2024-2030年科技中介服务市场深度 调查研究与发展前景分析报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年科技中介服务市场深度调查研究与发展前景分析报告

报告编号: 1A17397 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 13500 元 纸质+电子版: 13800 元

优惠价格: 电子版: 12150 元 纸质+电子版: 12450 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/39/KeJiZhongJieFuWuHangYeFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

科技中介服务旨在促进科技成果转化、知识产权交易和产学研合作,为科技创新提供全方位的支持。近年来,随着创新驱动发展战略的实施,科技中介服务机构如雨后春笋般涌现,涵盖了技术评估、专利代理、项目孵化和科技咨询等多个领域。然而,服务质量和专业水平的参差不齐,以及科技成果转化成功率的提高,是行业面临的挑战。

未来,科技中介服务将更加注重专业化和国际化。通过建立严格的资质认证体系和专业人才培养机制,提升服务质量和行业信誉。同时,加强与国际科技中介组织的合作,搭建跨国技术转移平台,促进科技成果的全球共享。此外,数字化和智能化工具的应用,如大数据分析和人工智能匹配,将提高服务效率,降低交易成本。

国外科技中介机构发展历史悠久,其机构组织的发展规律大体上是个体→集体→综合→联合,其活动规律大体上是单项→综合→单项往返运行。在活动中,大都以自身的业绩,赢得社会的关注与信任,赢得政府及企业的高度重视,现已成为政府及企业决策时重要智囊机构,所做出的方案,成了政府及企业决策的主要依据。发达国家的科技中介各有特色。

美国的做法是,拥有比较完备的社会中介服务体系,为了适应科技成果产业化和中小企业发展的需要,于20世纪80年代初,进一步创建了专门为中小企业提供全方位服务,隶属于美国商务部小企业管理局的小企业发展中心、中小企业信息中心以及多建在大学的生产力促进中心等科技中介服务机构。小企业发展中心得到政府和各方面高度重视和支持,它被明确为非营利性机构,运行经费来自联邦政府、州政府和其他收入,其中不超过50%的经费来自联邦政府,目前已形成庞大的全国性网络,共有57个州中心和950个分中心,成为促进美国科技成果产业化和经济持续增长的重要社会力量。据资料反映,目前在美国,企业无论需要哪方面的帮助,都可以找到相应的中介机构来获得。

日本的做法是,在实施"产业再生"、推进科技成果快速转化的过程中,进行咨询服务。主要做法 有如下几种:一是委托开发。对于一些事关国计民生的重大战略性基础技术,一般通过国立中介机构实 行"委托开发"。国立机构把新技术的开发采用"委托"的形式交给企业,提供开发所必需的费用。二是开发斡旋。即通过"契约"调整彼此关系的中介方式。中介机构向技术所有者支付"技术使用费",从其手中征集"技术"后,交给开发性企业实施"产业化"或"商业化";并从其完成后的销售收入(或利润)中提取偿还金。三是独创性研究成果育成事业。中介机构通过独创性开发和协调企业之间各种关系,获得新的商业化的技术。四是支援成果专利化。科技中介服务机构针对那些产业化程度较高的技术,通过实施"专利申请代理",对成果所有者提供咨询和评估报告,提出专利申请建议,代理专利申请。

英国的做法是,已经形成了多层次、全方位、结构合理的完整的科技中介服务体系。整体结构上可分为三个层面:政府层面、公共层面和私人公司。一是政府层面。政府在全国各地建立了240个地区性的"企业联系办公室",目的之一就是促进当地企业与大学、研究机构以及金融机构等的联系,实现科技成果的转化与推广。二是公共层面。公共科技中介咨询机构是最核心的科技咨询群体。如英国皇家学会、皇家工程院、研究理事会和大学科技政策研究机构等都具有科技咨询的职能,在国家的科技政策和重大工程项目咨询中起着最主要的作用。而各大学科技成果转化中心、科技园、全国性的专业协会、慈善科技中介组织等,属于典型的公共层面上的科技中介机构。三是私人中介公司。是以盈利为目的独立的科技中介机构,是英国科技中介机构的主体。英国科技中介公司整体数量上呈J字型分布,即大中型公司都是少数,而小型公司占绝大多数。

综观发达国家科技中介服务业发展态势,呈现出以下几大特点:

一是成为综合性服务领域。由于科学技术在现代经济发展过程中处于中心位置,科技与经济活动关系越来越紧密,科技中介业能有效地运用科技资本,调动市场中介业的相关资源(资本、市场、物业等)和社会手段,提供综合性配套服务,刺激世界经济持续增长。

二是以专业性、知识性劳务投入取代资本投入或体力劳动投入。它对从业人员的专业水平及综合素质要求较高,从业人员大多数具有高学历,需通过资格认定并在工作中善于学习,不断提升业务水平。

三是科技中介业务有一定的风险性。表现为对于中介的结果往往难以准确地预测。要求从业者必须 严格按照科学、公平、公正的原则,把握发展趋势,及时作出有前瞻性的判断,以降低中介风险,并取 得高效益。

四是科技中介业的"产品"是知识产品。主要是具有较高知识含量的咨询意见、可行性报告、方案设计、市场预测、规划方案等,对于这类"产品"的产权界定、保护和流通,有赖于在世界范围内建立严格的法治体系和贸易规则。

第一章 中国科技中介服务产业发展环境

- 1.1 科技中介服务产业概述
 - 1.1.1 科技中介服务定义
 - 1.1.2 科技中介服务机构分类
 - 1.1.3 科技中介服务机构特征
 - 1.1.4 科技中介服务机构功能
- 1.2 科技中介服务体系的作用与定位
 - 1.2.1 科技中介服务体系的架构

科技中介服务行业分析报告 -3-

- 1.2.2 科技中介服务体系构成要素
- 1.2.3 科技中介服务体系的作用
- 1.2.4 科技中介服务体系的定位
- 1.3 科技中介服务产业政策环境
 - 1.3.1 科技中介服务保障制度
 - 1.3.2 科技中介服务扶持政策
 - 1.3.3 科技中介服务发展规划
- 1.4 科技中介服务产业经济环境
 - 1.4.1 我国国民经济发展分析
 - 1.4.2 我国经济转型与自主创新
 - 1.4.3 经济转型与科技中介机构发展
- 1.5 科技中介服务产业管理体制
 - 1.5.1 中国科技中介服务机构管理体制
 - 1.5.2 国外科技中介服务机构管理体制
 - 1.5.3 完善科技中介服务机构管理建议

第二章 国外科技中介服务业发展模式与启示

- 2.1 世界科技中介服务业发展综述
 - 2.1.1 科技中介服务机构发展背景
 - 2.1.2 科技中介服务机构政策环境
 - 2.1.3 科技中介服务机构发展特点
 - 2.1.4 政府在机构发展中的重要作用
- 2.2 美国科技中介服务业发展模式
 - 2.2.1 科技中介服务业发展环境
 - 2.2.2 科技中介服务业管理体制
 - 2.2.3 科技中介服务机构服务体系
 - 2.2.4 科技中介服务机构运行模式
 - 2.2.5 科技中介服务业内容创新
 - 2.2.6 科技中介服务业发展现状
- 2.3 英国科技中介服务业发展模式
 - 2.3.1 科技中介服务业发展环境
 - 2.3.2 科技中介服务机构服务体系
 - 2.3.3 科技中介服务机构运行模式
 - 2.3.4 科技中介服务业发展现状
- 2.4 德国科技中介服务业发展模式
 - 2.4.1 科技中介服务业发展环境
 - 2.4.2 科技中介服务业管理体制

- 2.4.3 科技中介服务机构服务体系
- 2.4.4 科技中介服务机构运行模式
- 2.5 日本科技中介服务业发展模式
 - 2.5.1 科技中介服务业政策环境
 - 2.5.2 科技中介服务业管理体制
 - 2.5.3 科技中介服务机构服务体系
 - 2.5.4 科技中介服务机构运行模式
 - 2.5.5 科技中介服务业发展现状
- 2.6 国际科技中介服务业发展启示
 - 2.6.1 发达国家科技服务业运行特点分析
 - 2.6.2 发达国家科技服务业发展经验借鉴

第三章 中国科技创新环境与成果分析

- 3.1 中国科技投入与产出情况
 - 3.1.1 研发机构数量规模
 - 3.1.2 科研经费支出情况
 - 3.1.3 财政科技拨款情况
 - 3.1.4 科技研发人力资源
 - 3.1.5 科技产出情况分析
- 3.2 中国国家科技计划项目情况
 - 3.2.1 计划项目情况
 - 3.2.2 国家科技支撑计划
 - 3.2.3 计划项目情况
- 3.3 中国高技术产业发展分析
 - 3.3.1 高技术产业总产值
 - 3.3.2 高技术产业经营效益
 - 3.3.3 高技术产品对外贸易
 - 3.3.4 国家高新区发展情况
 - (1) 高新技术开发区建设规模
 - (2) 高新技术开发区区域格局
 - (3) 高新技术开发区运营效益
 - (4) 高新技术开发区从业人员
 - (5) 高新技术开发区创新成效
- 3.4 中国科技成果统计分析
 - 3.4.1 科技成果总量分析
 - 3.4.2 科技成果来源分析
 - 3.4.3 科技成果类别分析

科技中介服务行业分析报告 -5-

- 3.4.4 科技成果评价方式
- 3.4.5 科技成果分布情况
- (1) 地方成果分布情况
- (2) 部门成果分布情况
- 3.5 中国科技成果推广转让情况
 - 3.5.1 科技成果推广形式
 - (1) 全国科技成果推广形式
 - (2) 各地区成果推广形式
 - (3) 各行业成果推广形式
 - (4) 各高新技术领域成果推广形式
 - (5) 各成果完成单位成果推广形式
 - 3.5.2 成果技术转让情况
 - (1) 成果技术转让的经济效益
 - (2) 各地区获得经济效益的成果情况
 - (3) 各地区成果技术转让收入情况
- 3.6 中国科技成果应用情况分析
 - 3.6.1 科技成果应用状态
 - (1) 全国科技成果应用情况
 - (2) 各地区成果应用情况
 - (3) 各行业成果应用情况
 - (4) 各高新技术领域成果应用情况
 - (5) 各类成果完成单位成果应用情况
 - 3.6.2 成果未应用或停用的原因
 - (1) 全国成果未应用或停用原因
 - (2) 各地区成果未应用或停用原因
 - (3) 各行业成果未应用或停用原因
 - (4) 各高新技术领域成果未应用或停用原因
 - (5) 各类成果完成单位成果未应用或停用原因

第四章 中国科技中介服务产业发展现状综述

- 4.1 科技中介服务产业发展需求分析
- 4.2 科技中介服务产业发展特征分析
 - 4.2.1 体制运行市场化
 - 4.2.2 服务功能社会化
 - 4.2.3 机构设置专业化
 - 4.2.4 人才准入综合化
 - 4.2.5 服务方式产业化

- 4.2.6 组织架构网络化
- 4.2.7 市场行为国际化
- 4.3 科技中介服务机构运行情况分析
 - 4.3.1 科技中介服务机构发展历程
 - 4.3.2 科技中介服务机构服务能力
 - 4.3.3 科技中介服务机构经营效益
 - 4.3.4 科技中介服务机构发展特点
- 4.4 科技中介服务机构发展swot分析
 - 4.4.1 科技中介服务机构发展优势
 - 4.4.2 科技中介服务机构发展劣势
 - 4.4.3 科技中介服务机构发展机会
 - 4.4.4 科技中介服务机构发展威胁
- 4.5 国内外科技中介服务机构差距及原因
 - 4.5.1 科技中介服务机构国内外差距
 - 4.5.2 科技中介服务机构差距的原因
 - 4.5.3 科技中介服务机构差距缩小对策

第五章 中国科技中介服务机构发展模式分析

- 5.1 科技中介服务机构运行模式分析
 - 5.1.1 非盈利性中介服务机构运行模式
 - (1) 多元主体模式
 - (2) 多域交叉型模式
 - (3) 路径多元型模式
 - 5.1.2 盈利性中介服务机构商业化运作模式
 - (1) 盈利性中介机构运作模式案例
 - (2) 国内外科技中介运行机制比较
 - (3) 科技中介服务机构运行模式选择
- 5.2 科技中介服务机构管理模式分析
 - 5.2.1 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
 - 5.2.2 我国科技中介服务机构管理模式现状
 - (1) 我国科技中介机构的总体管理模式
 - (2) 不同管理模式下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
 - 5.2.3 国外科技中介机构的管理模式
 - (1) 发展模式

科技中介服务行业分析报告 -7-

- (2) 运行机制
- 5.2.4 我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
- 5.2.5 我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
- 5.3 科技中介服务机构收益与分配模式
 - 5.3.1 科技中介机构收益模式
 - (1) 政府拨款
 - (2) 自收自支型
 - 5.3.2 科技中介机构分配模式
- 5.4 科技中介服务机构服务模式及案例分析
 - 5.4.1 联合体型及案例分析
 - 5.4.2 技术引进集成型及案例分析
 - 5.4.3 示范推广型及案例分析
 - 5.4.4 咨询托管型及案例分析
 - 5.4.5 风险管理探索型及案例分析
 - 5.4.6 农业技术推广型及案例分析
 - 5.4.7 技术拍卖型及案例分析
 - 5.4.8 资本运作型及案例分析
 - 5.4.9 研发外包型及案例分析
 - 5.4.10 快速融资型及案例分析
 - 5.4.11 科技条件开放型及案例分析
 - 5.4.12 集成科技资源型及案例分析
- 5.5 科技中介服务机构技术创新服务模式
 - 5.5.1 技术创新服务模式影响因素
 - 5.5.2 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

第六章 中国不同类型科技中介服务机构运营情况分析

- 6.1 生产力促进中心运营情况分析
 - 6.1.1 生产力促进中心基本概述
 - 6.1.2 生产力促进中心发展历程

- (1) 起步阶段(1992-1997年)
- (2) 加速阶段(1998-2002年)
- (3) 提升阶段(2003-2007年)
- (4) 跨越阶段(2008年至今)
- 6.1.3 生产力促进中心构建模式
- 6.1.4 生产力促进中心发展规模
- (1) 生产力促进中心总体数量
- (2) 行业生产力促进中心数量
- (3) 生产力促进中心资产规模
- (4) 生产力促进中心从业人员
- 6.1.5 生产力促进中心地区分布
- (1) 生产力促进中心地区分布
- (2) 生产力促进中心区域格局
- (3) 示范生产力中心区域分布
- 6.1.6 生产力促进中心构成情况
- (1) 生产力促进中心法人组成
- (2) 生产力促进中心组建方式
- (3) 生产力促进中心业务属性
- (4) 生产力促进中心地域范围属性
- 6.1.7 生产力促进中心投入情况
- (1) 生产力促进中心投入规模
- (2) 生产力促进中心投入结构
- 6.1.8 生产力促进中心业务与收益
- (1) 生产力促进中心总收入变化
- (2) 生产力促进中心咨询服务收入
- (3) 生产力促进中心信息服务收入
- (4) 生产力促进中心技术服务收入
- (5) 生产力促进中心培训服务收入
- (6) 中心人才和技术中介业务收入
- (7) 中心培育科技型企业业务收入
- 6.1.9 生产力促进中心服务业绩
 - (1) 服务企业数量情况
- (2) 联系科研机构和专家情况
- (3) 国际及港澳台合作
- (4) 为企业增加收益情况
- (5) 为社会增加就业情况

科技中介服务行业分析报告 -9-

- 6.1.10 生产力促进中心发展预测
- (1) 生产力促进中心发展规划
- (2) 生产力促进中心主要问题
- (3) 生产力促进中心发展方向
- 6.2 技术交易服务机构运营情况分析
 - 6.2.1 我国技术交易总体情况
 - (1) 技术交易成交情况分析
 - (2) 技术合同构成情况分析
 - (3) 各地技术交易情况分析
 - 6.2.2 我国技术交易机构运营情况
 - (1) 技术交易机构数量
 - (2) 技术交易机构合同数
 - (3) 技术交易机构性质构成
 - 6.2.3 国家技术转移示范机构运营分析
 - (1) 技术转移示范机构发展规模
 - (2) 技术转移示范机构类型分布
 - (3) 技术转移示范机构法人类型
 - (4) 技术转移示范机构服务类别
 - (5) 技术转移示范机构地域分布
 - (6) 技术转移示范机构人员构成
 - (7) 技术转移示范机构服务业绩
- 6.3 科技企业孵化器(创业服务中心)运营分析
 - 6.3.1 科技企业孵化器定义与功能
 - 6.3.2 科技企业孵化器发展历程
 - 6.3.3 企业孵化器产业运行特征
 - 6.3.4 科技企业孵化器发展规模
 - 6.3.5 科技企业孵化器地区分布
 - 6.3.6 科技企业孵化器孵化面积
 - 6.3.7 科技企业孵化器孵化成果
 - (1) 在孵企业情况分析
 - (2) 毕业企业情况分析
 - 6.3.8 科技企业孵化器运行模式
 - 6.3.9 科技企业孵化器运营类型
 - (1) 按企事业性质划分
 - (2) 按主导主体划分
 - 6.3.10 科技企业孵化器发展对策

- (1) 科技企业孵化器发展机遇
- (2) 科技企业孵化器发展规划
- (3) 科技企业孵化器主要问题
- (4) 科技企业孵化器建设对策
- 6.4 科技咨询机构运营情况分析
 - 6.4.1 科技咨询业基本概述
 - (1) 科技咨询业概念与特点
 - (2) 科技咨询业务范围与类别
 - 6.4.2 国外科技咨询业发展启示
 - (1) 美国科技咨询业发展启示
 - (2) 英国科技咨询业发展启示
 - (3) 法国科技咨询业发展启示
 - (4) 德国科技咨询业发展启示
 - (5) 日本科技咨询业发展启示
 - 6.4.3 中国科技咨询业发展现状
 - (1) 科技咨询业发展现状
 - (2) 科技咨询业发展需求
 - (3) 科技咨询业发展方向
 - 6.4.4 中国科技咨询业发展对策
 - (1) 科技咨询业主要问题
 - (2) 科技咨询业发展对策
- 6.5 科技评估机构运营情况分析
 - 6.5.1 科技评估的需求分析
 - 6.5.2 中国科技评估业发展现状
 - (1) 中国科技评估业发展历程
 - (2) 中国科技评估体系的特点
 - (3) 中国科技评估机构的发展
 - 6.5.3 科技评估的国际经验
 - (1) 国外科技评估业发展综述
 - (2) 美国科技评估业发展经验
 - (3) 英国科技评估业发展经验
 - (4) 法国科技评估业发展经验
 - (5) 加拿大科技评估业发展经验
 - (6) 日本科技评估业发展经验
 - (7) 韩国科技评估业发展经验
 - 6.5.4 中国科技评估业发展建议

科技中介服务行业分析报告 -11-

6.6 创业投资服务机构运营情况分析

- 6.6.1 创业投资行业发展历程
- 6.6.2 创业投资机构发展数量
- 6.6.3 创业投资机构资产规模
- 6.6.4 创业投资机构组织形式
- 6.6.5 创业投资机构管理模式
- 6.6.6 创业投资机构资本来源
- 6.6.7 创业投资机构投资规模
- 6.6.8 创业投资机构战略投向
- 6.6.9 创业投资机构投资阶段
- 6.6.10 创业投资机构运营效益

6.7 专利代理服务机构运营情况分析

- 6.7.1 我国专利申请情况分析
- (1) 专利申请总体情况分析
- (2) 发明专利申请情况分析
- (3) pct国际专利申请情况分析
- 6.7.2 我国专利代理情况分析
- (1) 专利总体代理规模
- (2) 发明专利代理情况
- (3) 实用新型专利代理情况
- (4) 外观设计专利代理情况
- 6.7.3 专利代理机构发展分析
- (1) 专利代理机构定义与分类
- (2) 专利代理机构发展规模
- (3) 专利代理机构地区分布
- (4) 专业代理从业人员数量
- (5) 专利代理机构竞争格局
- 6.7.4 专利代理行业发展预测
- (1) 专利代理行业主要问题
- (2) 专利代理行业发展前景
- 6.8 科技情报服务机构运营情况分析
 - 6.8.1 科技情报的定义与特征
 - 6.8.2 科技情报机构核心业务发展
 - (1) 信息资源与服务平台建设
 - (2) 科技评估业务发展
 - (3) 情报研究业务发展

- 6.8.3 科技情报机构发展环境
- 6.8.4 科技情报机构的创新策略
- 6.9 其它科技中介服务机构运营分析
 - 6.9.1 技术检测机构发展分析
 - 6.9.2 科技招投标机构发展分析
 - 6.9.3 科技人才中介服务机构发展分析

第七章 中国重点省市科技中介服务产业发展分析

- 7.1 科技中介服务机构区域发展背景
 - 7.1.1 我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
 - 7.1.2 典型地区技术中介运行模式
 - (1) 长三角技术中介运行模式
 - (2) 京津唐技术中介运行模式
- 7.2 北京市科技中介服务业发展分析
 - 7.2.1 科技创新现状与规划
 - 7.2.2 科技中介服务扶持政策
 - 7.2.3 科技中介服务发展需求
 - 7.2.4 科技中介服务体系现状
 - 7.2.5 科技中介服务能力分析
 - 7.2.6 科技中介服务机构发展
 - (1) 生产力促进中心
 - (2) 技术交易服务机构
 - (3) 科技企业孵化器
 - (4) 科技咨询机构
 - (5) 创业投资服务机构
 - (6) 专利代理服务机构
 - (7) 科技情报机构
 - 7.2.7 科技中介服务主要问题
 - 7.2.8 科技中介服务发展趋势
- 7.3 上海市科技中介服务业发展分析
 - 7.3.1 科技创新现状与规划
 - 7.3.2 科技中介服务扶持政策
 - 7.3.3 科技中介服务发展需求
 - 7.3.4 科技中介服务体系现状

科技中介服务行业分析报告 -13-

- 7.3.5 科技中介服务能力分析
- 7.3.6 科技中介服务行业分析
- 7.3.7 科技中介服务机构组成
- 7.3.8 科技中介服务机构发展
- (1) 生产力促进中心
- (2) 技术交易服务机构
- (3) 科技企业孵化器
- (4) 科技咨询机构
- (5) 创业投资服务机构
- (6) 专利代理服务机构
- 7.3.9 科技中介服务主要问题
- 7.4 天津市科技中介服务业发展分析
 - 7.4.1 科技创新现状与规划
 - 7.4.2 科技中介服务扶持政策
 - 7.4.3 科技中介服务发展需求
 - 7.4.4 科技中介服务体系现状
 - 7.4.5 科技中介服务能力分析
 - 7.4.6 科技中介服务机构发展
 - 7.4.7 科技中介服务主要问题
 - 7.4.8 科技中介服务发展规划
- 7.5 江苏省科技中介服务业发展分析
 - 7.5.1 科技创新现状与规划
 - 7.5.2 科技中介服务扶持政策
 - 7.5.3 科技中介服务发展需求
 - 7.5.4 科技中介服务体系现状
 - 7.5.5 科技中介服务能力分析
 - 7.5.6 科技中介服务机构发展
 - 7.5.7 科技中介服务主要问题
 - 7.5.8 科技中介服务发展趋势
- 7.6 广东省科技中介服务业发展分析
 - 7.6.1 科技创新现状与规划
 - 7.6.2 科技中介服务扶持政策
 - 7.6.3 科技中介服务发展需求
 - 7.6.4 科技中介服务体系现状
 - 7.6.5 科技中介服务能力分析
 - 7.6.6 科技中介服务机构发展

- 7.6.7 科技中介服务主要问题
- 7.6.8 科技中介服务发展趋势
- 7.7 浙江省科技中介服务业发展分析
 - 7.7.1 科技创新现状与规划
 - 7.7.2 科技中介服务扶持政策
 - 7.7.3 科技中介服务发展需求
 - 7.7.4 科技中介服务体系现状
 - 7.7.5 科技中介服务能力分析
 - 7.7.6 科技中介服务机构发展
 - 7.7.7 科技中介服务主要问题
 - 7.7.8 科技中介服务发展趋势
- 7.8 山东省科技中介服务业发展分析
 - 7.8.1 科技创新现状与规划
 - 7.8.2 科技中介服务扶持政策
 - 7.8.3 科技中介服务发展需求
 - 7.8.4 科技中介服务体系现状
 - 7.8.5 科技中介服务能力分析
 - 7.8.6 科技中介服务机构发展
 - 7.8.7 科技中介服务主要问题
 - 7.8.8 科技中介服务发展趋势
- 7.9 福建省科技中介服务发展分析
 - 7.9.1 科技创新现状与规划
 - 7.9.2 科技中介服务扶持政策
 - 7.9.3 科技中介服务发展需求
 - 7.9.4 科技中介服务体系现状
 - 7.9.5 科技中介服务能力分析
 - 7.9.6 科技中介服务机构发展
 - 7.9.7 科技中介服务主要问题
 - 7.9.8 科技中介服务发展规划
- 7.10 湖南省科技中介服务业发展分析
 - 7.10.1 科技创新现状与规划
 - 7.10.2 科技中介服务扶持政策
 - 7.10.3 科技中介服务发展需求
 - 7.10.4 科技中介服务体系现状
 - 7.10.5 科技中介服务能力分析
 - 7.10.6 科技中介服务机构发展

科技中介服务行业分析报告 -15-

- 7.10.7 科技中介服务主要问题
- 7.10.8 科技中介服务发展趋势
- 7.11 辽宁省科技中介服务发展分析
 - 7.11.1 科技创新现状与规划
 - 7.11.2 科技中介服务扶持政策
 - 7.11.3 科技中介服务发展需求
 - 7.11.4 科技中介服务体系现状
 - 7.11.5 科技中介服务能力分析
 - 7.11.6 科技中介服务机构发展
 - 7.11.7 科技中介服务主要问题
- 7.12 黑龙江科技中介服务业发展分析
 - 7.12.1 科技创新现状与规划
 - 7.12.2 科技中介服务扶持政策
 - 7.12.3 科技中介服务体系现状
 - 7.12.4 科技中介服务能力分析
 - 7.12.5 科技中介服务机构发展
 - 7.12.6 科技中介服务主要问题
 - 7.12.7 科技中介服务发展趋势
- 7.13 川省科技中介服务发展分析
 - 7.13.1 科技创新现状与规划
 - 7.13.2 科技中介服务扶持政策
 - 7.13.3 科技中介服务发展需求
 - 7.13.4 科技中介服务体系现状
 - 7.13.5 科技中介服务能力分析
 - 7.13.6 科技中介服务机构发展
 - 7.13.7 科技中介服务主要问题
 - 7.13.8 科技中介服务发展趋势
- 7.14 其它地区科技中介服务发展分析
 - 7.14.1 湖北省科技中介服务业发展
 - 7.14.2 江西省科技中介服务业发展
 - 7.14.3 重庆市科技中介服务业发展
 - 7.14.4 河南省科技中介服务业发展
 - 7.14.5 安徽省科技中介服务业发展
- 第八章 中国科技中介服务产业发展趋势预测
 - 8.1 科技中介服务产业发展趋势分析
 - 8.1.1 科技中介服务产业前景展望

- (1) 科技中介服务产业发展机遇
- (2) 科技中介服务产业发展障碍
- 8.1.2 科技中介服务产业发展趋势
- 8.2 科技中介服务机构市场化需求与对策
 - 8.2.1 科技中介机构面临市场化转型
 - 8.2.2 政府主导模式对市场化的阻碍
 - 8.2.3 科技中介机构市场化发展建议
- 8.3 科技中介服务机构合作联盟与措施
 - 8.3.1 科技中介机构合作联盟的提出
 - 8.3.2 科技中介机构合作联盟动机
 - 8.3.3 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
 - 8.3.4 科技中介机构合作伙伴选择
 - 8.3.5 科技中介机构合作模式探索
- 8.4 科技中介服务机构核心竞争力构建
 - 8.4.1 科技中介机构核心竞争力特征
 - 8.4.2 科技中介机构核心竞争力构建

第九章中.智.林.中国典型科技中介服务机构运营情况分析

- 9.1 典型生产力促进中心运营情况分析
 - 9.1.1 中机生产力促进中心
 - (1) 中心简介
 - (2) 中心组织架构
 - (3) 中心业务范围分析
 - (4) 中心人力资源情况
 - (5) 中心服务能力与效益
 - (6) 中心运营情况分析
 - (7) 中心运营优劣势分析
 - (8) 中心发展目标规划
 - (9) 中心最新发展动向
 - 9.1.2 中商流通生产力促进中心有限公司
 - (1) 中心简介

科技中介服务行业分析报告 -17-

- (2) 中心组织架构
- (3) 中心业务范围分析
- (4) 中心服务能力与效益
- (5) 中心科技服务成功案例
- (6) 中心重点客户分析
- (7) 中心运营情况分析
- (8) 中心运营优劣势分析
- (9) 中心发展目标规划
- (10) 中心最新发展动向
- 9.1.3 广东省生产力促进中心
- (1) 中心简介
- (2) 中心组织架构
- (3) 中心业务范围分析
- (4) 中心服务能力与效益
- (5) 中心运营情况分析
- (6) 中心运营优劣势分析
- (7) 中心发展目标规划
- 9.1.4 浙江火炬生产力促进中心有限公司
- (1) 中心简介
- (2) 中心组织架构
- (3) 中心业务范围分析
- (4) 中心服务能力与效益
- (5) 中心运营情况分析
- (6) 中心运营优劣势分析
- (7) 中心发展目标规划
- (8) 中心最新发展动向
- 9.1.5 江苏省生产力促进中心
- (1) 中心简介
- (2) 中心组织架构
- (3) 中心业务范围分析
- (4) 中心服务能力与效益
- (5) 中心运营情况分析
- (6) 中心运营优劣势分析
- (7) 中心发展目标规划
- (8) 中心最新发展动向
- 9.2 典型技术交易服务机构运营情况分析

- 9.2.1 中国技术交易所
- (1) 机构简介
- (2) 机构组织架构
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构服务能力与效益
- (5) 机构运营情况分析
- (6) 机构运营优劣势分析
- (7) 机构最新发展动向
- 9.2.2 北方技术交易市场
- (1) 机构简介
- (2) 机构组织架构
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构服务能力与效益
- (5) 机构运营情况分析
- (6) 机构运营优劣势分析
- (7) 机构最新发展动向
- 9.2.3 北京技术交易促进中心
- (1) 机构简介
- (2) 机构业务范围分析
- (3) 机构服务能力与效益
- (4) 机构运营情况分析
- (5) 机构运营优劣势分析
- 9.2.4 深圳市南方国际技术交易市场有限公司
- (1) 机构简介
- (2) 机构业务范围分析
- (3) 机构服务能力与效益
- (4) 机构运营情况分析
- (5) 机构运营优劣势分析
- 9.2.5 江苏省技术产权交易所
- (1) 机构简介
- (2) 机构组织架构
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构服务能力与效益
- (5) 机构运营情况分析
- (6) 机构运营优劣势分析
- 9.2.6 北京产权交易所有限公司

科技中介服务行业分析报告 -19-

- (1) 机构简介
- (2) 机构业务范围分析
- (3) 机构服务能力与效益
- (4) 机构运营情况分析
- (5) 机构运营优劣势分析
- (6) 机构最新发展动向
- 9.2.7 上海联合产权交易所
- (1) 机构简介
- (2) 机构组织架构
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构服务能力与效益
- (5) 机构运营情况分析
- (6) 机构运营优劣势分析
- (7) 机构最新发展动向
- 9.2.8 深圳联合产权交易所有限公司
- (1) 机构简介
- (2) 机构组织架构
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构服务能力与效益
- (5) 机构运营情况分析
- (6) 机构运营优劣势分析
- (7) 机构最新发展动向
- 9.3 典型科技评估与咨询机构运营情况分析
 - 9.3.1 国家科技部科技评估中心
 - (1) 中心简介
 - (2) 中心业务范围分析
 - (3) 中心服务能力与效益
 - (4) 中心经营业绩分析
 - (5) 中心运营优劣势分析
 - (6) 中心发展目标规划
 - 9.3.2 广东省科技评估中心
 - (1) 中心简介
 - (2) 中心组织架构
 - (3) 中心业务范围分析
 - (4) 中心服务能力与效益
 - (5) 中心经营业绩分析

- (6) 中心运营优劣势分析
- (7) 中心发展目标规划
- (8) 中心最新发展动向
- 9.3.3 江苏省科技评估中心
- (1) 中心简介
- (2) 中心业务范围分析
- (3) 中心服务能力与效益
- (4) 中心经营业绩分析
- (5) 中心运营优劣势分析
- (6) 中心发展目标规划
- 9.3.4 辽宁技术经济评估中心
- (1) 中心简介
- (2) 中心组织架构
- (3) 中心业务范围分析
- (4) 中心服务能力与效益
- (5) 中心经营业绩分析
- (6) 中心运营优劣势分析
- (7) 中心发展目标规划
- 9.3.5 中国科学院评估研究中心
- (1) 中心简介
- (2) 中心业务范围分析
- (3) 中心服务能力与效益
- (4) 中心经营业绩分析
- (5) 中心运营优劣势分析
- (6) 中心发展目标规划
- 9.3.6 中国科学技术咨询服务中心
- (1) 中心简介
- (2) 中心组织架构
- (3) 中心业务范围分析
- (4) 中心服务能力与效益
- (5) 中心经营业绩分析
- (6) 中心运营优劣势分析
- (7) 中心发展目标规划
- 9.3.7 北京科技咨询中心
- (1) 中心简介
- (2) 中心组织架构

科技中介服务行业分析报告 -21-

- (3) 中心业务范围分析
- (4) 中心服务能力与效益
- (5) 中心经营业绩分析
- (6) 中心运营优劣势分析
- (7) 中心发展目标规划
- (8) 中心最新发展动向
- 9.3.8 浙江省科技咨询中心
- (1) 中心简介
- (2) 中心业务范围分析
- (3) 中心服务能力与效益
- (4) 中心经营业绩分析
- (5) 中心运营优劣势分析
- 9.4 典型科技情报机构运营情况分析
 - 9.4.1 中国科学技术信息研究所
 - (1) 机构发展简介
 - (2) 机构组织架构
 - (3) 机构业务范围分析
 - (4) 机构服务能力与效益
 - (5) 机构经营业绩分析
 - (6) 机构运营优劣势分析
 - (7) 机构发展目标规划
 - 9.4.2 北京市科学技术情报研究所
 - (1) 机构发展简介
 - (2) 机构组织架构
 - (3) 机构业务范围分析
 - (4) 机构服务能力与效益
 - (5) 机构经营业绩分析
 - (6) 机构运营优劣势分析
 - (7) 机构发展目标规划
 - (8) 机构最新发展动向
 - 9.4.3 浙江省科技信息研究院
 - (1) 机构发展简介
 - (2) 机构组织架构
 - (3) 机构业务范围分析
 - (4) 机构服务能力与效益
 - (5) 机构运营优劣势分析

- (6) 机构发展目标规划
- 9.4.4 广东省科学技术情报研究所
- (1) 机构发展简介
- (2) 机构组织架构
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构服务能力与效益
- (5) 机构经营业绩分析
- (6) 机构运营优劣势分析
- (7) 机构发展目标规划
- 9.4.5 福建省科学技术信息研究所
- (1) 机构发展简介
- (2) 机构组织架构
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构服务能力与效益
- (5) 机构经营业绩分析
- (6) 机构运营优劣势分析
- (7) 机构发展目标规划
- 9.5 典型科技企业孵化器运营情况分析
 - 9.5.1 北京高技术创业服务中心
 - (1) 机构发展简介
 - (2) 机构业务范围分析
 - (3) 机构孵化环境分析
 - (4) 机构孵化成果分析
 - (5) 机构孵化竞争力
 - 9.5.2 中关村科技园区丰台园区科技创业服务中心
 - (1) 机构发展简介
 - (2) 机构孵化环境
 - (3) 机构孵化服务体系
 - (4) 机构孵化器网络建设
 - (5) 机构孵化竞争力
 - (6) 机构最新发展动向
 - 9.5.3 天津市科技创业服务中心
 - (1) 机构发展简介
 - (2) 机构孵化环境
 - (3) 机构孵化成果
 - (4) 机构孵化竞争力

科技中介服务行业分析报告 -23-

- (5) 机构投资及产业化
- 9.5.4 上海市科技创业中心
- (1) 机构发展简介
- (2) 机构孵化环境
- (3) 机构孵化成果
- (4) 机构孵化竞争力
- (5) 机构最新发展动向
- 9.5.5 广州火炬高新技术创业服务中心
- (1) 机构发展简介
- (2) 机构孵化环境
- (3) 机构孵化成果
- (4) 机构孵化服务体系
- (5) 机构最新发展动向
- 9.6 典型专利代理机构运营情况分析
 - 9.6.1 中国专利代理(香港)有限公司
 - (1) 公司发展简介
 - (2) 公司业务范围分析
 - (3) 公司专业人员分析
 - (4) 公司合作资源分析
 - (5) 公司经营业绩分析
 - (6) 公司运营优劣势分析
 - (7) 公司最新发展动向
 - 9.6.2 中国国际贸易促进委员会专利商标事务所
 - (1) 公司发展简介
 - (2) 公司业务范围分析
 - (3) 公司专业人员分析
 - (4) 公司合作资源分析
 - (5) 公司经营业绩分析
 - (6) 公司运营优劣势分析
 - 9.6.3 北京市柳沈律师事务所
 - (1) 公司发展简介
 - (2) 公司组织架构
 - (3) 公司业务范围分析
 - (4) 公司专业人员分析
 - (5) 公司合作资源分析
 - (6) 公司经营业绩分析

- (7) 公司运营优劣势分析
- 9.6.4 北京集佳知识产权代理有限公司
- (1) 公司发展简介
- (2) 公司业务范围分析
- (3) 公司专业人员分析
- (4) 公司合作资源分析
- (5) 公司经营业绩分析
- (6) 公司运营优劣势分析
- (7) 公司最新发展动向
- 9.6.5 北京万慧达知识产权代理有限公司
- (1) 公司发展简介
- (2) 公司业务范围分析
- (3) 公司专业人员分析
- (4) 公司合作资源分析
- (5) 公司经营业绩分析
- (6) 公司运营优劣势分析
- 9.7 典型创业投资机构运营情况分析
 - 9.7.1 深圳市创新投资集团有限公司
 - (1) 企业背景实力分析
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业人力资源分析
 - (4) 企业投资理念分析
 - (5) 企业经营业绩分析
 - (6) 企业基金业务分析
 - (7) 企业已投项目分布
 - (8) 企业竞争优劣势分析
 - (9) 企业最新投资动向分析
 - 9.7.2 深圳市达晨创业投资有限公司
 - (1) 企业背景实力分析
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业投资理念分析
 - (4) 企业经营业绩分析
 - (5) 企业基金业务分析
 - (6) 企业已投项目分布
 - (7) 企业竞争优劣势分析
 - (8) 企业最新投资动向分析

科技中介服务行业分析报告 -25-

9.7.3 君联资本有限公司

- (1) 企业背景实力分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业人力资源分析
- (4) 企业投资理念分析
- (5) 企业经营业绩分析
- (6) 企业基金业务分析
- (7) 企业已投项目分布
- (8) 企业竞争优劣势分析
- (9) 企业最新投资动向分析
- 9.7.4 江苏高科技投资集团有限公司
- (1) 企业背景实力分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业人力资源分析
- (4) 企业投资理念分析
- (5) 企业经营业绩分析
- (6) 企业基金业务分析
- (7) 企业已投项目分布
- (8) 企业竞争优劣势分析
- (9) 企业最新投资动向分析
- 9.7.5 红杉资本中国基金
 - (1) 企业背景实力分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业人力资源分析
- (4) 企业投资理念分析
- (5) 企业经营业绩分析
- (6) 企业基金业务分析
- (7) 企业已投项目分布
- (8) 企业竞争优劣势分析
- (9) 企业最新投资动向分析

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: 2024-2030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: 2024-2030年中国国内生产总值及其增长速度(单位: 亿元,%)

图表 10: 2024年中国经济预测(单位:%)

图表 11: 2024-2030年中国经济结构变动情况(单位:%)

图表 12: 中国科技中介服务机构模式发展阶段

图表 13: 完善科技中介服务机构管理建议

图表 14: 科技中介服务机构政策环境

图表 15: 政府在机构发展中的重要作用

图表 16: 英国科技中介服务业发展环境

图表 17: 英国科技中介机构运作模式

图表 18: 德国科技中介服务业管理体制

图表 19: 德国史太白技术转移中心服务领域

图表 20: 发达国家科技服务业运行特点分析

图表 21: 发达国家科技服务业发展经验借鉴

图表 22: 近几年全国研发机构数量规模变化情况(单位:家,个)

图表 23: 2024-2030年我国科研经费支出及占gdp比重(单位:亿元,%)

图表 24: 2024-2030年国家财政科技拨款增长情况(单位:亿元,%)

图表 25: 2024-2030年全国科技研发人员数量变化情况(单位: 万人,人/万人)

图表 26: 2024-2030年全国科技产出变化情况(单位: 万件)

图表 27: 2024-2030年全国技术合同成交情况(单位:万项,亿元)

图表 28: "863" 计划课题安排情况(单位:项)

图表 29: "十一五"期间863计划课题参加人员职称分布(单位:%)

图表 30: 2024-2030年科技支撑计划课题安排情况(单位:项)

图表 31: "十一五"期间支撑计划课题中央财政拨款年度分布(单位:%)

图表 32: "十一五"期间支撑计划课题参加人员职称分布(单位:%)

图表 33: 2024-2030年中国高技术产业总产值变化情况(单位:亿元,%)

图表 34: 2024-2030年中国高技术产业收入规模变化情况(单位:亿元,%)

图表 35: 2024-2030年中国高技术产业净利润变化情况(单位: 亿元,%)

图表 36: 2024-2030年中国高技术产品出口变化情况(单位:亿美元,%)

图表 37: 截至2023年国家级高新技术开发区建设规模(单位:家)

图表 38: 2024年国家级高新技术开发区数量分布情况(单位:个)

图表 39: 2024-2030年国家高新技术开发区工业增加值变化情况(单位:亿元,%)

图表 40: 2024-2030年国家高新技术开发区总收入变化情况(单位:亿元,%)

图表 41: 2024-2030年国家高新技术开发区净利润变化情况(单位:亿元,%)

科技中介服务行业分析报告 -27-

图表 42: 2024-2030年国家高新技术开发区从业人员变化情况(单位: 万人,%)

图表 43: 2024-2030年国家高新技术开发区人均创收变化情况(单位: 万元/人,%)

图表 44: 地方、部门科技成果构成情况(单位:%)

图表 45: 近几年全国登记的科技成果总量变化情况(单位:项)

图表 46: 我国科技成果来源构成(单位:%)

图表 47: 科技计划项目成果的完成单位分布(单位:%)

图表 48: 自选类项目成果在不同属性单位的比例分布(单位:%)

图表 49: 近几年三大类科技成果构成比例(单位:%)

图表 50: 近几年科技成果评价方式构成(单位:项,%)

图表 51: 地方应用技术成果在高新技术领域的分布情况(单位:%)

图表 52: 近几年地方应用技术成果分布情况(单位:%)

图表 53: 近几年各类经费累计投入比例(单位:%)

图表 54: 全国科技成果推广情况(单位:%)

图表 55: 全国科技成果推广形式比例分布(单位:%)

图表 56: 各地区成果推广形式比例分布(单位:%)

图表 57: 各地区获得经济效益的成果情况(单位:项,%)

图表 58: 各地区成果技术转让收入情况(单位:%)

图表 59: 技术成果应用状况(单位:%)

图表 60: 近几年各地区稳定应用的成果比例(单位:%)

图表 61: 成果未应用或停用原因比例分布(单位:%)

图表 62: 各地区成果未应用或停用原因比例(单位:%)

图表 63: 中国科技中介服务机构发展历程

图表 64: 近几年中国企业孵化器在孵化企业收入变化情况(单位:亿元,%)

图表 65: 近几年生产力促进中心服务收入变化情况(单位:亿元,%)

图表 66: 技术交易平台型路径模式分析

图表 67: btg公司运行模式

图表 68: 国内外科技中介服务机构比较

图表 69: 江苏省科技中介机构不同运作机制效率比较

图表 70: 科技中介服务机构从事业管理为主到企业化管理为主的转变路径

图表 71: 技术创新服务模式构成要素

图表 72: 技术创新服务模式的系统结构

图表 73: 科技中介机构服务模式的影响要素

图表 74: 科技中介技术创新服务模式的主要类型

图表 75: 生产力促进中心运行模式

图表 76: 中国生产力促进中心发展历程

图表 77: 近几年我国生产力促进中心数量变化趋势(单位:家)

图表 78: 近几年我国行业中心数量变化趋势(单位:家)

图表 79: 近几年中国生产力促进中心资产规模变化情况(单位:亿元)

图表 80: 国家级示范生产力促进中心资产状况(单位:千元,%)

图表 81: 近几年生产力促进中心从业人员增长情况(单位:人,%)

图表 82: 生产力促进中心在岗人员年龄结构情况(单位:人,%)

图表 83: 近几年生产力促进中心学士学位以上从业人员变化情况(单位:人,%)

图表 84: 生产力促进中心在岗员工构成总体情况(单位:人,%)

图表 85: 各省份生产力促进中心数量(单位:家)

图表 86:全国生产力促进中心区域分布情况(单位:%)

图表 87:全国示范生产力促进中心区域分布情况(单位:%)

图表 88: 生产力促进中心法人组成情况(单位: 家,%)

图表 89: 生产力促进中心组建方式(单位: 家,%)

图表 90: 生产力促进中心业务属性(单位:家,%)

图表 91: 生产力促进中心业务属性(单位: 家,%)

图表 92: 近几年生产力促进中心系统投入规模变化(单位:亿元)

图表 93: 生产力促进中心投入结构(单位: 亿元,%)

图表 94: 近几年生产力促进中心政府投入情况(单位:亿元,%)

图表 95: 近几年生产力促进中心科技拨款情况(单位:亿元,%)

图表 96: 生产力促进中心业务结构(单位:%)

图表 97: 近几年生产力促进中心总收入变化(单位:亿元,%)

图表 98: 国家级示范生产力促进中心总收入情况(单位: 亿元,%)

图表 99: 近几年生产力促进中心咨询服务业务收入(单位:亿元,%)

图表 100: 近几年生产力促进中心信息服务业务收入(单位:亿元,%)

图表 101: 近几年生产力促进中心技术服务业务收入(单位:亿元,%)

图表 102: 近几年生产力促进中心培训服务业务收入(单位:亿元,%)

图表 103: 近几年生产力促进中心人才和技术中介服务业务收入(单位:亿元,%)

图表 104: 近几年生产力促进中心培育科技型企业服务业务收入(单位:亿元,%)

图表 105: 近几年生产力促进中心服务企业数量(单位: 家,%)

图表 106: 近几年国家级示范生产力促进中心服务企业数量(单位: 家,%)

图表 107: 近几年生产力促进中心联系科研机构和专家情况(单位:家,人)

图表 108: 近几年国家级示范生产力促进中心联系科研机构和专家情况(单位:家,人,%)

图表 109: 近几年生产力促进中心国际及港澳台合作情况(单位:人,项,亿元)

图表 110: 近几年国家级示范生产力促进中心国际及港澳台合作情况(单位:人,项,亿元)

图表 111: 近几年生产力促进中心为企业增加收益情况(单位:亿元,%)

图表 112: 近几年国家级示范生产力促进中心为企业增加收益情况(单位:亿元,%)

图表 113: 近几年生产力促进中心为社会增加就业情况(单位:人,%)

科技中介服务行业分析报告 -29-

图表 114: 近几年中国技术合同交易成交额变化情况(单位: 亿元,%)

图表 115: 技术交易合同类别(单位: 亿元,%)

图表 116: 全国技术合同成交数量分布情况(单位:项)

图表 117: 全国技术合同成交金额分布情况(单位:亿元)

图表 118: 我国技术交易机构数量(单位:个,项,亿元)

图表 119: 技术开发合同类别构成(单位:%)

图表 120: 技术转让合同类别构成(单位:%)

略……

订阅 "2024-2030年科技中介服务市场深度调查研究与发展前景分析报告",编号: 1A17397,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/39/KeJiZhongJieFuWuHangYeFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-30- 科技中介服务行业分析报告