

2021-2027年中国科技中介服务 服务产业发展现状与前景趋势报告

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

《2021-2027年中国科技中介服务产业发展现状与前景趋势报告》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/202101/202471.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

科技中介服务业是指在市场经济活动中，为科学研究成果转化成为生产力和企业需要新技术增加企业效益之间能够连接而开展经营活动的服务业。科技中介服务业是现代市场中介体系之中新的、高层次的部分，主要指咨询业(包括科技、法律、会计、审计、资产评估等)、信息服务业和各类技术服务业等与科技进步相关的高知识含量的新兴行业。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国科技中介服务产业发展现状与前景趋势报告》共十二章。首先介绍了中国科技中介服务行业市场发展环境、科技中介服务整体运行态势等，接着分析了中国科技中介服务行业市场运行的现状，然后介绍了科技中介服务市场竞争格局。随后，报告对科技中介服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国科技中介服务行业发展趋势与投资预测。您若想对科技中介服务产业有个系统的了解或者想投资中国科技中介服务行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章中国科技中介服务行业概况及发展环境

第一节科技中介服务行业相关概述

一、科技中介相关内容

（一）科技中介定义

（二）科技中介特点

（三）科技中介功能

（四）科技中介分类

二、科技中介服务相关内容

（一）科技中介服务作用

（二）科技中介服务分类

（三）科技中介服务机构

三、科技中介服务体系相关内容

（一）科技中介服务体系内容定位

（二）科技中介服务体系框架构成

(三) 科技中介服务体系的必要性

(四) 科技中介服务体系运作机理

第二节 中国科技中介服务行业发展环境

一、经济环境

(一) 国内经济趋势及影响

(二) 经济转型升级及影响

(三) 自主创新前景及影响

二、政策环境

(一) 科技中介服务行业管理体制

(二) 科技中介服务行业政策走向

(三) 科技中介服务行业相关规划

1、《服务业发展“十三五”规划》

2、《国家中长期科学和技术发展规划纲要》

3、《国家“十三五”科学和技术发展规划》

4、《科技创新知识产权工作“十三五”专项规划》

5、《生产力促进中心“十三五”发展规划纲要》

6、《国家大学科技园“十三五”发展规划纲要》

三、技术环境

(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

第二章 国际科技中介服务行业概况及经验启示

第一节 国际科技中介服务业发展概况

一、国际科技中介服务业发展现状

二、国际科技中介服务业特点分析

三、国际科技中介服务业运行模式

(一) 国家资助设立的科技中介机构

(二) 大学和研究机构创办的科技中介机构

(三) 各种协会设立的科技中介机构

(四) 民间独立的科技中介机构

(五) 商业化的科技中介机构

四、国际科技中介服务业前景展望

第二节主要国家科技中介服务概况

一、美国科技中介服务业发展情况

（一）科技中介服务相关法律体系

（二）科技中介服务行业发展概况

（三）科技中介服务机构发展分析

二、日本科技中介服务业发展情况

（一）科技中介服务相关法律体系

（二）科技中介服务行业发展概况

（三）科技中介服务机构发展分析

三、德国科技中介服务业发展情况

（一）科技中介服务相关法律体系

（二）科技中介服务行业发展概况

（三）科技中介服务机构发展分析

四、英国科技中介服务业发展情况

（一）科技中介服务相关法律体系

（二）科技中介服务行业发展概况

（三）科技中介服务机构发展分析

第三节国外科技中介服务经验启示

第三章中国科技产业环境及发展成果

第一节中国科技投入支出情况分析

一、财政科技拨款规模

二、科研机构规模

三、R&D经费支出规模

四、R&D活动企业规模

第二节中国高技术产业发展分析

一、高技术产业主营业务收入规模

二、高技术产业集中度分析

（一）行业集中度

（二）地区集中度

（三）企业集中度

三、高技术产业R&D经费支出

四、高技术产品国际贸易分析

- (一) 高技术产品进出口基本概况
- (二) 高技术产品主要的出口市场
- (三) 高技术产品进出口的产品类型
- (四) 高技术产品进出口的贸易方式
- (五) 高技术产品进出口的企业类型
- (六) 高技术产品进出口的地区分布

五、国家高新技术产业开发区情况

- (一) 国家高新区数量分析
- (二) 高新区主要经济指标
- (三) 高新区经济效率分析
- (四) 高新区产业结构分析
- (五) 高新区发展模式分析

第三节中国高等学校科技活动分析

一、高等学校科研规模

- (一) 科技统计高校规模
- (二) 高校科技研发人员
- (三) 研究及发展的机构

二、研究开发经费投入

- (一) 总投入规模
- (二) 经费的构成

三、研究开发课题分析

- (一) 课题总体数量
- (二) 课题投入规模
- (三) 课题学科构成
- (四) 课题来源合作

四、高等学校科技产出

- (一) 科技产出的数量规模
- (二) 科技产出集中度分析

第四节中国科技成果发展分析

一、科技成果总体发展分析

(一) 成果总量构成

(二) 成果来源分析

(三) 成果所处阶段

(四) 成果完成单位

(五) 成果评价水平

(六) 成果分布分析

二、科技计划项目成果情况

三、科技成果转化情况

(一) 高新技术领域成果情况

(二) 科技成果转化现状分析

四、科技成果应用情况统计

(一) 成果应用状态统计分析

(二) 成果应用情况地区分布

(三) 成果应用情况行业分布

(四) 成果未应用或停用原因

第四章中国科技中介服务行业发展情况

第一节科技中介服务行业发展概况

一、科技中介服务业发展历程

(一) 初创阶段

(二) 突破阶段

(三) 加速发展阶段

(四) 体系形成阶段

二、科技中介服务业产业特征

(一) 体制运行市场化

(二) 服务功能社会化

(三) 机构设置专业化

(四) 人才准入综合化

(五) 服务方式产业化

(六) 组织架构网络化

(七) 市场行为国际化

三、科技中介服务业SWOT分析

- (一) 科技中介服务业发展优势
- (二) 科技中介服务业发展劣势
- (三) 科技中介服务业发展机遇
- (四) 科技中介服务业发展威胁

第二节科技中介服务机构发展分析

- 一、科技中介服务机构功能地位
- 二、科技中介服务机构发展历程
- 三、科技中介服务机构发展规模
- 四、科技中介服务机构服务能力
- 五、科技中介服务机构现存问题
- 六、科技中介服务机构发展建议

第三节科技中介服务市场需求分析

- 一、科技中介服务对象分析
- 二、科技中介服务需求特点
- 三、科技中介服务需求前景

第五章中国科技中介服务需求行业分析

第一节金融行业

一、金融业科技服务需求背景

- (一) 金融市场发展现状
- (二) 金融产品创新分析
- (三) 金融业信息化进程

二、金融业科技服务需求概述

- (一) 科技服务需求特点
- (二) 科技服务机构分析
- (三) 科技服务需求前景

第二节医药行业

一、医药行业科技服务需求背景

- (一) 医药行业运行态势
- (二) 医药研发投入分析
- (三) 新药外包服务概况

二、医药行业科技服务需求概述

(一) 科技服务需求特点

(二) 科技服务机构分析

(三) 科技服务需求前景

第三节 农业

一、农业科技服务需求背景

(一) 农业经济运行态势

(二) 农业创新发展现状

二、农业科技服务需求概述

(一) 科技服务需求特点

(二) 科技服务机构分析

(三) 科技服务需求前景

第四节 软件行业

一、软件行业科技服务需求背景

(一) 软件行业运行态势

(二) IT服务的市场规模

(三) 软件外包服务规模

二、软件行业科技服务需求概述

(一) 科技服务需求特点

(二) 科技服务机构分析

(三) 科技服务需求前景

第五节 新能源行业

一、新能源行业科技服务需求背景

(一) 新能源行业运行态势

(二) 新能源技术创新能力

(三) 新能源科技转化成果

二、新能源行业科技服务需求概述

(一) 科技服务需求特点

(二) 科技服务机构分析

(三) 科技服务需求前景

第六节 新材料行业

一、新材料行业科技服务需求背景

(一) 新材料行业运行态势

(二) 新材料行业产值规模

(三) 新材料研发现状分析

二、新材料行业科技服务需求概述

(一) 科技服务需求特点

(二) 科技服务机构分析

(三) 科技服务需求前景

第六章中国主要科技中介服务机构发展分析

第一节生产力促进中心发展分析

一、生产力促进中心基本情况

(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) 生产力促进中心发展政策

二、生产力促进中心投入情况

(一) 投入规模分析

(二) 投入结构分析

三、生产力促进中心发展规模

(一) 机构数量分析

(二) 从业人员规模

(三) 资产规模分析

四、生产力促进中心收入情况

(一) 服务收入规模

(二) 收入构成分析

五、生产力促进中心地区分布

(一) 省区分布情况

(二) 区域分布情况

六、生产力促进中心构成情况

(一) 法人组成情况

(二) 组建方式情况

(三) 业务属性情况

(四) 地域范围属性

七、生产力促进中心服务评价

- (一) 机构服务企业数量的情况
- (二) 联系科研机构及情况
- (三) 国际及港澳台合作的情况
- (四) 机构为企业增加收益情况
- (五) 机构为社会增加就业情况

第二节 科技企业孵化器发展分析

一、科技企业孵化器基本情况

- (一) 科技企业孵化器定义内容
- (二) 科技企业孵化器发展历程
- (三) 科技企业孵化器发展政策
- (四) 科技企业孵化器产业概况
- (五) 科技企业孵化器地区分布

二、科技企业孵化器发展规模

- (一) 机构数量
- (二) 孵化面积

三、科技企业孵化器孵化成果

- (一) 在孵企业数量
- (二) 在孵企业人数
- (三) 毕业企业数量

四、国家级科技企业孵化器认定情况

- (一) 通过复核国家级科技企业孵化器
- (二) 取消资格国家级科技企业孵化器
- (三) 新认定的国家级科技企业孵化器

五、重点科技企业孵化基地发展分析

- (一) 武汉黄金口科技企业孵化产业基地

1、基地基本情况

2、基地优惠政策

3、重点孵化产业

4、基地发展规划

- (二) 大连北方科技企业孵化基地

1、基地基本情况

2、基地优惠政策

3、重点孵化项目

4、基地发展规划

（三）安宁工业园区中小企业科技孵化基地

1、基地基本情况

2、基地优惠政策

3、重点孵化项目

4、基地发展规划

（四）武汉岱家山科技企业孵化基地

1、基地基本情况

2、基地招商重点

3、重点孵化产业

4、基地发展优势

（五）石狮市海峡两岸科技孵化基地

1、基地基本情况

2、基地优惠政策

3、基地功能定位

4、基地发展规划

第三节中国技术市场发展分析

一、技术市场基本情况

（一）技术市场定义

（二）技术市场分类

（三）技术市场经营范围

（四）技术市场发展政策

二、技术交易情况分析

（一）技术交易成交规模

（二）技术合同构成情况

（三）技术交易地区分布

三、技术交易机构发展规模

（一）机构数量分析

（二）机构构成情况

（三）签订合同数量

（四）完成成交金额

四、国家技术转移示范机构发展分析

（一）机构数量分析

（二）机构从业人员

（三）机构构成类型

（四）机构地域分布

（五）机构运营模式

五、常设技术（产权）交易机构交易情况

（一）机构总体交易规模

（二）技术交易所交易规模

（三）技术产权交易所交易规模

第四节科技情报机构发展分析

一、科技情报基本情况

（一）科技情报定义及属性

（二）科技情报工作重要性

（三）科技情报服务的需求

二、专利申请情况分析

（一）专利申请总体规模分析

（二）发明专利申请数量分析

（三）发明专利申请技术分布

（四）发明专利的国内外分布

三、科技情报机构专利分析工作开展情况

（一）专利分析工作现状

（二）专利分析工作步骤

（三）专利分析工作难题

四、科技情报机构竞争情报服务开展情况

（一）竞争情报服务范围

（二）竞争情报服务产品

（三）竞争情报服务人员

（四）竞争情报服务方向

第五节科技评估机构发展分析

一、科技评估基本情况

（一）科技评估定义内容

(二) 科技评估基本原则

(三) 科技评估发展概况

(四) 科技评估问题障碍

(五) 科技评估相关政策

二、科技评估机构核心竞争力分析

(一) 科技评估机构工作流程分析

(二) 科技评估知识管理流程分析

(三) 科技评估机构的核心竞争力

(四) 科技评估机构知识管理体系

三、科技评估机构品牌战略分析

(一) 机构品牌基本要素分析

(二) 机构品牌战略有效途径

(三) 机构品牌形象建立保证

第六节 创业风险投资机构发展分析

一、高科技风险投资基本情况

(一) 高科技风险投资定义

(二) 高科技风险投资特点

(三) 高科技风险投资兴起

二、创业风险投资机构发展情况

(一) 机构数量分析

(二) 机构地区分布

(三) 管理资金总量

(四) 资本来源结构

三、创业风险投资机构投资情况

(一) 投资规模分析

(二) 投资项目数量

(三) 投资行业构成

(四) 投资阶段分布

四、创业风险投资机构发展建议

第七章 中国科技中介服务机构经营模式分析

第一节 科技中介服务机构运作模式简介

一、科技中介机构运作模式探讨

二、非盈利科技中介机构运作模式

（一）多元主体型模式

（二）多域交叉型模式

（三）路径多元型模式

三、盈利性科技中介结构运作模式

第二节科技中介服务机构管理模式分析

一、科技中介机构管理模式的分类

二、不同管理模式机构效率比较

三、科技中介机构管理模式的演进

第三节科技中介技术创新服务模式分析

一、技术创新服务模式概述

（一）技术创新服务模式含义理解

（二）技术创新服务模式构成要素

（三）技术创新服务模式影响因素

二、技术创新服务模式类型

（一）技术创新服务模式分类

（二）低综合低增值模式分析

（三）高综合低增值模式分析

（四）低综合高增值模式分析

（五）高综合高增值模式分析

三、主要技术创新服务模式比较

第八章中国科技中介服务行业区域竞争力分析

第一节北京市科技中介服务竞争力分析

一、高技术产业的发展现状

二、科技中介服务相关政策

三、科技研究开发经费情况

四、国家科技产业化的项目

五、科技中介服务机构规模

六、科技中介服务的竞争力

第二节上海市科技中介服务竞争力分析

一、高技术产业的发展现状

二、科技中介服务相关政策

三、科技研究开发经费投入

四、国家科技产业化的项目

五、科技中介服务机构规模

六、科技中介服务的竞争力

第三节广东省科技中介服务竞争力分析

一、高技术产业的发展现状

二、科技中介服务相关政策

三、科技研究开发经费投入

四、国家科技产业化的项目

五、科技中介服务机构规模

六、科技中介服务的竞争力

第四节江苏省科技中介服务竞争力分析

一、高技术产业的发展现状

二、科技中介服务相关政策

三、科技研究开发经费投入

四、国家科技产业化的项目

五、科技中介服务机构规模

六、科技中介服务的竞争力

第五节浙江省科技中介服务竞争力分析

一、高技术产业的发展现状

二、科技中介服务相关政策

三、科技研究开发经费投入

四、国家科技产业化的项目

五、科技中介服务机构规模

六、科技中介服务的竞争力

第六节天津市科技中介服务竞争力分析

一、高技术产业的发展现状

二、科技中介服务相关政策

三、科技研究开发经费投入

四、国家科技产业化的项目

五、科技中介服务机构规模

六、科技中介服务的竞争力

第七节山东省科技中介服务竞争力分析

一、高技术产业的发展现状

二、科技中介服务相关政策

三、科技研究开发经费投入

四、国家科技产业化的项目

五、科技中介服务机构规模

六、科技中介服务的竞争力

第八节辽宁省科技中介服务竞争力分析

一、高技术产业的发展现状

二、科技中介服务相关政策

三、科技研究开发经费投入

四、国家科技产业化的项目

五、科技中介服务机构规模

六、科技中介服务的竞争力

第九节福建省科技中介服务竞争力分析

一、高技术产业的发展现状

二、科技中介服务相关政策

三、科技研究开发经费投入

四、国家科技产业化的项目

五、科技中介服务机构规模

六、科技中介服务的竞争力

第十节四川省科技中介服务竞争力分析

一、高技术产业的发展现状

二、科技中介服务相关政策

三、科技研究开发经费投入

四、国家科技产业化的项目

五、科技中介服务机构规模

六、科技中介服务的竞争力

第十一节河南省科技中介服务竞争力分析

一、高技术产业的发展现状

- 二、科技中介服务相关政策
- 三、科技研究开发经费投入
- 四、国家科技产业化的项目
- 五、科技中介服务机构规模
- 六、科技中介服务的竞争力

第九章中国领先科技中介服务机构竞争力分析

第一节生产力促进中心竞争力分析

一、中机生产力促进中心

- (一) 机构基本情况
- (二) 机构业务领域
- (三) 机构业务成果
- (四) 机构竞争优势
- (五) 机构发展动态

二、中商流通生产力促进中心有限公司

- (一) 机构基本情况
- (二) 机构业务领域
- (三) 机构业务成果
- (四) 机构竞争优势
- (五) 机构发展战略

三、中山市小榄镇生产力促进中心

- (一) 机构基本情况
- (二) 机构业务领域
- (三) 机构业务成果
- (四) 机构竞争优势

四、常州市生产力促进中心

- (一) 机构基本情况
- (二) 机构组织架构图
- (三) 机构业务领域
- (四) 机构业务成果
- (五) 机构竞争优势

五、浙江火炬生产力促进中心有限公司

- (一) 机构基本情况
- (二) 机构组织架构
- (三) 机构业务领域
- (四) 机构业务成果
- (五) 机构竞争优势

第二节科技企业孵化器竞争力分析

一、广州联炬科技企业孵化器有限公司

- (一) 机构基本情况
- (二) 机构业务领域
- (三) 机构孵化成果
- (四) 机构竞争优势

二、北京科方创业科技企业孵化器有限公司

- (一) 机构基本情况
- (二) 机构业务领域
- (三) 机构孵化成果
- (四) 机构竞争优势

三、北京奥宇科技企业孵化器有限责任公司

- (一) 机构基本情况
- (二) 机构业务领域
- (三) 机构孵化成果
- (四) 机构竞争优势

四、广州国际企业孵化器有限公司

- (一) 机构基本情况
- (二) 机构业务领域
- (三) 机构孵化成果
- (四) 机构竞争优势
- (五) 机构发展战略

五、武汉新材料科技企业孵化器有限公司

- (一) 机构基本情况
- (二) 机构业务领域
- (三) 机构孵化成果
- (四) 机构竞争优势

（五）机构发展规划

第三节技术市场竞争力分析

一、中国技术交易所

（一）机构基本情况

（二）机构组织架构

（三）机构业务领域

（四）机构典型案例

（五）机构竞争优势

二、青岛技术产权交易所有限责任公司

（一）机构基本情况

（二）机构组织设置

（三）机构业务领域

（四）机构典型案例

三、深圳联合产权交易所

（一）机构基本情况

（二）机构组织架构

（三）机构发展历程

（四）机构业务领域

（五）机构发展动态

四、上海海申产权经纪有限公司

（一）机构基本情况

（二）机构业务领域

（三）机构典型案例

（四）机构竞争优势

五、武汉光谷联合产权交易所

（一）机构基本情况

（二）机构组织架构

（三）机构业务领域

（四）机构营销网络

第四节科技情报机构竞争力分析

一、中国科学技术信息研究所

（一）机构基本情况

(二) 机构业务领域

(三) 机构信息资源

(四) 机构竞争优势

二、广东省科学技术情报研究所

(一) 机构基本情况

(二) 机构组织架构

(三) 机构业务领域

(四) 机构信息资源

(五) 机构竞争优势

三、北京市科学技术情报研究所

(一) 机构基本情况

(二) 机构组织架构

(三) 机构信息资源

(四) 机构竞争优势

(五) 机构发展战略

四、上海科学技术情报研究所

(一) 机构基本情况

(二) 机构业务领域

(三) 机构信息资源

(四) 机构竞争优势

五、辽宁省科学技术情报研究所

(一) 机构基本情况

(二) 机构组织架构

(三) 机构业务领域

(四) 机构信息资源

(五) 机构发展战略

第五节 科技评估机构竞争力分析

一、国家科技评估中心

(一) 机构基本情况

(二) 机构业务领域

(三) 机构典型案例

(四) 机构竞争优势

二、湖南四达科技咨询有限公司

- (一) 机构基本情况
- (二) 机构组织架构
- (三) 机构业务领域
- (四) 机构典型案例
- (五) 机构竞争优势

三、浙江科畅科技评估中心

- (一) 机构基本情况
- (二) 机构业务领域
- (三) 机构典型案例
- (四) 机构竞争优势

四、吉林省科技评估有限责任公司

- (一) 机构基本情况
- (二) 机构组织架构
- (三) 机构业务领域
- (四) 机构竞争优势

五、四川天成安全科技评估咨询有限公司

- (一) 机构基本情况
- (二) 机构组织架构
- (三) 机构业务领域
- (四) 机构竞争优势

第六节 创业风险投资机构竞争力分析

一、北京科技风险投资股份有限公司

- (一) 机构基本情况
- (二) 机构组织架构
- (三) 机构发展历程
- (四) 机构典型案例
- (五) 机构发展战略

二、广州科技风险投资有限公司

- (一) 机构基本情况
- (二) 机构组织架构
- (三) 机构发展历程

(四) 机构业务领域

(五) 机构典型案例

三、深圳市创新投资集团有限公司

(一) 机构基本情况

(二) 机构业务领域

(三) 机构典型案例

(四) 机构投资概况

四、北京新安财富创业投资有限责任公司

(一) 机构基本情况

(二) 机构组织架构

(三) 机构业务领域

(四) 机构竞争优势

五、江苏高科技投资集团

(一) 机构基本情况

(二) 机构组织架构

(三) 机构典型案例

(四) 机构发展动态

第十章2021-2027年中国科技中介服务行业发展前景与趋势分析

第一节2021-2027年高新技术产业发展前景分析

一、高新技术产业发展机遇

二、高新技术产业发展规划

三、高新技术产业发展重点

四、高新技术产业发展措施

第二节2021-2027年主要科技中介服务机构发展趋势

一、生产力促进中心发展趋势

二、科技企业孵化器发展趋势

三、常设技术市场的发展趋势

四、科技情报机构的发展趋势

五、科技评估机构的发展趋势

六、创业风险投资机构发展趋势

第三节2021-2027年科技中介服务市场前景预测

- 一、科技中介机构发展机遇
- 二、科技中介机构发展走向
- 三、主要科技中介机构发展前景
 - (一) 生产力促进中心发展前景
 - (二) 科技企业孵化器发展前景
 - (三) 常设技术市场的发展前景
 - (四) 科技情报机构的发展前景
 - (五) 科技评估机构的发展前景
 - (六) 创业风险投资机构发展前景

第十一章2021-2027年中国科技中介服务行业投资机会与风险分析

第一节2021-2027年科技中介服务行业投资概述

- 一、科技中介服务行业投资环境分析
 - (一) 科技中介服务投资经济环境
 - (二) 加快形成科技中介服务体系
 - (三) 现代服务产业优化转型升级

二、科技中介服务行业价值链分析

第二节2021-2027年科技中介服务行业投资机会

- 一、科技中介服务投资影响因素
- 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2021-2027年科技中介服务行业投资风险

- 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2021-2027年中国科技中介服务机构融资渠道与选择分析

- 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

第十二章中国科技中介服务机构IPO上市策略指导分析（）

第一节科技中介服务机构境内IPO上市目的及条件

一、科技中介服务机构境内上市主要目的

二、科技中介服务机构上市需满足的条件

（一）企业境内主板IPO主要条件

（二）企业境内中小板IPO主要条件

（三）企业境内创业板IPO主要条件

三、企业改制上市中的关键问题

第二节科技中介服务机构IPO上市的相关准备

一、企业该不该上市

二、企业应何时上市

三、企业应何地上市

四、企业上市前准备

（一）企业上市前综合评估

（二）企业的内部规范重组

（三）选择并配合中介机构

（四）应如何选择中介机构

第三节科技中介服务机构IPO上市的规划实施

一、上市费用规划和团队组建

二、尽职调查及问题解决方案

三、改制重组需关注重点问题

四、企业上市辅导及注意事项

五、上市申报材料制作及要求

六、网上路演推介及询价发行

第四节科技中介服务机构IPO上市审核工作流程

一、企业IPO上市基本审核流程

二、企业IPO上市具体审核环节

三、与发行审核流程相关的事项

注：报告中含有丰富的图表数据（）

图表目录：

图表1：科技中介服务机构分类

图表2：科技中介机构功能示意图

图表3：行业层面下科技中介服务体系的构架

图表4：企业层面下技术中介服务体系的构架

图表5：科技中介技术提供来源分析

图表6：科技中介服务体系构成要素分析

图表7：2014-2019年我国科技中介服务政策发布情况

图表8：我国科技中介服务相关的发展规划

图表9：2014-2019年我国科研经费支出及占GDP比重（单位：亿元，%）

图表10：2005-2019年中国GDP增长与产出缺口状况（单位：%）

图表11：2014-2019年中国GDP分产业增长状况（单位：%）

图表12：2005-2019年中国GDP增长与产出缺口状况（单位：%）

图表13：2014-2019年中国GDP分产业增长状况（单位：%）

图表14：中国科技中介服务机构模式发展阶段

图表15：完善科技中介服务机构管理建议

图表16：科技中介服务机构政策环境

图表17：政府在机构发展中的重要作用

图表18：英国科技中介服务业发展环境

图表19：英国科技中介机构运作模式

图表20：德国科技中介服务业管理体制

图表21：德国史太白技术转移中心服务领域

图表22：发达国家科技服务业运行特点分析

图表23：发达国家科技服务业发展经验借鉴

图表24：2014-2019年全国研发机构数量规模变化情况（单位：家，个）

图表25：2014-2019年我国科研经费支出及占GDP比重（单位：亿元，%）

图表26：2014-2019年全国科技研发人员数量变化情况（单位：万人，人/万人）

图表27：2014-2019年全国科技产出变化情况（单位：万件）

图表28：2014-2019年“计划课题”安排情况（单位：项）

图表29：2014-2019年科技支撑计划课题安排情况（单位：项）

图表30：2014-2019年中国高技术产业总产值变化情况（单位：亿元，%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/202471.html>