

中国科技中介服务发展模式与前景规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国科技中介服务发展模式与前景规划分析报告 2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国科技中介服务发展模式与前景规划分析报告2023-2029年【报告编号】：402310【出版时间】：2023年7月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一章 中国科技中介服务产业发展背景第一节 科技中介服务产业概述一、科技中介服务概念界定二、科技中介服务机构分类三、科技中介服务机构特征四、科技中介服务机构功能五、科技中介服务机构与其他创新主体的关系第二节 科技中介服务体系的作用与定位一、科技中介服务体系的架构二、科技中介服务体系构成要素三、科技中介服务体系的作用四、科技中介服务体系的定位第三节 科技中介服务产业经济环境一、我国国民经济发展形势二、我国经济结构不断优化三、我国经济转型与自主创新第四节 科技中介服务产业管理体制一、科技中介服务机构管理现状二、科技中介服务机构管理模式的演进三、国外科技中介服务机构管理经验借鉴四、完善科技中介服务机构管理的建议第二章 国际科技中介服务业发展分析与启示第一节 全球科技中介服务业发展综述一、科技中介服务机构发展背景二、科技中介机构的重要作用三、科技中介机构发展的条件四、科技中介服务发展的特点五、政府在机构发展中的重要作用第二节 美国一、科技服务业发展模式分析二、科技中介服务机构运行模式三、农业科技中介服务体系分析四、美国大学科技中介服务机构发展分析五、美国科技中介服务业发展的启示第三节 英国一、科技中介服务发展背景分析二、科技中介机构的来源与结构三、各具特色的科技中介机构四、主要技术转移中介服务机构五、英国**科技中介机构介绍六、科技中介服务业发展建议第四节 德国一、科技中介服务业发展背景二、科技中介服务业发展概况三、德国**科技中介机构介绍第五节 日本一、科技服务业发展情况二、科技中介服务业概况三、科技中介服务机构服务体系四、科技中介服务机构运行模式五、农业科技中介服务体系分析第六节 其他国家/地区一、加拿大二、法国三、瑞典第七节 国际科技中介服务业发展对我国的启示一、重点发展领域的启示二、发展的相关政策建议第三章 2021-2023年中国科技创新环境与成果分析第一节 2021-2023年中国科技投入与产出状况一、科研经费投入情况二、可研经费支出情况三、财政科技支出情况四、科技研发人力资源五、科技产出情况分析第二节 中国高技术产业发展分析一、

高技术企业数量二、高技术产业规模分析三、高技术产业盈利水平四、高技术产品对外贸易五、高技术产业投资状况六、高技术产业利用外资情况

第三节 中国国家高新区发展状况分析一、国家高新区整体发展分析二、国家高新区综合创新能力分析三、国家高新区企业创新活力分析四、国家高新区产业发展分析五、国家高新区分化发展分析六、国家高新区高质量发展分析

第四节 中国科技成果转化分析一、科技成果转化现状分析二、科技成果转化工作模式三、科技成果转化问题分析四、科技成果转化对策建议

第五节 2021-2023年中国科技成果转让情况一、科技成果的转让形式二、技术合同的订立三、知识产权的保护

第六节 中国科技成果应用性分析一、科技成果的关键技术成熟度二、科技成果应用的技术配套性三、科技成果的应用条件四、科技成果的先进性

第四章 2021-2023年中国科技中介服务机构发展综合状况

第一节 2021-2023年中国科技中介服务产业综述一、科技中介服务业发展历程二、科技中介服务发展情况三、科技中介对区域科技成果转化的影响四、科技中介服务迈入创新驱动型的发展新阶段五、科技中介服务市场需求分析

第二节 中国科技服务机构市场化情报服务分析一、市场化情报服务定位二、市场化情报服务现状三、市场化情报服务发展思路四、市场化情报服务对策

第三节 2021-2023年中国科技中介服务机构合作联盟的发展一、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

第四节 2021-2023年中国科技中介服务机构核心竞争力的构建一、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 我国科技中介服务产业存在的问题一、功能定位方面二、服务体系方面三、创新意识方面四、管理机制方面五、“产学研政”合作方面六、专业化人才方面

第六节 我国科技中介服务产业发展建议一、加快科技成果转化二、提升服务质量三、发展新型研发机构四、建立公共信息平台五、完善科技中介管理扶持政策六、加快建立科技服务体系七、其他发展建议

第五章 2021-2023年中国科技中介服务机构发展模式分析

第一节 中国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、科技条件开放型及案例分析十二、集成科技资源型及案例分析

第二节 中国科技中介服务机构技术创新服务模式一、技术创新服务模式的基本定义二、技术创新服务模式的主要类型三、技术创新服务模式的影响因素四、技术创新服务平台建设案例分析五、“互联网+”下创新服务平台构建

第三节 互联网+科技服务发展模式的比较分析一、科技服务超市O2O模式分析二、科技服务网络众包模式分析三、创新创业线上众筹模式分析

第四节 短视频+农业生产技术服务模式发展分析一、“短视频+农业生产技术服务”优势二、“短视频+农业生产技术服务”模式推广三、“短视频+农业生产技术服务”对策建议

第五节 中国科技中介服务机构运行模式分析一、技术中介机构的框架模型二、技术中介机构的运作模式三、机构运行模式存在的弊端

第六节 国内外科技企业孵化器运营模式发展分析一、科技企业孵化器运营模式汇总二、美国科技企业孵化器运营模式三、中国科技企业孵化器运营模式四、国内外科技企业孵化器运营规律

第七节 中国技术中介机构运行模式改革分析一、运行模式改革的重要性二、运行模式改革目标及依据三、运行模式改革的主要内容四、运行模式改革的思路与方式

第六章 2021-2023年中国生产力促进中心发展分析

第一节 生产力促进中心相关介绍一、生产力促进中心基本概述二、生产力促进中心发展价值三、中国生产力促进中心协会四、生产力促进中心行业自律规约

第二节 生产力促进中心构建模式一、政府及行政管理部门建立模式二、科研院所、院校建立模式三、协作共建模式

第三节 中国生产力促进中心运行规模一、数量规模走势二、经济增长情况三、主要经济指标

第四节 各地区生产力促进中心发展情况一、地区分布情况二、主要服务情况三、人员学历分布四、服务业绩情况

第五节 地区生产力促进中心发展布局动态一、青海省生产力促进中心二、陕西省生产力促进中心三、四川省生产力促进中心四、江苏省生产力促进中心

第六节 生产力促进中心科技服务能力综合评估一、评估模型构建二、相关评价分析三、综合对比结果四、综合评估结论

第七节 加快生产力促进中心发展的对策与建议一、建立服务竞争力二、处理好相关关系三、重视人才的建设四、提高社会的认知五、加强合作与交流

第七章 2021-2023年中国技术交易服务机构发展分析

第一节 2021-2023年中国技术交易市场分析一、

技术交易基本情况分析二、 技术交易主要特点分析三、 技术交易成交规模分析四、
技术交易合同构成分析五、 技术交易领域构成分析六、 技术交易项目构成分析第二节
2021-2023年中国技术交易区域发展分析一、 区域整体交易情况分析二、 东部地区交易情况分析三、
中部地区交易情况分析四、 西部地区交易情况分析五、 东北地区交易情况分析六、
京津冀地区交易情况分析七、 长三角地区交易情况分析八、 粤港澳地区交易情况分析第三节
2021-2023年中国技术交易机构发展分析一、 技术交易机构发展总况二、 技术交易卖方机构发展三、
技术交易买方机构发展第四节 2021-2023年国家技术转移机构发展分析一、 技术转移机构构成类型二、
技术转移机构地域分布三、 技术转移机构法人构成四、 技术转移机构人员构成五、
技术转移机构服务业绩六、 技术转移机构发展建议第五节
2021-2023年技术（产权）交易机构发展分析一、 技术产权交易机构整体布局二、
技术产权交易机构区域发展三、 技术产权交易机构发展动态第八章
2021-2023年中国科技企业孵化器发展分析第一节 科技企业孵化器基本介绍一、
科技企业孵化器的定义二、 科技企业孵化器的分类第二节 发达国家科技企业孵化器发展经验借鉴一、
美国二、 以色列三、 芬兰第三节 中国科技企业孵化器发展现状分析一、 市场现状综述二、
建设规模现状三、 市场发展优势四、 市场发展劣势五、 市场发展机遇六、 投融资模式分析第四节
中国企业孵化器的市场化与产业化发展一、 市场化与产业化的特点二、 孵化器产业化的可能性三、
孵化器市场化发展分析四、 孵化器产业化发展分析五、 强化市场化与产业化的可能第五节
中国科技企业孵化器区域发展状况一、 北京市二、 深圳市三、 东莞市四、 杭州市五、 金华市六、
苏州市七、 河北省八、 安徽省第六节 中国科技企业孵化器人力资源管理状况分析一、
人力资源管理需求二、 人力资源管理现状三、 人力资源管理体系创新第七节
中国科技企业孵化器面临的主要挑战一、 资源分配不均二、 市场化程度低三、 复合人才欠缺四、
发展方向不明确五、 投融资能力不强六、 其他问题分析第八节
中国发展科技企业孵化器的对策建议一、 产业转型发展对策二、 政策完善对策建议三、
发展水平提升措施四、 合理整合孵化器资源五、 拓宽企业投融资渠道六、 加强产学研体系建设七、
提质增效的路径分析八、 其他对策建议第九节 促进中国孵化器产业化发展的战略一、 人才战略二、
融资战略三、 服务战略四、 国际化战略五、 知识产权战略六、 广泛合作关系战略第九章
2021-2023年中国科技中介服务产业其他细分领域发展分析第一节 科技咨询机构一、
科技咨询的内涵及特点二、 科技咨询行业发展现状三、 科技咨询行业机构分类四、
科技咨询业面临的问题五、 科技咨询业发展的建议第二节 科技评估机构一、
科技评估的内涵及意义二、 科技评估的主要方法三、 ***科技评估机构四、 地方科技机构发展状况五、
中外科技评估体系对比六、 科技成果评价机制指导意见七、 科技评估发展的问题及对策八、
科技评估工作的发展趋势第三节 创业投资服务机构一、 创业投资的基本概述二、
创业投资行业发展规模三、 典型科技创业投资机构四、 创业投资服务机构发展的问题五、
创业投资服务机构发展的对策第四节 专利代理服务机构一、 我国专利申请情况分析二、
专利代理机构发展情况三、 专利代理人员发展情况四、 专利代理资格考试情况五、
专利代理机构审批及监管六、 专利代理行业发展对策第五节 科技情报服务机构一、
科技情报行业发展概况二、 科技情报机构服务资源三、 科技情报机构数量规模四、
科技情报机构发展状况五、 科技情报机构发展短板六、 科技情报机构发展对策第十章
2021-2023年中国科技中介服务产业重点省市发展分析第一节 区域发展背景分析一、
区域综合科技创新水平指数二、 区域创新发展能力排行状况三、 地区科技服务行业发展梯队四、
典型地区科技服务模式分析第二节 北京市一、 北京市科技服务业发展现状二、
中关村科技中介服务机构协会三、 科技中介机构的相关政策特点四、 科技中介机构发展的政策问题五、
科技中介机构发展的政策建议第三节 江苏省一、 科技中介服务业发展概况二、
科技中介服务业发展问题三、 科技中介服务业发展目标和战略四、 科技中介服务机构的政策建议第四节
广东省一、 广东省科技服务业发展状况二、 广东科技中介服务机构特征三、
广东科技企业孵化器建设状况四、 科技中介服务机构的相关政策五、 科技中介服务体系建设的问题六、
科技中介服务体系发展的措施第五节 浙江省一、 科技中介服务业发展背景二、
科技中介机构的发展情况三、 促进科技中介机构发展建议第六节 湖南省一、
科技服务行业发展状况二、 科技中介服务利好政策三、 科技中介服务体系状况四、
科技中介服务发展的建议第七节 辽宁省一、 完善技术转移服务体系二、 沈阳市科技中介服务状况三、
科技中介服务政策问题四、 科技中介服务政策建议第八节 江西省一、 科技服务行业发展状况二、

科技中介服务业相关规划三、科技中介服务发展状况第九节 四川省一、科技中介服务行业发展背景二、科技中介服务机构失信行为三、科技中介服务行业发展概况四、科技中介服务主要发展问题五、科技中介发展相关发展对策第十节 安徽省一、科技服务行业发展状况二、服务机构绩效评价办法三、科技中介服务发展规模四、科技中介服务业发展问题五、科技中介服务业发展对策第十一节 河南省一、科技服务行业的发展回顾二、科技中介服务业相关政策三、新乡市科技中介业发展状况四、科技中介服务体系的构建第十二节 苏州市一、科技中介服务机构发展政策二、科技中介服务机构经营状况三、企业对科技中介机构的评价四、科技中介机构发展存在的问题五、科技中介机构发展的对策建议第十一章 2021-2023年中国**科技中介服务机构运营状况分析第一节 **生产力促进中心：中国生产力促进中心协会一、协会简介二、协会发展成效三、协会服务范围第二节 **技术交易服务机构：中国技术交易所一、机构简介二、机构组织架构三、机构服务产品及案例四、机构区域合作动态第三节 **科技评估与咨询机构：国家科技部科技评估中心一、中心简介二、中心职责任务三、中心业务范围四、中心组织机构五、中心主要业务工作第四节 **科技企业孵化器：天津海泰科技发展股份有限公司一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、公司发展战略七、未来前景展望第五节 **专利代理机构：中国专利代理（香港）有限公司一、企业基本信息简介二、企业产品业务分析三、企业竞争优势分析第六节 **创业投资机构：深圳市创新投资集团有限公司一、企业基本信息简介二、企业产品业务分析三、企业业绩动态四、未来发展规划第十二章 中国科技中介服务产业发展前景及趋势分析第一节 中国科技中介服务产业发展展望一、科技中介服务行业未来发展影响因素二、科技中介服务行业发展前景展望三、科技中介服务行业发展空间分析四、科技中介服务产业发展趋势分析第二节 中国生产力促进中心的前景趋势分析一、面临发展机遇二、未来发展方向第三节 中国科技企业孵化器产业未来发展展望一、导师机制逐渐成为标配二、与优势产业相结合三、孵化与投资双向融合四、孵化器网络化趋势图表目录图表 科技中介服务机构类型及特点图表 科技中介服务机构的功能图表 技术中介服务体系的构架（行业层面）图表 技术中介服务体系的构架（企业角度）图表 2017-2021年国内生产总值及其增长速度图表 2017-2021年三次产业增加值占国内生产总值比重图表 2022年GDP初步核算数据图表 2017-2022年GDP同比增长速度图表 2017-2022年GDP环比增长速度图表 从事管理为主到企业化管理为主的转变路径图表 美国国家技术转移中心（NTTC）运作模式图表 美国工程研究中心（ERC）运营机制图表 OTL的专利管理模式流程图图表 美国大学科技中介机构的微观谱图图表 美国大学科技中介机构多元主体协同参与界面图表 德国创新体系简图图表 斯泰恩拜斯的科技服务体系简图图表 史太白经济促进基金会的相关组织机构图表 2021年分行业规模以上工业企业研究与试验发展（R&D）经费情况图表 2021年分行业规模以上工业企业研究与试验发展（R&D）经费情况（续）图表 2021年各地区研究与试验发展（R&D）经费情况图表 2021年各地区研究与试验发展（R&D）经费情况（续）图表 2016-2022年全国R&D经费及投入强度情况图表 2011-2021年R&D经费支出图表 2011-2021年基础研究经费支出图表 2021年财政科学技术支出情况图表 全国科技人力资源总量和密度图表 全国科技人力资源的学科结构图表 全国科技人力资源的学历结构图表 2021年科技人员专利申请受理、授权和有效专利数量图表 2011-2021年境内有效发明专利数量和每万人口高价值发明专利拥有量图表 2021年高技术制造业、全国规模以上工业增加值同比增长图表 2022年高技术产品产量同比增速图表 2021年全国高技术制造业及部分行业利润同比增长图表 2014-2021年中国高新技术产品进出口总额统计图表 2020-2021年中国高新技术主要产品出口额统计图表 2020与2021年中国高新技术产品出口额结构对比图表 2021年全国高技术产业投资同比增长图表 2022年全国高技术产业投资同比增速图表 2022年全国及高技术产业实际使用外资同比增速图表 2020年、2021年国家高新区主要经济指标比较图表 2020年、2021年国家高新区主要经济效益指标比较图表 2020年、2021年国家高新区人均经济效益指标比较图表 2021年国家高新区高新技术产品出口和技术服务出口情况图表 2021年国家高新区内资控股企业和全部企业境外知识产权情况图表

2021年国家高新区内创业服务体系情况图表 2020年、2021年国家高新区从业人员情况比较图表
2020年、2021年国家高新区企业内部科技/R&D经费支出情况图表
2020年、2021年国家高新区专利申请、授权、拥有数量情况图表
2019-2021年国家高新区每万名从业人员专利产出量图表
2021年国家高新区发明专利产出量及与全国对比情况图表
2019-2021年国家高新区亿元研发投入专利产出量图表 2021年国家高新区上市企业地区板块分布情况图表
2015-2021年国家高新区当年新增注册企业变化情况图表 2021年国家高新区内企业规模分布情况图表
2021年国家高新区内高新技术企业主要经济指标图表 2021年国家高新区内高新技术企业创新情况图表
2021年国家高新区企业营业收入规模分布图表 2021年国家高新区营业收入超亿元企业主要经济指标图表
2021年国家高新区上市企业主要经济指标图表 2020年、2021年国家高新区高技术产业主要指标图表
2021年国家高新区高技术制造业、高技术服务业主要经济指标图表
2021年国家高新区主导产业分布情况图表 2021年国家高新区按省份划分的主导产业分布情况图表
2021年国家高新区高技术制造业、服务业各细类的净利润率图表
2021年国家高新区企业技术收入构成情况示意图图表 2021年自创区与全部高新区主要经济指标比较图表
2021年三类园区的主要经济指标比较图表 2021年三类园区主要经济指标的平均规模情况图表
2021年三类园区主要指标人均经济效益情况图表 稳定期和新升级国家高新区从业人员分布情况图表
2021年国家高新区按类型划分的研发人员/经费投入情况图表
2021年国家高新区主要知识产权产出情况(按园区类型划分)图表
2021年新升级高新区主要经济指标情况图表 2021年新升级、稳定期高新区主要经济效益指标情况图表
2021年新升级与稳定期高新区主要指标增速比较图表
2021年新升级、稳定期高新区从业人员分布情况图表 稳定期和新升级国家高新区从业人员分布情况图表
2016-2020年高校院所以转让、许可、作价投资和技术开发、咨询、服务方式转化科技成果基本情况图表
2016-2020年科技成果转化合同项数变化情况图表 2016-2020年科技成果转化合同金额变化情况图表
2016-2020年以转让、许可、作价投资方式转化科技成果平均合同金额情况图表
2016-2020年创设和参股新公司情况图表 科技中介机构核心竞争力评价指标体系图表
SEMATECH的参与者图表 SEMATECH首批14家成员单位图表
参与SEMATECH卓越中心的高校和联邦实验室图表 技术创新服务模式的主要类型图表
技术创新服务模式的系统结构图表 服务模式的影响要素图表 京东产品众筹服务模式图表
孵化器运行模式图表 生产力促进中心运行模式图表 技术市场运行模式图表
美国孵化器发展4个阶段的模式分析图表 中国孵化器运营模式比较分析图表 创业生态体系图表
2015-2020年全国生产力促进中心总数图表 2019-2020年全国生产力促进中心主要经济指标图表
1998-2020年全国生产力促进中心主要经济指标图表 2020年全国生产力促进中心的地区分布图表
2020年各省、自治区、直辖市生产力促进中心基本情况图表
2020年各省、自治区、直辖市生产力促进中心服务情况图表
各省、自治区、直辖市生产力促进中心服务情况(续)图表
2020年各省、自治区、直辖市生产力促进中心人员情况图表
2020年各省、自治区、直辖市生产力促进中心人员情况(续)图表
2020年各省、自治区、直辖市生产力促进中心服务业绩情况图表
2020年各省、自治区、直辖市生产力促进中心服务业绩情况(续)图表 科技服务核心统计指标图表
标准化指标数据(一)图表 标准化指标数据(二)图表 标准化指标数据(三)图表
标准化指标数据(四)图表 熵值及权重图表 各省生产力促进中心科技服务能力评分结果图表
2017-2021年全国技术合同成交额与GDP和全社会R&D经费总值的比较图表 2021年技术合同构成情况图表
2021年技术交易领域构成情况图表 2017-2021年企业交易参与情况图表 2021年技术交易主体构成情况图表
2006-2021年全国技术合同成交额情况图表 2017-2021年平均每项技术合同成交额情况图表
2021年技术合同类别构成图表 2021年技术开发合同类别构成图表 2021年技术转让合同类别构成图表
2021年全国技术合同知识产权类别构成图表 2021年全国技术交易社会-经济目标构成图表
2020-2021年重大技术合同类型对比图表 2020-2021年全国技术交易领域构成图表
2021年全国技术交易项目计划类别构成图表 2021年国家科技计划各类技术项目成交额情况图表
2020-2021年全国技术合同认定登记情况图表 2020-2021年全国技术合同认定登记情况图表
2020-2021年全国技术合同认定登记情况(续)图表
2021年全国各省(直辖市)输出技术合同成交额前10位图表

2021年全国各省（直辖市）吸纳技术合同成交额前10位图表 2021年各地区技术交易流向情况图表
2021年各地区技术交易流向情况（续）图表 2021年区域技术交易流向情况图表
2021年东部地区技术交易流向情况图表 2021年中部地区技术交易流向情况图表
2021年西部地区技术交易流向情况图表 2021年东北地区技术交易流向情况图表
2021年京津冀地区技术交易流向情况图表 2021年长三角地区技术交易流向情况图表
2021年粤港澳大湾区技术交易流向情况图表 2021年技术交易双方主体构成图表
2020-2021年技术输出方构成图表 2020-2021年企业输出技术构成图表 2021年企业输出技术流向图表
2021年大型企业和中小型企业之间输出技术情况图表 2020-2021年事业法人输出技术构成图表
2021年高等院校输出技术流向图表 2021年科研机构输出技术流向图表 2020-2021年技术买方构成图表
2020-2021年企业吸纳技术构成图表 2021年企业吸纳技术来源图表
2021年不同规模企业之间吸纳技术情况图表 2020-2021年事业法人吸纳技术构成图表
2021年科研机构吸纳技术来源图表 2021年高等院校吸纳技术来源图表 2021年机关法人吸纳技术来源图表
2021年各类技术交易卖方机构构成及交易情况图表 2021年企业输出技术合同成交额前20名图表
2021年科研机构输出技术合同成交额前20名图表 2021年高等院校输出技术合同成交额前20名图表
2021年各类技术交易买方机构构成及交易情况图表 2021年企业吸纳技术合同成交额前20名图表
2021年科研机构吸纳技术合同成交额前20名图表 2021年高等院校吸纳技术合同成交额前20名图表
2021年国家技术转移机构按机构类型划分图表 2021年国家技术转移机构按省份分布图表
2021年国家技术转移机构按地域划分图表 2021年国家技术转移机构按法人类型划分图表
2021年国家技术转移机构人员构成图表 2021年国家技术转移机构促成项目成交情况图表
技术转移机构分层能力图表 2021年全国重点技术（产权）交易机构情况图表 科技企业孵化器分类图表
2010-2020年科技企业孵化器建设情况图表 2010-2020年科技企业孵化器在孵企业数图表
2010-2020年科技企业孵化器在孵企业总收入图表 孵化器属性特征一览表图表
杭州市国家专业化众创空间图表 2015年与2020年金华市孵化器数量对比图表
2020年金华市孵化器营业收入分布情况图表 2019-2020年金华市孵化器收入结构变化情况图表
截至2019年底北京、上海、苏州孵化器发展概况图表 2017-2021年安徽省科技企业孵化器建设情况图表
截至2020年各省、直辖市科技企业孵化器建设情况图表 2012-2021年中国创业投资总量图表
2012-2021年中国创业投资的行业（金额占比）图表 2021年“科创中国”科技创业投资机构榜单图表
2021年PCT专利申请受理量省份分布图图表
2012-2021年我国专利代理机构数量变化情况（不含港澳台）图表
2012-2021年执业专利代理师及取得专利代理师资格人数变化情况图表
2012-2021年专利代理师资格考试报名情况图表 科技情报机构服务资源图表
2016-2020年我国科技情报行业机构数量图表 2021及2022年各地区创新能力排名与变化图表
2020年我国技术合同成交额情况图表 2020年北京四大功能区科技服务业产值占比图表
科技服务协同创新体系构成图表 2014-2021年北京市GDP、第三产业、科技服务业产值及占比情况图表
2021年北京市科技服务业细分行业发展情况图表
2014-2021年北京科技服务业固定资产投资及占比情况图表 北京市科技中介服务机构政策图表
广东省科技企业孵化器发展历程及主要公共服务表图表 广东省科技中介服务机构政策图表
湖南省科技服务业企业地域分布情况图表 湖南省年科技服务业企业行业分布情况图表
湖南省科技服务业企业从业人员地域分布情况图表 湖南省国家科技创新中心建设行动图表
江西省规模以上科技服务业企业基本情况图表 2022年苏州市科技中介机构业务量增减占比图表
2022年苏州市科技中介机构提供的服务种类图表 2022年苏州市企业对科技服务机构满意的主要方面图表
2022年苏州市企业对科技中介机构的评价图表 中国技术交易所组织架构图表
中国技术交易所服务产品图表 国有科技成果挂牌交易系统服务流程图表
国有科技成果交易公示系统服务流程图表 科技成果竞价交易大厅图表 科技成果竞价交易服务流程图表
科研资源对接服务流程图表 科技成果评价估值服务流程图表 交易结算服务流程图表
技术合同登记服务流程图表 技E网服务中心布局图表 促进科技成果转化系列法规政策咨询服务流程图表
股权和分红激励政策咨询服务流程图表 科技政策研究服务流程图表 战略性新兴产业研究服务流程图表
创新创业领域专题培训服务流程图表 知识产权咨询服务流程图表 商标咨询服务流程图表
科技项目转化方案设计和实施服务流程图表 集合资金信托计划服务流程图表 知识产权质押服务流程图表
直接租赁服务流程图表 售后回租服务流程图表 国家科技评估中心组织机构图表
天津海泰科技发展股份有限公司项目概况图表

2020-2023年天津海泰科技发展股份有限公司总资产及净资产规模图表
2020-2023年天津海泰科技发展股份有限公司营业收入及增速图表
2020-2023年天津海泰科技发展股份有限公司净利润及增速图表
2021年天津海泰科技发展股份有限公司主营业务分行业、产品、地区图表
2021-2022年天津海泰科技发展股份有限公司营业收入情况图表
2020-2023年天津海泰科技发展股份有限公司营业利润及营业利润率图表
2020-2023年天津海泰科技发展股份有限公司净资产收益率图表
2020-2023年天津海泰科技发展股份有限公司短期偿债能力指标图表
2020-2023年天津海泰科技发展股份有限公司资产负债率水平图表
2020-2023年天津海泰科技发展股份有限公司运营能力指标