图表：常州市生产力促进中心组织架构

图表：中国技术交易所组织架构

图表：青岛市技术转移中心有限责任公司主要项目

图表：成都技术转移集团有限公司组织结构

图表：国家科技部科技评估中心组织架构

图表：广东省技术经济研究发展中心组织架构

图表：江苏省科技情报研究所组织架构

图表：北京市科学技术情报研究所组织结构

图表：广东省科学技术情报研究室组织机构

图表：辽宁省科学技术情报研究所组织架构

图表：国家煤加工与洁净化工程技术研究中心组织架构

图表：国家磁浮交通工程技术研究中心组织架构

图表：国家多媒体软件工程技术研究中心组织架构

图表：科技中介行业市场规模预测(单位：亿元)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20211203/233794.shtml>

在线订购：[点击这里](#)