

2024-2030年中国科技金融 服务产业发展现状与投资可行性报告

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年中国科技金融服务产业发展现状与投资可行性报告》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/202403/449677.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年中国科技金融服务产业发展现状与投资可行性报告》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：科技金融服务行业综述及数据来源说明 1.1 产业金融服务行业界定 1.1.1 产业金融的界定 1.1.2 产业金融实现方式 （1）资源的资本化 （2）资产的资本化 （3）知识产权的资本化 （4）未来价值的资本化 1.1.3 产业金融的分类 （1）按主导主体划分：政府主导及市场主导 （2）按产业类型划分 1）科技金融（本报告所研究范畴） 2）汽车、航运等交通产业金融 3）房地产金融 4）能源金融 5）其他产业 1.2 科技金融服务行业界定 1.2.1 科技金融服务的界定 1.2.2 科技与金融资源配置 （1）基于企业生命周期的科技金融资源配置 （2）基于产业生命周期的科技金融资源配置 1.2.3 科技金融体系分析 （1）科技金融投融资体系 （2）科技金融创新体系 （3）科技金融服务体系 （4）科技金融政策体系 （5）科技金融公共平台 1.2.4 科技金融机制分析 （1）市场导向机制 （2）政府调控机制 1.2.5 科技金融模式分析 1.3 《国民经济行业分类与代码》中科技金融服务行业归属 1.4 科技金融服务专业术语说明 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 1.6.1 本报告权威数据来源 1.6.2 本报告研究方法 &统计标准说明 第2章：中国科技金融服务行业宏观环境分析（PEST） 2.1 中国科技金融服务行业政策（Policy）环境分析 2.1.1 中国科技金融服务行业监管体系及机构介绍 （1）中国科技金融服务行业主管部门 （2）中国科技金融服务行业自律组织 2.1.2 中国科技金融服务行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准） （1）中国科技金融服务标准体系建设 （2）中国科技金融服务现行标准汇总 （3）中国科技金融服务即将实施标准 （4）中国科技金融服务重点标准解读 2.1.3 国家层面科技金融服务行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类） （1）国家层面科技金融服务行业政策汇总及解读 （2）国家层面科技金融服务行业规划汇总及解读 2.1.4 31省市科技金融服务行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类） （1）31省市科技金融服务行业政策规划汇总 （2）31省市科技金融服务行业发展目标解读 2.1.5 国家重点规划/政策对科技金融服务行业发展的影响 2.1.6 中国经济体制改革分析 （1）我国经济体制改革历程 1）计划经济体制内部引入市场机制改革 2）发展有计划商品经济阶段 3）建立社会主义市场经济体制阶段 4）完善社会主义市场经济阶段 （2）“十四五”时期中国经济体制改革方向 2.1.7 中国科技体制改革分析 （1）我国科技体制改革历程 （2）《深化科技体制改革实施方案》 （3）“十四五”时期中国科技体制改革 2.1.8 中国金融体制改革分析 （1）我国金融体制改革历程 （2）“十四

五”中国金融改革规划 2.1.9 中国主要技术创新政策 2.1.10 政策环境对科技金融服务行业发展的影响总结 2.2 中国科技金融服务行业经济（Economy）环境分析 2.2.1 中国宏观经济发展现状 2.2.2 中国宏观经济发展展望 2.2.3 科技金融与区域经济发展 2.2.4 科技金融与经济结构转型 2.3 中国科技金融服务行业社会（Society）环境分析 2.3.1 中国科技金融服务行业社会环境分析 2.3.2 社会环境对科技金融服务行业发展的影响总结 2.4 中国科技金融服务行业技术（Technology）环境分析 2.4.1 中国科研实施及投入产出 （1）科研实施情况 1）项目安排情况 2）资金投入情况 3）人员投入情况 （2）科研主要成果 1）专利数量情况 2）签订技术合同情况 2.4.2 中国科研成果转化情况 （1）我国科研成果转化现状 （2）促进科技成果转化措施 1）修订《促进科技成果转化法》 2）设立国家科技成果转化引导基金 3）国务院三大举措促进科技成果转化 2.4.3 技术环境对科技金融服务行业发展的影响总结 第3章：全球科技金融服务行业发展现状及经验借鉴 3.1 全球科技金融服务行业发展现状 3.1.1 全球科技金融服务行业发展历程 3.1.2 全球科技金融服务行业发展环境分析 3.1.3 全球科技金融服务行业运营模式分析 3.1.4 全球科技金融服务行业市场规模体量 3.2 美国科技金融行业发展经验 3.2.1 美国科技金融体系分析 （1）法律制度 （2）政府服务机构 （3）专项技术创新项目 （4）科技创业银行 （5）中小企业信用担保体系 （6）风险投资市场 （7）资本市场 3.2.2 美国R&D经费投入分析 （1）美国R&D经费投入情况 （2）美国联邦R&D经费机构分布 3.2.3 美国R&D产出情况分析 3.2.4 美国科技金融经验借鉴 （1）强大的创业风险投资动力机制 （2）发达的资本市场 3.3 德国科技金融行业发展经验 3.3.1 德国科技金融体系分析 （1）政策环境 （2）政策性金融机构 （3）专项技术创新项目 （4）中小企业信用担保体系 （5）风险投资市场 （6）资本市场 3.3.2 德国R&D经费投入分析 3.3.3 德国R&D产出情况分析 3.3.4 德国科技金融经验借鉴 （1）以银行为主导的金融体系 （2）发展多层次资本市场 3.4 英国科技金融行业发展经验 3.4.1 英国科技金融支持政策 （1）政策环境 1）法律制度 2）财政支持 （2）基金与计划 （3）中小企业信用担保体系 （4）中小企业服务机构 （5）风险投资市场 （6）资本市场 3.4.2 英国R&D经费投入分析 3.4.3 英国R&D产出情况分析 3.4.4 英国科技金融经验借鉴 （1）政府设立风险投资基金，支持高科技行业发展 （2）重视并扶持中小企业的创立和发展 3.5 以色列科技金融行业发展经验 3.5.1 以色列科技金融体系分析 （1）政策环境 （2）科技企业孵化器 （3）中小企业信用担保体系 （4）风险投资市场 （5）资本市场 3.5.2 以色列R&D经费投入分析 3.5.3 以色列R&D产出情况分析 3.5.4 以色列科技金融经验借鉴 （1）提供支持资金，建立风险分担机制 （2）避免行政干预，有效发挥市场作用 3.6 日本科技金融行业发展经验 3.6.1 日本科技金融体系分析 （1）政策环境 （2）政策性金融体系 （3）“银行导向型”融资制度 （4）中小企业信用担保体系 （5）风险投资市场 （6）资本市场 3.6.2 日本R&D经费投入分析 3.6.3 日本R&D产出

情况分析 3.6.4 日本科技金融经验借鉴 (1) 政府扶持, 银行主导 (2) 完善企业信用担保体系 3.7 韩国科技金融行业发展经验 3.7.1 韩国科技金融体系分析 (1) 立法、行政机构及金融独立监管机构 (2) 准政府机构 (3) 第三方征信和评级机构 (4) 以银行为代表的金融机构 (5) 风险投资市场 (6) 资本市场 3.7.2 韩国R&D经费投入分析 3.7.3 韩国R&D产出情况分析 3.7.4 韩国科技金融经验借鉴 第4章：中国产业金融发展状况及科技金融服务市场概况 4.1 中国产业发展资金来源及外部融资状况 4.1.1 中国产业发展资金来源渠道(政府+内源融资+外部融资) 4.1.2 中国社会融资规模变化 4.1.3 中国金融机构贷款投向 (1) 贷款投向地区结构分析 (2) 贷款投向行业结构分析 (3) 贷款投向企业结构分析 (4) 涉农贷款投向规模分析 (5) 其他领域贷款投向分析 1) 房地产领域贷款规模分析 2) 住户贷款规模分析 4.1.4 中国中小企业外部融资获得状况 (1) 小微经营者的融资情况 1) 融资缺口普遍存在, 但融资需求金额较小 2) 融资的用途主要为扩大规模和维持日常运营 3) 融资渠道主要依赖传统银行和互联网银行 4) 部分小型企业为获得银行融资需承担附加成本 5) 传统银行经营性贷款的审批速度有待提高 (2) 微型企业和个体经营者在疫情中的融资情况 1) 八成以上面临资金缺口, 其中七成表示获得融资可度过难关 2) 主要融资渠道为互联网信用贷和银行消费贷 4.2 中国企业贷款需求指数 4.3 中国产业金融商业模式分析 4.3.1 不同发展阶段的产业金融发展重点 4.3.2 中国企业产融一体化运作模式分析 4.4 中国科技金融服务行业发展历程 4.5 中国科技金融服务行业市场特性 4.6 中国金融体系及金融机构类型 4.7 中国银行金融机构数量变化 4.8 中国非银金融机构数量变化 4.9 中国科技金融服务行业市场规模体量测算 4.10 中国科技金融服务行业市场发展痛点分析 第5章：中国科技金融服务产业链全景梳理及金融科技应用分析 5.1 中国科技金融服务产业链结构梳理 5.2 中国科技金融服务产业链生态图谱 5.3 金融科技概念概述 5.4 中国金融科技的发展现状 5.5 金融科技在金融服务中的应用分析 5.5.1 金融人工智能(人工智能+金融) 5.5.2 金融云(云计算+金融) 5.5.3 金融大数据(大数据+金融) 5.5.4 金融区块链(区块链+金融) 5.6 金融科技发展对科技金融服务的影响分析 第6章：中国科技金融服务行业细分市场发展状况 6.1 民间科技贷款服务分析 6.1.1 民间科技贷款成因分析 6.1.2 民间科技贷款利弊分析 6.1.3 民间科技贷款发展对策 6.2 商业银行科技贷款分析 6.2.1 商业银行科技贷款可行性分析 6.2.2 商业银行科技贷款产品分析 6.2.3 商业银行科技贷款定价方法 6.2.4 商业银行科技贷款信用体系 6.2.5 商业银行科技金融发展建议 6.3 创业风险投资服务分析 6.3.1 创业风险资本投资特征 6.3.2 创业风险投资效率分析 6.3.3 创业风险投资发展现状 (1) 募资情况 (2) 投资情况 6.3.4 私人创业风险资本效率机制 6.3.5 公共创业风险资本效率机制 6.4 政策性银行科技贷款分析 6.4.1 政策性银行科技贷款分类 6.4.2 政策性银行科技贷款现状 6.4.3 政策性银行科技贷款发展对策 (1) 调整现有政策性银行贷款 (2) 设立中小型政策银行 6.5 科技金融租赁服务分析 6.5.1 科技金融租赁发展现状 (1) 企业数量

(2) 业务总量 (3) 竞争格局 6.5.2 科技金融租赁融资渠道 (1) 同业拆入渠道分析 (2) 银行贷款渠道分析 (3) 金融债券发行渠道 (4) 吸纳股东定期存款 (5) 境外外汇借款渠道 6.5.3 科技金融租赁服务模式 (1) 直接租赁模式 (2) 委托租赁模式 (3) 售后回租模式 (4) 厂商租赁模式 (5) 联合租赁模式 (6) 项目融资租赁模式 6.5.4 科技金融租赁服务优势分析 6.6 科技资本市场服务分析 6.6.1 中企IPO情况分析 (1) 全球中企IPO分析 (2) A股市场 (3) 港股市场 (4) 美股市场 6.6.2 主板市场服务现状分析 (1) 上海证券交易所运行情况 1) 上市公司数量 2) 行业分布 (2) 深圳证券交易所运行情况 1) 上市公司数量 2) 行业分布 (3) 主板高新技术上市公司的特征分析 (4) 主板高新技术上市公司的融资特征 6.6.3 创业板市场服务现状分析 (1) 创业板市场发展现状 (2) 创业板高新技术企业发展现状 6.6.4 新三板市场服务现状分析 (1) 新三板市场现状 (2) 新三板市场优势 6.6.5 科创板市场服务现状分析 (1) 科创板简介 (2) 科创板服务现状 (3) 科创板市场意义 1) 成为我国金融市场功能从优化资金配置向优化资本配置转化的重要催化剂 2) 成为加速技术和数据等创新要素资本化的重要转化器 3) 成为推动科技创新产业发展，培育经济新动能的重要助推器 4) 成为以注册制改革为核心、推动资本市场基础性制度建设的先行者 5) 成为培育投资者长期理性价值化投资，更好分享中国科技创新红利的重要实验田 6.7 产权交易市场服务分析 6.7.1 产权交易市场基本内涵 6.7.2 产权交易市场区域整合 6.7.3 产权交易市场与高新技术企业发展 (1) 技术产权交易所 (2) 市场融资 (3) 投资信息平台 (4) 创业风险资本的突出 6.8 科技保险市场服务分析 6.8.1 科技风险基本分布 6.8.2 科技风险管理分析 6.8.3 科技保险的主要问题 6.8.4 国内外科技保险 6.9 中小企业集合债服务分析 6.9.1 中小企业集合债服务优势 6.9.2 中小企业集合债发行要点 第7章：中国科技金融服务需求——科技产业发展基础分析 7.1 高新技术产业发展概况 7.1.1 高新技术产业经营情况 (1) 新产品销售收入 (2) 区域分布 (3) 行业分布 7.1.2 高新技术产业经济地位 7.1.3 高新技术产业R&D分析 (1) 科研人力投入分析 (2) 科研经费投入分析 (3) 科技创新成果分析 7.2 医药产业发展现状分析 7.2.1 医药产业总体发展概况 7.2.2 医药产业经营效益分析 (1) 行业总体发展情况 (2) 行业细分市场发展情况 7.2.3 医药产业竞争格局分析 (1) 医药产业区域市场格局 (2) 医药产业企业竞争格局 7.2.4 医药产业集群发展现状 7.2.5 医药产业发展趋势分析 7.2.6 医药产业投资机会分析 (1) 医疗信息化建设 (2) 生物医药 (3) 县级医院与基层药品市场扩张将重塑药品竞争格局 (4) 智慧医疗肩负提高我国医疗体系运营效率的重任 (5) 医药电商将颠覆药品流通模式 (6) 血液净化服务民营化趋势带来的机会 7.3 医疗器械产业发展现状分析 7.3.1 医疗器械产业总体发展概况 (1) 中国医疗器械产业发展现状 (2) 中国医疗器械产业发展问题分析 7.3.2 医疗器械产业经营效益分析 7.3.3 医疗器械产业竞争格局分析 (1) 医疗器械产业区域市场格局 (2) 医疗器械产业企业竞争格局 7.3.4 医疗器械产业集群发展现状 7.3.5 医

疗器械产业投资机会分析 (1) 家用医疗器械蓬勃兴起, 智能化成为趋势 (2) 健康可穿戴设备开启“大元年”时代 (3) 数字化诊疗设备 (4) 高端医学影像产品 (5) 个性化的手术辅助已经成为一个重要的趋势 7.3.6 医疗器械产业发展前景分析 7.4 软件产业发展现状分析 7.4.1 软件产业总体发展概况 7.4.2 软件产业市场发展现状分析 (1) 软件产业规模 (2) 软件产业各领域发展分析 (3) 软件产业区域发展分析 7.4.3 软件测试市场发展分析 (1) 软件测试市场分析 (2) 软件测试市场类型分析 7.4.4 软件外包市场发展分析 (1) 软件外包市场发展现状 (2) 软件外包市场类型分析 (3) 软件外包市场分布情况 (4) 软件外包市场优劣势分析 (5) 软件外包市场发展趋势 7.4.5 软件产业竞争格局分析 (1) 软件业领导企业经营情况分析 (2) 软件业领导企业整体特征分析 7.4.6 软件产业集群发展现状 7.4.7 软件产业投资机会分析 (1) 地理信息化 (2) 医疗信息化 7.5 电子信息产业发展现状分析 7.5.1 电子信息产业总体发展概况 (1) 电子信息行业发展介绍 (2) 电子信息行业发展状况 7.5.2 电子信息产业竞争格局分析 (1) 全球格局 (2) 国内格局 7.5.3 电子信息产业集群发展现状 7.5.4 电子信息产业发展趋势分析 7.5.5 电子信息产业投资机会分析 (1) 产业投资机会 (2) 产业发展困境分析 7.6 通信设备产业发展现状分析 7.6.1 通信设备产业总体发展概况 7.6.2 通信设备产业经营效益分析 7.6.3 通信设备产业竞争格局分析 (1) 通信设备产业区域市场格局 (2) 通信设备产业企业竞争格局 7.6.4 通信设备产业集群发展现状 7.6.5 通信设备产业投资机会分析 (1) 5G (2) 物联网 7.6.6 通信设备产业发展前景预测 第8章：中国区域性科技金融服务平台的构建与运营 8.1 国内科技金融指数分析 8.1.1 科技金融指数系统介绍 8.1.2 科技金融指数分析 8.1.3 科技金融发展指数 (1) 科技金融发展指标 (2) 科技金融发展指数体系 8.2 国内科技财力资源配置分析 8.2.1 相关基本概念界定 8.2.2 中国科技&D整体计划 8.2.3 中国R&D宏观政策演变 (1) 第一阶段(1985-1998年) (2) 第二阶段(1999-2005年) (3) 第三阶段(2006年至今) 8.2.4 中国R&D经费配置问题 (1) 科技财力资源要素配置问题 (2) 科技人力资源要素配置问题 8.2.5 中国R&D资源配置改善 (1) 建立科技资源配置的市场交易平台 (2) 企业科技资源配置的动力机制 8.3 区域性科技金融服务平台简述 8.3.1 区域性科技金融服务平台定义 8.3.2 科技金融需求主体分析 8.3.3 科技金融供给主体分析 8.3.4 科技金融中介机构分析 8.3.5 科技金融政府参与分析 8.4 区域性科技金融服务平台构建 8.4.1 区域性科技金融服务平台功能定位 8.4.2 区域性科技金融服务平台结构模型 (1) 结构模型提出 (2) 平台模型解析 8.5 区域性科技金融服务平台运作模式 8.5.1 基础平台——信用平台 8.5.2 主体平台——投融资平台 第9章：中国银行机构科技金融服务业务布局分析 9.1 工商银行科技金融服务布局分析 9.1.1 工商银行简介 9.1.2 公司经营业绩分析 (1) 营业收入分析 (2) 资产分析 1) 资产规模 2) 资产质量 (3) 贷款分析 9.1.3 工商银行科技金融主要成果分析 (1) 科技金融方案 (2) 科技金融

工具 (3) 为科创板提供金融服务 9.1.4 工商银行科技金融模式思考 9.1.5 工商银行科技金融
优劣势分析 9.2 农业银行科技金融服务布局分析 9.2.1 农业银行简介 9.2.2 农业银行经营业绩
分析 (1) 营业收入分析 (2) 资产分析 1) 资产规模 2) 资产质量 (3) 贷款分析 9.2.3 农
业银行科技金融服务产品 9.2.4 企业科技金融服务模式 9.2.5 农业银行科技金融优劣势分析 9.3
建设银行科技金融服务布局分析 9.3.1 建设银行简介 9.3.2 建设银行经营业绩分析 (1) 营业
收入分析 (2) 资产分析 1) 资产规模 2) 资产质量 (3) 贷款分析 9.3.3 建设银行科技金融
产品和服务创新 9.3.4 建设银行科技金融模式 9.3.5 建设银行特色科技金融服务 9.3.6 建设银行
科技金融优劣势分析 9.4 交通银行科技金融服务布局分析 9.4.1 交通银行简介 9.4.2 交通银行
经营业绩分析 (1) 营业收入分析 (2) 资产分析 1) 资产规模 2) 资产质量 (3) 贷款分析
9.4.3 交通银行科技金融发展概况 (1) 苏州科技型企业特征 (2) 交通银行苏州分行科技金
融产品 (3) 交通银行科技金融产品 9.4.4 交通银行科技金融服务模式 (1) 整体模式 (2)
苏州模式 1) 银行与政府合作 2) 银行与创投合作 3) 银行与保险公司合作 4) 银行与担保公
司合作 9.4.5 交通银行科技金融优劣势分析 9.5 浦发银行科技金融服务布局分析 9.5.1 浦发银
行简介 9.5.2 浦发银行经营业绩分析 (1) 营业收入分析 (2) 资产分析 1) 资产规模 2) 资
产质量 9.5.3 浦发银行科技金融案例——浦发硅谷银行 (1) 浦发硅谷银行成立背
景 (2) 浦发硅谷银行科技金融服务成效 (3) 浦发硅谷银行科技金融服务模式 9.5.4 浦发银
行科技金融成果分析 9.5.5 浦发硅谷银行科技金融优劣势分析 9.6 汉口银行科技金融服务布局
分析 9.6.1 汉口银行简介 9.6.2 汉口银行经营业绩分析 (1) 营业收入分析 (2) 资产分析 (3
) 资产质量分析 9.6.3 汉口银行科技金融服务创新背景 (1) 高新技术开发区科技资源聚集
(2) 区域内信用环境较好 9.6.4 汉口银行科技金融服务模式 (1) 内部机制保障 (2) 产品
保障 (3) 创新型银行信贷产品 (4) 科技金融服务成效 9.6.5 汉口银行光远支行科技金融模
式创新 9.6.6 汉口银行科技金融优劣势分析 9.7 南京银行科技金融服务布局分析 9.7.1 南京银
行简介 9.7.2 南京银行经营业绩分析 (1) 营业收入分析 (2) 资产分析 (3) 资产质量分析
9.7.3 南京银行科技金融服务现状 9.7.4 南京银行金融服务产品 9.7.5 南京银行金融服务模式
(1) 构建新型科技金融服务模式 (2) 多方合作完善科技金融服务体系 9.7.6 企业科技金融
优劣势分析 9.8 北京银行科技金融服务布局分析 9.8.1 北京银行简介 9.8.2 北京银行经营业绩
分析 (1) 营业收入分析 (2) 资产分析 (3) 资产质量分析 9.8.3 北京银行科技金融发展背
景 9.8.4 北京银行科技金融体制机制形成过程 9.8.5 北京银行科技金融发展现状 9.8.6 北京银行
科技金融优劣势分析 9.9 杭州银行科技金融服务布局分析 9.9.1 杭州银行简介 9.9.2 杭州银行
经营业绩分析 (1) 营业收入分析 (2) 资产分析 (3) 资产质量分析 9.9.3 杭州银行科技金
融服务现状 9.9.4 杭州银行南京分行案例分析 (1) 杭州银行南京分行成绩优异 (2) 南京分
行软件大道支行成效显著 9.9.5 杭州银行金融服务模式 9.9.6 企业科技金融优劣势分析 9.10 江

苏银行科技金融服务布局分析 9.10.1 江苏银行简介 9.10.2 江苏银行经营业绩分析 (1) 营业收入分析 (2) 资产分析 (3) 资产质量分析 9.10.3 江苏银行科技金融发展现状 9.10.4 江苏银行科技金融服务模式 9.10.5 江苏银行科技金融服务特色 9.10.6 江苏银行科技金融优劣势分析

第10章：中国科技金融服务行业发展机会分析 10.1 科技金融服务发展机会分析 10.1.1 风险投资领域发展机会 10.1.2 科技担保领域发展机会 10.1.3 科技贷款领域发展机会 10.1.4 知识产权质押领域机会 10.1.5 科技保险领域发展机会 10.1.6 区块链+供应链金融领域发展机会 10.2 科技金融行业发展战略分析 10.2.1 科技财政战略规划 10.2.2 科技信贷战略规划 (1) 加大对自主创新的信贷支持 (2) 引导政策性银行支持科技型企业 (3) 鼓励商业银行探索科技型企业贷款 (4) 鼓励商业银行开展科技金融合作试点 (5) 建立科技小额贷款公司 (6) 建立科技型企业信贷管理制度和考核机制 10.2.3 科技证券战略规划 10.2.4 科技保险战略规划 10.2.5 科技担保战略规划 10.2.6 科技中介战略规划 10.3 科技金融行业发展前景与建议 10.3.1 科技金融行业发展趋势 10.3.2 科技金融行业发展前景 10.3.3 科技金融行业发展建议 (1) 政府强化政策指导作用 (2) 企业自身加强管理监控 (3) 商业银行积极投身科技金融创新实践 (4) 发挥第三方主体优势支持科技金融 (5) 完善多层次资本市场 (6) 完善我国科技立法工作和执法检查 (7) 借鉴国外科技金融的经验改善我国小微企业融资难融资贵的困局

图表目录 图表1：产业金融分类 图表2：科技金融服务的界定 图表3：企业生命周期各阶段的经营活
动、风险特征以及主要融资方式 图表4：金融资源在科技企业生命周期各阶段的分布 图表5
：产业生命周期各阶段的活动特点、风险特征以及主要融资模式 图表6：科技金融资源在产
业生命周期各阶段的分布 图表7：科技金融体系 图表8：科技金融投融资体系示意图 图表9：
科技金融创新体系示意图 图表10：科技金融市场导向机制的组成分析 图表11：政府调控机
制在科技金融资源配置中起的作用分析 图表12：科技金融模式分析 图表13：《国民经济行
业分类与代码》中科技金融服务行业归属 图表14：科技金融服务专业术语说明 图表15：本
报告研究范围界定 图表16：本报告权威数据资料来源汇总 图表17：本报告的主要研究方法
及统计标准说明 图表18：中国科技金融服务行业监管体系 图表19：中国科技金融服务行业
主管部门 图表20：中国科技金融服务行业自律组织 图表21：中国科技金融服务标准体系建
设 图表22：中国科技金融服务现行标准汇总 图表23：中国科技金融服务即将实施标准 图
表24：中国科技金融服务重点标准解读 图表25：截至2022年中国科技金融服务行业发展政策
汇总 图表26：截至2022年中国科技金融服务行业发展规划汇总 图表27：我国主要科技金融相
关政策 图表28：国家“十四五”规划对科技金融服务行业的影响分析 图表29：我
国经济体制改革历程 图表30：十四五时期中国经济体制改革方向 图表31：我国科技体制改
革历程 图表32：我国科技体制改革发展阶段 图表33：《深化科技体制改革实施方案》主要
内容 图表34：中国金融改革发展历程 图表35：2006以来我国主要技术创新政策 图表36：政

策环境对科技金融服务行业发展的影响总结 图表37：中国宏观经济发展现状 图表38：中国宏观经济发展展望 图表39：2020年中国区域综合科技创新水平区域梯队分布 图表40：中国科技金融服务行业社会环境分析 图表41：社会环境对科技金融服务行业发展的影响总结 图表42：2014-2019年中国研究与试验发展（R&D）经费支出情况（单位：万亿元，%） 图表43：2013-2019年我国研究与试验发展（R&D）人员投入情况（全时当量）（单位：万人年） 图表44：2013-2020年我国专利申请、授权和情况（单位：万件） 图表45：截至2020年11月底中国专利类型分布（单位：%） 图表46：2014-2019年中国技术合同交易额及增长情况（单位：万亿元，%） 图表47：中国科技成果转化情况 图表48：国务院三大措施促进科技成果转化 图表49：技术环境对科技金融服务行业发展的影响总结 图表50：全球科技金融服务行业发展历程 图表51：2000-2017年部分国家和地区对全球研发支出增长的贡献（单位：%） 图表52：全球主要国家R&D经费支出情况（单位：亿美元） 图表53：全球科技金融运营模式分析 图表54：全球科技金融服务行业市场规模体量分析 图表55：美国的中小企业相关法律 图表56：美国联邦小企业管理局职能 图表57：美国专项技术创新项目 图表58：美国硅谷银行的商业模式 图表59：美国的中小企业信用担保体系 图表60：2015-2020年美国风险投资市场运行情况（单位：亿美元，笔） 图表61：美国风险投资市场特点分析 图表62：美国证券市场结构 图表63：2018-2020财年美国联邦政府R&D经费及同比增减（单位：亿美元，%） 图表64：2018-2020财年美国联邦政府R&D经费部门分布（单位：%） 图表65：2016-2019年美国科研产出情况（单位：篇） 图表66：德国政府税收优惠 图表67：德国专项技术创新项目 图表68：德国中小企业信用担保体系 图表69：德国专项技术创新项目 图表70：德国R&D经费投入情况（单位：亿欧元） 图表71：2016-2019年德国科研产出情况（单位：篇） 图表72：英国支持创新型企业分析 图表73：英国的多层次资本市场体系 图表74：英国资本市场体系解读 图表75：英国R&D经费（单位：亿英镑） 图表76：2016-2019年英国科研产出情况（单位：篇） 图表77：YOZMA计划从两个方面实现支持科技型中小企业 图表78：以色列研发经费投入情况（单位：亿新谢克尔） 图表79：2016-2019年以色列科研产出情况（单位：篇） 图表80：日本多层次的资本市场体系 图表81：日本研发支出情况（单位：万亿日元） 图表82：2016-2019年日本科研产出情况（单位：篇） 图表83：韩国央行便利中小企业融资的措施 图表84：韩国典型准政府机构 图表85：韩国信用担保基金运作原理 图表86：2017-2019年韩国R&D经费（单位：万亿韩元） 图表87：2016-2019年韩国科研产出情况（单位：篇） 图表88：中国产业发展资金来源渠道 图表89：2015-2020年中国社会融资规模增量（单位：万亿元） 图表90：2019年金融机构贷款投向地区分布情况（单位：万亿元，%） 图表91：2012-2019年工业中长期贷款余额变化情况（单位：万亿元） 图表92：2012-2019年服务业中长期贷款余额变化情况（单位：万亿元，%） 图

表93：2012-2019年非金融企业及机关团体贷款余额变化情况（单位：万亿元，%） 图表94：2012-2019年小微企业贷款余额变化情况（单位：万亿元，%） 图表95：2012-2019年“三农”贷款余额变化情况（单位：万亿元） 图表96：2012-2019年房地产贷款余额变化情况（单位：万亿元，%） 图表97：2012-2019年住户贷款余额变化情况（单位：万亿元，%） 图表98：2019年小微经营者融资需求分布（单位：%） 图表99：2019年小微经营者融资资金用途（单位：%） 图表100：2019年小微经营者融资渠道分布（单位：%） 图表101：2019年小型企业为获得融资而承担的附加成本（单位：%） 图表102：2019年小型企业贷款获批时间分布（单位：%） 图表103：疫情期间微型企业和个体经营者融资缺口分布（单位：%） 图表104：疫情期间微型企业和个体经营者最希望得到的融资帮助（单位：%） 图表105：疫情期间微型企业和个体经营者使用的融资渠道（单位：%） 图表106：2018-2020年中国企业贷款需求指数变化情况（单位：%） 图表107：2018-2020年中国企业贷款需求指数变化情况（分企业规模）（单位：%） 图表108：2018-2020年中国制造业企业贷款需求指数变化情况（分行业）（单位：%） 图表109：产业金融服务的运行架构 图表110：投融资模式分析 图表111：政府投融资模式分析 图表112：市场投融资模式分析 图表113：资源整合模式分析 图表114：实现资本增值的模式分析 图表115：“产业+商业银行”模式分析 图表116：“产业+保险公司”模式分析 图表117：“产业+财务公司”模式分析 图表118：中国科技金融服务行业发展历程 图表119：中国科技金融服务行业市场规模体量测算 图表120：中国科技金融服务行业市场发展痛点分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/449677.html>