

中国科技中介服务产业发展模式与战略规划分析报告2021-2026年

产品名称	中国科技中介服务产业发展模式与战略规划分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
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

中国科技中介服务产业发展模式与战略规划分析报告2021-2026年【报告编号】：325733【出版时间】：2021年2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【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/325733.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第1章：中国科技中介服务产业发展及运行现状分析1.1 科技中介服务产业界定与发展环境分析1.1.1 科技中介服务产业界定1.1.2 科技中介服务产业政策环境（1）科技中介服务保障制度（2）科技中介服务扶持政策（3）科技中介服务发展规划1.1.3 科技中介服务产业经济环境（1）我国国民经济发展形势（2）我国经济转型与自主创新（3）经济转型与科技中介机构发展1.1.4 科技中介服务产业管理体制（1）中国科技中介服务管理机构管理体制（2）国外科技中介服务机构管理体制（3）完善科技中介服务机构管理建议1.2 科技中介服务机构运行情况分析1.2.1 科技中介服务机构发展历程1.2.2 科技中介服务产业发展需求1.2.3 科技中介服务产业发展特征分析（1）体制运行市场化（2）服务功能社会化（3）机构设置专业化（4）人才准入综合化（5）服务方式产业化（6）组织架构网络化（7）市场行为国际化1.2.4 科技中介服务机构服务能力1.2.5 科技中介服务机构经营效益1.2.6 科技中介服务机构发展特点1.3 科技中介服务机构发展SWOT分析1.3.1 科技中介服务机构发展优势1.3.2 科技中介服务机构发展劣势1.3.3 科技中介服务机构发展机会1.3.4 科技中介服务机构发展威胁1.4 国内外科技中介服务机构差距及原因1.4.1 科技中介服务机构国内外差距1.4.2 科技中介服务机构差距的原因1.4.3 科技中介服务机构差距缩小对策第2章：国外科技中介服务业发展模式与经验借鉴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 国外重点科技中介运行经验借鉴2.6.1 国
家资助设立的科技中介机构(1) 美国国家技术转移中心(2) 日本中小企业事业团2.6.2 大学/研究机构创
办的科技中介机构(1) 斯坦福大学技术许可办公室(2) 德国弗劳恩霍夫应用研究促进协会2.6.3
各种协会设立的科技中介机构(1) 德国联邦工业合作研究会(AiF)(2) 德国工程师协会(VDI) 2.6.4
民间独立的科技中介机构2.6.5 商业化的科技中介机构2.7 发达国家科技中介服务业发展启示2.7.1 发达国
家科技服务业运行特点分析2.7.2 发达国
家科技服务业发展经验借鉴第3章：中国科技创新环境与科技成果分析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
“863”计划项目情况(1) 课题数量(2) 项目安排(3) 经费安排(4) 人员投入(5) 主要成效3.2.2 国
家科技支撑计划(1) 课题数量(2) 项目安排(3) 经费安排(4) 人员投入(5) 主要成效3.2.3
“973”计划项目情况(1) 项目安排(2) 经费安排(3) 人员投入(4) 主要成效3.2.4 国
家重点研发计划3.3 中国高技术产业发展分析3.3.1 高技术产业基本简介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(1) 科技成果总量(2) 科技成果构成3.4.2 科技成果来源
分析(1) 科技成果来源构成(2) 科技计划项目成果的完成单位分布(3) 自选类项目成果的完成单位分
布3.4.3 科技成果完成单位分析3.4.4 科技成果评价方式(1) 科技成果评价方式概述(2) 应用技术成果评
价方式(3) 基础理论成果评价方式(4) 软科学成果评价方式3.4.5
科技成果分布情况(1) 行业分布(2) 高新技术领域分布3.5 中国科技成果推广转让情况(一) 3.5.1 科技
成果推广情况(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
中国科技成果推广转让情况(二) 3.6.1 科技成果推广形式3.6.2 成果技术转让的经济效益3.7
中国科技成果应用情况分析3.7.1 科技成果应用状态3.7.2 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4章：中国科技中介服务机构发
展模式解析4.1 科技中介服务机构运行模式分析4.1.1
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4.1.2 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4.2 科技中介服务机构管理模式分析4.2.1
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4.2.2 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4.2.3
国外科技中介机构的管理模式(1) 发展模式(2) 运行机制4.2.4
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4.2.5
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4.3
科技中介服务机构收益与分配模式4.3.1 科技中介机构收益模式(1) 政府拨款(2) 自收自支型4.3.2
科技中介机构分配模式4.4 科技中介服务机构服务模式及案例分析4.4.1 联合体型及案例分析4.4.2
技术引进集成型及案例分析4.4.3 示范推广型及案例分析4.4.4 咨询托管型及案例分析4.4.5
风险管理探索型及案例分析4.4.6 农业技术推广型及案例分析4.4.7 技术拍卖型及案例分析4.4.8
资本运作型及案例分析4.4.9 研发外包型及案例分析4.4.10 快速融资型及案例分析4.4.11
科技条件开放型及案例分析4.4.12 集成科技资源型及案例分析4.5
科技中介服务机构技术创新服务模式4.5.1 技术创新服务模式影响因素4.5.2 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5
章：中国各类科技中介服务机构运营情况分析5.1 生产力促进中心运营情况分析5.1.1
生产力促进中心基本概述5.1.2 生产力促进中心数量规模分析(1) 生产力促进中心各省数量分布(2) 生

产力促进中心区域竞争格局(3)示范生产力中心区域数量分布5.1.3 生产力促进中心建设方式分析5.1.4
生产力促进中心从业人员分析(1)生产力促进中心从业人员规模分析(2)生产力促进中心从业人员年
龄结构分析(3)生产力促进中心从业人员学历结构分析(4)生产力促进中心从业人员职称结构分析5.1.
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)示范生产力促进中心地区分布(3)示范
生产力促进中心区域格局5.1.6 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5.1.7 生产力促进中心投
入情况(1)全国生产力促进中心投入情况(2)政府投入情况(3)科技部投入情况(4)国
家级示范生产力促进中心投入情况5.1.8
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)生产力促进中心总收入结构(3)国
家级示范生产力促进中心服务收入情况5.1.9 生产力促进中心服务业绩5.1.10 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5.2
技术交易服务机构运营情况分析5.2.1 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)知识产权构成情况分析(4)各地技术交易状况分析5.2.2
全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5.2.3 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)技术转移示范机构按法人类型划分(3)技术转移示范
机构按地域划分(4)技术转移示范机构人员构成(5)技术转移示范机构服务业绩5.3
科技企业孵化器(创业服务中心)运营分析5.3.1 科技企业孵化器定义与功能5.3.2
科技企业孵化器发展历程5.3.3 企业孵化器产业运行特征5.3.4 科技企业孵化器发展规模5.3.5
科技企业孵化器地区分布5.3.6 科技企业孵化器孵化面积5.3.7 科技企业孵化器孵化成果(1)在孵企业情
况分析1)在孵企业数量2)在孵企业收入(2)毕业企业情况分析5.3.8 科技企业孵化器运行模式5.3.9
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5.3.10
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5.4
科技咨询机构运营情况分析5.4.1
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5.4.2 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5.4.3 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5.4.4
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5.5
科技评估机构运营情况分析5.5.1 科技评估的需求分析5.5.2 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5.5.3 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5.5.4 中国科技评估业发展问题及障碍5.5.5 中国科技评估业发展建议5.6
创业投资服务机构运营情况分析5.6.1 创业投资行业发展历程5.6.2 创业投资机构发展数量5.6.3
创业投资机构资产规模5.6.4 创业投资机构组织形式5.6.5 创业投资机构四种类型5.6.6
创业投资机构投资特点5.6.7 创业投资机构投资规模5.6.8 创业投资机构战略投向5.6.9
创业投资机构投资阶段5.6.10 创业投资机构运营效益5.7 专利代理服务机构的运营情况分析5.7.1 我国专利申
请情况分析(1)发明专利受理与授权情况(2)实用新型专利受理与授权情况(3)外观设计专利受理与
授权情况(4)PCT国际专利申请情况分析5.7.2 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5.7.3 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5.7.4
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5.8
科技情报服务机构运营情况分析5.8.1 科技情报的定义与特征5.8.2 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5.8.3 科技情报机构发展环境5.8.4
科技情报机构的创新策略5.9 其它科技中介服务机构运营分析5.9.1 技术检测机构发展分析5.9.2
科技招投标机构发展分析5.9.3
科技人才中介服务机构发展分析第6章：中国重点省市科技中介服务产业发展分析6.1
科技中介服务机构与区域创新6.1.1 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6.1.2
科技中介在区域创新中的作用6.1.3

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 6.2
北京市科技中介服务业发展分析 6.2.1 科技创新现状与规划 6.2.2 科技中介服务扶持政策 6.2.3
科技中介服务发展需求 6.2.4 科技中介服务体系现状 6.2.5 科技中介服务能力分析 6.2.6 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 6.2.7 科技中介服务主要问题 6.2.8
科技中介服务发展趋势 6.3 上海市科技中介服务业发展分析 6.3.1 科技创新现状与规划 6.3.2
科技中介服务扶持政策 6.3.3 科技中介服务能力分析 6.3.4 科技中介服务行业分析 6.3.5
科技中介服务机构组成 6.3.6 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 6.3.7
科技中介服务主要问题 6.4 天津市科技中介服务业发展分析 6.4.1 科技创新现状与规划 6.4.2
科技中介服务扶持政策 6.4.3 科技中介服务能力分析 6.4.4 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) 其它科技中介服务机构 6.4.5 科技中介服务主要问题 6.4.6 科技中介服务发展规划 6.5
江苏省科技中介服务业发展分析 6.5.1 科技创新现状与规划 6.5.2 科技中介服务扶持政策 6.5.3
科技中介服务发展需求 6.5.4 科技中介服务能力分析 6.5.5 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) 其它科技中介服务机构 6.5.6 科技中介服务主要问题 6.5.7 科技中介服务发展趋势 6.6
广东省科技中介服务业发展分析 6.6.1 科技创新现状与规划 6.6.2 科技中介服务扶持政策 6.6.3
科技中介服务发展需求 6.6.4 科技中介服务体系现状 6.6.5 科技中介服务能力分析 6.6.6 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) 科技评估机构 (6) 创业投资服务机构 (7) 专利代理服务机构 6.6.7 科技中介服务主要问题 6.6.8
科技中介服务发展趋势 6.7 浙江省科技中介服务业发展分析 6.7.1 科技创新现状与规划 6.7.2
科技中介服务扶持政策 6.7.3 科技中介服务发展状况 (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) 科技评估机构 (6) 创业投资服务机构 (7) 专利代理服务机构 6.7.4 科技中介服务主要问题 6.7.5 科技中介服务发展趋势 6.8 山东省科技中介服务业发展分析 6.8.1
科技创新现状与规划 6.8.2 科技中介服务扶持政策 6.8.3 科技中介服务体系现状 6.8.4
科技中介服务能力分析 6.8.5 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) 科技评估机构 (6) 创业投资服务机构 (7) 专利代理服务机构 6.8.6 科技中介服务主要问题 6.8.7 科技中介服务发展趋势 6.9 福建省科技中介服务发展分析 6.9.1
科技创新现状与规划 6.9.2 科技中介服务扶持政策 6.9.3 科技中介服务发展需求 6.9.4
科技中介服务体系现状 6.9.5 科技中介服务能力分析 6.9.6 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) 科技评估机构 (6) 创业投资服务机构 (7) 专利代理服务机构 6.9.7 科技中介服务主要问题 6.9.8 科技中介服务发展规划 6.10
湖南省科技中介服务业发展分析 6.10.1 科技创新现状与规划 6.10.2 科技中介服务扶持政策 6.10.3
科技中介服务体系现状 6.10.4 科技中介服务能力分析 6.10.5 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 6.10.6 科技中介服务主要问题 6.10.7 科技中介服务发展趋势 6.11 辽宁省科技中介服务发展分析 6.11.1
科技创新现状与规划 6.11.2 科技中介服务扶持政策 6.11.3 科技中介服务能力分析 6.11.4 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) 创业投资服务机构 (5) 专利代理服务机构 6.11.5 科技中介服务主要问题 6.12 黑龙江科技中介服务业发展分析 6.12.1
科技创新现状与规划 6.12.2 科技中介服务扶持政策 6.12.3 科技中介服务体系现状 6.12.4
科技中介服务能力分析 6.12.5 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 6.12.6
科技中介服务主要问题 6.12.7 科技中介服务发展趋势 6.13 四川省科技中介服务发展分析 6.13.1
科技创新现状与规划 6.13.2 科技中介服务扶持政策 6.13.3 科技中介服务发展状况 6.13.4 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 6.13.5 科技中介服务主要问题 6.13.6
科技中介服务发展趋势 6.14 其它地区科技中介服务发展分析 6.14.1 湖北省科技中介服务业发展 6.14.2
江西省科技中介服务业发展 6.14.3 重庆市科技中介服务业发展 6.14.4 河南省科技中介服务业发展 6.14.5
安徽省科技中介服务业发展 第7章：中国科技中介服务产业发展趋势前瞻 7.1
科技中介服务产业发展趋势分析 7.1.1

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7.1.2
科技中介服务产业发展趋势7.2 科技中介服务机构市场化需求与对策7.2.1
科技中介机构面临市场化转型7.2.2 政府主导模式对市场化的阻碍7.2.3 科技中介机构市场化发展建议7.3
科技中介服务机构合作联盟与措施7.3.1 科技中介机构合作联盟的提出7.3.2
科技中介机构合作联盟动机7.3.3 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7.3.4 科技中介机构合作伙伴选择7.3.5
科技中介机构合作模式探索7.4 科技中介服务机构核心竞争力构建7.4.1 科技中介机构核心竞争力特征7.4.2
科技中介机构核心竞争力构建第8章：中国典型科技中介服务机构运营情况分析8.1
典型生产力促进中心运营情况分析8.1.1 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zui新发展动向8.1.2 中商流通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8.1.3 广东省生产力促进中心 (1) 生产力促进中
心发展简况 (2) 生产力促进中心组织架构分析 (3) 生产力促进中心经营业务分析 (4) 生产力促进中心
经营业绩分析 (5) 生产力促进中心发展优劣势分析 (6) 生产力促进中心发展规划分析8.1.4 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8.1.5 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8.1.6 重庆激光快速原形及模具制造生产力促进
中心有限公司 (1) 生产力促进中心发展简况 (2) 生产力促进中心技术设备分析 (3) 生产力促进中心经
营业务分析 (4) 生产力促进中心经营业绩分析 (5) 生产力促进中心发展优劣势分析 (6) 生产力促进中
心发展规划分析8.1.7 四川省生产力促进中心 (1) 生产力促进中心发展简况 (2) 生产力促进中心组织架构
分析 (3) 生产力促进中心经营业务分析 (4) 生产力促进中心发展优劣势分析8.1.8 广州生产力促进中心
(1) 生产力促进中心发展简况 (2) 生产力促进中心组织架构分析 (3) 生产力促进中心经营业务分析 (4)
生产力促进中心经营业绩分析 (5) 生产力促进中心发展优劣势分析 (6) 生产力促进中心发展规划分析8.2 典型技术交易服务机构运营情况分析8.2.1 中国技术交易所有限公司 (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zui新发展动向8.2.2 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zui新发展动向8
.2.3 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8.2.4 江苏长三角技术产权交易中心有限公司 (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8.2.5 北京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zui新发展动向8.2.6 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zui新发展动向8.2.7 深圳联合产权交易所股份有
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zui新发展动向8.3
典型科技评估与咨询机构运营情况分析8.3.1 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8.3.2 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8.3.3 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8.3.4 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8.3.5 中国科学院管理创新与评估研究中心1中心简介 (1) 中心组织架构 (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8.3.6 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8.3.7 北
京科技咨询中心 (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8.3.8 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8.4 典型科技情报机构运营情况分析8.4.1 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8.4.2 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zui新发展动向8.4.3 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8.4.4 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8.4.5 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8.5 典型科技企业孵化器运营情况分析8.5.1 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8.5.2 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) 机构孵化器业务 (5) 机构孵化器网络建设 (6) 机构孵化竞争力8.5.3 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 (5) 机构孵化服务 (6) 机构投资及产业化8.5.4 上海市科技创业中心 (1) 机构发展简介 (2) 机构组织 (3) 机构孵化环境 (4) 机构孵化成果 (5) 机构孵化竞争力8.5.5 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8.6 典型专利代理机构运营情况分析8.6.1 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zui新发展动向8.6.2 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8.6.3 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8.6.4 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zui新发展动向8.6.5 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 (7) 公司zui新发展动向8.7 典型创业投资机构运营情况分析8.7.1 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SWTO分析 (9) 企业zui新投资动向分析8.7.2 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) 企业竞争优劣势分析 (7) 企业zui新投资动向分析8.7.3 君联资本管理股份有限公司 (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) 企业竞争优劣势分析 (8) 企业zui新投资动向分析8.7.4 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) 企业竞争优劣势分析 (8) 企业zui新投资动向分析8.7.5 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) 企业已投项目分析 (8) 企业竞争优劣势分析 (9) 企业zui新投资动向分析

图表目录
图表1：2015-2020年我国科技中介服务政策发布情况
图表2：我国科技中介服务相关的发展规划
图表3：2015-2020年我国科研经费支出及占GDP比重 (单位：亿元，%)
图表4：2015-2020年中国GDP增速 (单位：%)
图表5：2015-2020年中国GDP分产业增长状况 (单位：%)
图表6：中国科技中介服务机构模式发展阶段
图表7：中国科技中介服务机构发展历程
图表8：2015-2020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9：2015-2020年生产力促进中心服务收入变化情况 (单位：亿元，%)
图表10：科技中介服务机构政策环境
图表11：政府在机构发展中的重要作用
图表12：美国科技中介服务机构服务体系
图表13：英国科技中介服务业发展环境
图表14：英国科技中介机构运作模式
图表15：德国科技中介服务业管理体制
图表16：德国史太白技术转移中心服务领域
图表17：NTTC组织结构图
图表18：NTTC运行机制
图表19：斯坦福大学OTL组织结构图
图表20：弗劳恩霍夫应用研究促进协会的组织模式
图表21：弗劳恩霍夫应用研究促进协会的经费来源图
图表22：史太白组织架构图
图表23：发达国

家科技服务业运行特点分析图表24：发达国家科技服务业发展经验借鉴图表25：2015-2020年全国研发机构数量规模变化情况（单位：家，个）图表26：2015-2020年我国科研经费支出及占GDP比重（单位：亿元，%）图表27：2015-2020年我国财政科技支出及占财政支出比重（单位：亿元，%）图表28：2015-2020年全国科技研发人员数量变化情况（单位：万人，万人年，人年）图表29：2015-2020年全国科技产出变化情况（单位：万件）图表30：2015-2020年“863”计划课题安排情况（单位：项）图表31：2015-2020年863计划新立课题项目安排按技术领域分布（单位：%）图表32：2015-2020年863计划新立课题项目安排按地区分布（单位：%）图表33：2015-2020年863计划新立课题项目安排按依托单位性质分（单位：%）图表34：2015-2020年863计划新立课题项目安排按进展情况分（单位：%）图表35：2015-2020年863计划在研课题经费按技术领域分布（单位：%）图表36：2015-2020年863计划在研课题经费按地区分布（单位：%）图表37：2015-2020年863计划在研课题经费按依托单位性质分（单位：%）图表38：2015-2020年863计划在研课题经费来源（单位：%）图表39：2015-2020年863计划在研课题人员投入构成（单位：%）图表40：2015-2020年863计划主要成效图表41：2015-2020年科技支撑计划课题安排情况（单位：项）图表42：2015-2020年支撑计划立项项目按技术领域分布（单位：%）图表43：2015-2020年支撑计划立项项目按课题牵头单位所在地区分布（单位：%）图表44：2015-2020年支撑计划立项项目按课题牵头承担单位性质分布（单位：%）图表45：2015-2020年支撑计划国家专项经费按技术领域分布（单位：%）图表46：2015-2020年支撑计划国家专项经费按课题承担单位性质分布（单位：%）图表47：2015-2020年支撑计划国家专项经费按课题承担单位所在地区分布（单位：%）图表48：2015-2020年支撑计划课题参与人员构成情况（单位：%）图表49：2015-2020年国家科技支撑计划项目主要成效图表50：2015-2020年973计划立项项目按技术领域分布（单位：%）图表51：2015-2020年973计划在研项目按地区分布（单位：%）图表52：2015-2020年973计划在研项目安排按单位性质分（单位：%）图表53：2015-2020年973计划在研课题经费按技术领域分布（单位：%）图表54：2015-2020年973计划在研项目承担人员专业技术职务分布（单位：%）图表55：2015-2020年973计划主要成效图表56：2015-2020年中国高技术产业收入规模变化情况（单位：亿元，%）图表57：2015-2020年中国高技术产业利润总额变化情况（单位：亿元，%）图表58：2015-2020年中国高技术产品出口变化情况（单位：亿美元，%）图表59：2015-2020年国家级高新技术开发区建设规模（单位：家）图表60：国家级高新技术开发区数量分布情况（单位：家，%）图表61：2015-2020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62：2015-2020年国家高新技术开发区营业收入变化情况（单位：亿元，%）图表63：2015-2020年国家高新技术开发区净利润变化情况（单位：亿元，%）图表64：2015-2020年国家高新技术开发区从业人员变化情况（单位：万人，%）图表65：2015-2020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66：2015-2020年全国登记的科技成果总量变化情况（单位：项）图表67：地方、部门科技成果构成情况（单位：%）图表68：我国科技成果来源构成（单位：%）图表69：科技计划项目成果的完成单位分布（单位：%）图表70：自选类项目成果在不同属性单位的比例分布（单位：%）图表71：科技成果完成单位构成（单位：%）图表72：2015-2020年科技成果完成单位构成（单位：项，%）图表73：2015-2020年科技成果评价方式构成（单位：项，%）图表74：应用技术成果评价方式构成（单位：%）图表75：理论基础成果评价方式构成（单位：%）图表76：软科学成果评价方式构成（单位：%）图表77：各类成果完成单位应用技术成果的行业分布（单位：%）图表78：各类成果完成单位应用技术成果所属高校技术领域分布（单位：%）图表79：全国科技成果推广情况（单位：%）图表80：全国科技成果推广形式比例分布（单位：%）图表81：各地区成果推广形式比例分布（单位：%）图表82：各地区获得经济效益的成果情况（单位：项，%）图表83：各地区成果技术转让收入情况（单位：%）图表84：技术成果应用状况（单位：%）图表85：成果未应用或停用原因比例分布（单位：%）图表86：各地区成果未应用或停用原因比例（单位：%）图表87：技术交易平台型路径模式分析图表88：国内外科技中介服务机构比较图表89：江苏省科技中介机构不同运作机制效率比较图表90：科技中介服务机构从事管理为主到企业化管理为主的转变路径图表91：技术创新服务模式构成要素图表92：技术创新服务模式的系统结构图表93：科技中介技术创新服务模式的主要类型图表94：各省份生产力促进中心数量（单位：家）图表95：全国生产力促进中心区域分布情况（单位：%）图表96：全国示范生产力促进中心区域分布情况（单位：%）图表97：2015-2020年生产力促进中心从业人员增长情况（单位：人，%）图表98：生产力促进中心在岗人员年龄结构情况（单位：人，%）图表99：2015-2020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100：生产力促进中心在岗员工构成总体情况（单位：人，%）图表101：全国生产力促进中心的地区分布情况（单位：家）图表102：全国生产力促进

中心各省分布图（单位：家）图表103：全国示范生产力促进中心区域分布情况（单位：家）图表104：全国示范生产力促进中心区域分布情况（单位：%）图表105：生产力促进中心法人组成情况（单位：家，%）图表106：生产力促进中心组建方式（单位：家，%）图表107：生产力促进中心业务属性（单位：家，%）图表108：全国生产力促进中心地域分布情况（单位：%）图表109：全国生产力促进中心系统总投入情况（单位：亿元，%）图表110：2015-2020年全国生产力促进中心政府投入情况（单位：亿元，%）图表111：2015-2020年科技部拨款情况（单位：亿元）图表112：生产力促进中心获得政府投入情况（单位：亿元，%）图表113：2015-2020年全国生产力促进中心服务总收入情况（单位：亿元，%）图表114：全国生产力促进中心服务内容及收入情况（单位：亿元，%）图表115：全国生产力促进中心服务内容结构及比重（单位：%）图表116：国家级示范生产力促进中心服务收入情况（单位：亿元，%）图表117：国家级示范生产力促进中心服务收入占比（单位：%）图表118：全国生产力促进中心服务业绩情况（单位：家，名，人次，项，亿元，人，%）图表119：2015-2020年中国技术合同交易成交额变化情况（单位：亿元）图表120：技术交易合同类别占比情况（单位：%）