

中国科技服务行业营销状况及十四五投资规划研究报告2021-2026年

产品名称	中国科技服务行业营销状况及十四五投资规划研究报告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

中国科技服务行业营销状况及十四五投资规划研究报告2021-2026年【报告编号】：327347【出版时间】：2021年3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/327347.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】

第一章 科技服务业发展综述 38 第一节 科技服务业的定义 38 一、行业定义
38 二、科技服务业内涵和外延的界定 38 第二节 科技服务业的分类 38 一、科技服务业传统分类
38 二、科技服务业新分类 39 第三节 科技服务业的基本特征 40 一、知识智力密集性 40 二、效益的高外部性
40 三、高度的交互性 41 第二章 科技服务业市场环境及影响分析 42 第一节 科技服务业政治法律环境
42 一、政策环境分析 42 二、政策环境对行业的影响 49 第二节 行业经济环境分析 53 一、宏观经济形势分析
53 二、宏观经济环境对行业的影响分析 64 第三节 行业社会环境分析 65 一、科技服务业社会环境
65 二、社会环境对行业的影响 67 第三章 国际科技服务业发展分析及经验借鉴 70 第一节
全球科技服务市场总体情况分析 70 一、国外现代科技服务业发展的趋势 70 二、国外主要国
家科技服务业发展特点 70 三、国外促进科技服务业创新与发展给我国的启示 75 第二节
全球研发服务业发展分析 75 一、国外研发服务业发展动态 75 二、主要国家/地区发展研发服务业经验
76 三、我国发展研发服务业的基础和条件 78 四、我国发展研发服务业的对策 78 第三节
全球工业设计服务业发展分析 79 一、德国工业设计发展分析 79 二、美国工业设计发展分析
82 三、英国工业设计发展分析 92 四、意大利的工业设计发展分析 97 五、斯堪的纳维亚工业设计发展分析
98 六、日本工业设计发展分析 107 七、韩国工业设计发展分析 110 八、国际工业设计服务业发展启示
114 第四节 全球科技中介服务业发展模式分析 115 一、美国科技中介服务业发展模式
115 二、英国科技中介服务业发展模式 116 三、德国科技中介服务业发展模式
117 四、日本科技中介服务业发展模式 118 五、香港科技中介服务业发展特征
119 六、国际科技中介服务业发展启示 120 第五节 全球信息咨询服务业发展模式分析

122一、美国信息咨询服务业发展模式 122二、英国信息咨询服务业发展模式
127三、法国信息咨询服务业发展模式 127四、日本信息咨询服务业发展模式
128五、国际信息咨询服务业发展启示 129第四章 我国科技服务业运行现状分析 130第一节
我国科技服务业发展状况分析 130一、我国科技服务业发展阶段 130二、我国科技服务业发展总体概况
130三、我国科技服务业发展特点分析 132第二节 2015-2020年科技服务业发展现状
133一、2015-2020年我国科技服务业市场规模 133二、2015-2020年我国科技服务业发展分析
133三、2015-2020年中国科技服务企业分析 134第三节 2015-2020年科技服务市场情况分析
135一、2015-2020年中国科技服务市场总体概况 135二、2015-2020年中国科技服务市场发展分析
136第五章 我国科技服务业整体运行指标分析 138第一节 2015-2020年研究与试验发展(r&d)活动指标
138一、R&D人员全时当量 138二、R&D经费支出 138三、R&D经费支出占国内生产总值比重 139第二节
2015-2020年技术成果和国家奖励指标 140一、科技成果登记数 140二、应用技术成果 142三、国
家自然科学奖 143四、国家技术发明奖 144五、国家科技进步奖 146六、国际科学技术合作奖 151第三节
2015-2020年科技技术服务指标 154一、出版地图 154二、气象观测站点
154三、气象科学数据共享服务数据量 159四、地震台站 161五、海洋观测站 162第四节
2015-2020年专利指标 173一、专利申请受理量 173二、专利申请授权量 174第五节
2015-2020年高技术产品进出口及技术市场情况 174一、高技术产品进出口额
174二、高技术产品主要的出口市场 174三、高技术产品进出口的产品类型
175四、高技术产品出口的贸易方式 176五、高技术产品进出口的企业类型
176六、高技术产品进出口的地区分布 182第六章 2021-2026年我国科技服务市场供需形势 184第一节
2015-2020年我国科技服务供给分析 184一、科技服务业供给分析 184二、科技服务业供给结构 184第二节
2015-2020年我国科技服务业需求分析 185一、科技服务业需求市场 185二、科技服务业客户结构
185三、科技服务业需求的地区差异 186第三节 2015-2020年我国科技服务业供需平衡分析
186一、科技服务业供需平衡分析 186二、科技服务业供需变化分析 187第七章 中国研发服务业发展分析
189第一节 研发服务业发展模式分析 189一、研发服务业组织模式分析 189二、研发服务业业务模式分析
190三、研发服务业企业集团研发管理模式分析 194第二节 研发服务业总体发展分析
200一、研发服务业的内涵与构成 200二、研发服务业形成原因 200三、研发服务的演化形态
201四、研发服务业发展的影响因素 201五、研发服务业存在的问题 201六、发展研发服务业的战略思考
202第三节 国家重点实验室发展分析 203一、国家重点实验室发展概况 203二、国家重点实验室发展规模
204三、国家重点实验室发展模式 204四、国家重点实验室发展战略 206第四节 国
家工程技术研究中心发展分析 207一、国家工程技术研究中心发展概况 207二、国
家工程技术研究中心发展规模 207三、国家工程技术研究中心发展模式 208四、国
家工程技术研究中心发展战略 209第五节 国家工程实验室发展分析 209一、国家工程实验室发展概况
209二、国家工程实验室发展规模 209三、国家工程实验室发展模式 210四、国家工程实验室发展战略
210第六节 国家企业技术中心发展分析 216一、国家企业技术中心发展概况 216二、国
家企业技术中心发展规模 216三、国家企业技术中心发展模式 216四、国家企业技术中心发展战略
217第八章 中国工业设计服务业发展分析 219第一节 工业设计服务业发展模式分析
219一、工业设计行业的企业发展模式分析 219二、工业设计行业的区域发展模式分析 220第二节
工业设计服务业总体发展分析 221一、工业设计行业发展背景 221二、工业设计行业发展分析
222三、工业设计行业发展问题分析 223第三节 交通工具设计服务业分析
224一、交通工具设计行业发展概况 224二、交通工具设计行业布局设计 224三、交通工具造型分析
225四、交通工具设计行业发展趋势与前景 230第四节 电子产品设计服务业分析
231一、电子产品设计行业发展概况 231二、电子产品设计行业竞争格局
233三、电子产品设计行业发展模式 235四、电子产品设计行业发展趋势与前景 236第五节
设备仪器设计服务业分析 238一、设备仪器设计行业发展概况 238二、设备仪器设计行业竞争格局
239三、设备仪器设计行业发展模式 241四、设备仪器设计行业发展趋势与前景 241第六节
家电设计服务业分析 243一、家电设计行业发展概况 243二、家电设计行业竞争格局
243三、家电设计行业发展模式 243四、家电设计行业发展趋势与前景 244第七节
生活用品设计服务业分析 244一、生活用品设计行业发展概况 244二、生活用品设计行业竞争格局
245三、生活用品设计行业发展模式 246四、生活用品设计行业发展趋势与前景 247第八节
家具设计服务业分析 248一、家具设计行业发展概况 248二、家具设计行业竞争格局
248三、家具设计行业发展模式 249四、家具设计行业发展趋势与前景 250第九节 玩具设计服务业分析

250一、玩具设计行业发展概况 250二、玩具设计行业竞争格局 250三、玩具设计行业发展模式
251四、玩具设计行业发展趋势与前景 251第十节 服装设计服务业分析 251一、服装设计行业发展概况
251二、服装设计行业竞争格局 253三、服装设计行业发展模式 254四、服装设计行业发展趋势与前景
255第九章 中国科技中介服务业发展分析 257第一节 科技中介服务业发展模式分析
257一、科技中介服务机构服务模式分析 257二、科技中介服务机构技术创新服务模式
259三、科技中介服务机构运行模式分析 260第二节 科技中介服务业总体发展分析
263一、科技中介服务产业市场需求分析 263二、科技中介服务机构运行情况分析
264三、科技中介服务机构发展SWOT分析 264四、国内外科技中介服务机构差距及原因 265第三节
生产力促进中心运营分析 266一、生产力促进中心基本概述 266二、生产力促进中心发展历程
266三、生产力促进中心构建模式 266四、生产力促进中心发展规模 267五、生产力促进中心地区分布
267六、生产力促进中心构成情况 267七、生产力促进中心投入情况 268八、生产力促进中心服务业绩
268九、生产力促进中心发展预测 269第四节 技术交易服务机构运营分析 269一、我国技术交易市场分析
269二、我国技术交易机构发展分析 270三、国家技术转移示范机构运营分析
270四、技术产权、交易机构运营分析 271第五节 科技企业孵化器(创业服务中心)运营分析
271一、科技企业孵化器定义与功能 271二、科技企业孵化器发展历程 272三、科技企业孵化器发展规模
272四、科技企业孵化器地区分布 273五、科技企业孵化器孵化面积 273六、科技企业孵化器孵化成果
273七、科技企业孵化器营运模式 275八、科技企业孵化器发展对策 275第六节 科技咨询机构运营分析
276一、科技咨询业基本概述 276二、国外科技咨询业发展启示 277三、中国科技咨询业发展现状
278四、中国科技咨询业发展对策 279第七节 科技评估机构运营分析 282一、科技评估概念与内容
282二、科技评估方法与特点 282三、我国科技评估与国外面向公共决策技术评价的区别
283四、科技评估的国际经验 283五、中国科技评估业发展现状 286第八节 创业投资服务机构运营分析
287一、创业投资行业发展历程 287二、创业投资机构发展数量 292三、创业投资机构资产规模
292四、创业投资机构组织形式 293五、创业投资机构管理模式 293六、创业投资机构资本来源
294七、创业投资机构投资规模 296八、创业投资机构运营效益 297第九节 专利代理服务运营分析
297一、我国专利申请情况分析 297二、我国专利代理情况分析 298三、专利代理机构发展分析 299第十节
科技情报服务机构运营分析 299一、科技情报的定义与特征 299二、科技情报的重要性分析
300三、科技情报机构核心业务发展 300四、科技情报机构发展新环境 301五、科技情报机构面临新挑战
303六、科技情报机构的创新方向 304七、科技情报机构的创新策略 306第十一节
其它科技中介服务机构运营分析 307一、科技招投标机构发展分析
307二、科技人才中介服务机构发展分析 318第十章 中国信息咨询服务发展分析 319第一节
信息咨询服务发展模式分析 319一、工程咨询发展模式分析 319二、管理咨询发展模式分析
320三、投资咨询发展模式分析 321第二节 信息咨询服务总体发展分析
322一、信息咨询服务发展概述 322二、信息咨询服务市场运行 323三、未来信息咨询服务业的思考
324第三节 工程信息咨询发展分析 327一、工程信息咨询业发展历程 327二、工程信息咨询业亟待整合
328三、我国工程信息咨询业存在的差距 328四、工程信息咨询业面临的挑战
329五、我国工程信息咨询业发展对策 329六、工程信息咨询业发展的方向 333第四节
管理信息咨询发展分析 333一、管理信息咨询业现状综述 333二、管理信息咨询业遭遇“严冬”
334三、管理信息咨询业需要自我诊治 335四、浅谈管理信息咨询业打造核心竞争力
336五、管理信息咨询业及其市场营销研究 342第五节 信息咨询发展分析 346一、信息咨询业相关概述
346二、信息咨询业成长与发展 347三、国内外信息咨询业现状比较分析
349四、信息咨询业发展面临的问题和新方向 350第六节 其它信息咨询业发展分析 353一、政策信息咨询
353二、科技信息咨询 355三、法律信息咨询 357四、财务信息咨询 358第十一章 科技服务业区域市场分析
360第一节 北京市科技服务业发展分析 360一、科技服务业发展概况 360二、科技服务业运行分析
360三、科技服务业发展问题 362四、科技服务业发展对策 363第二节 上海市科技服务业发展分析
364一、科技服务业发展概况 364二、科技服务业运行分析 365三、科技服务业发展问题
366四、科技服务业发展对策 367第三节 广东省科技服务业发展分析 370一、科技服务业发展概况
370二、科技服务业运行分析 371三、科技服务业发展问题 372四、科技服务业发展对策 373第四节
江苏省科技服务业发展分析 373一、科技服务业发展概况 373二、科技服务业运行分析
374三、科技服务业发展问题 376四、科技服务业发展对策 378第五节 湖南省科技服务业发展分析
380一、科技服务业发展概况 380二、科技服务业运行分析 380三、科技服务业发展问题
381四、科技服务业发展对策 381第六节 天津市科技服务业发展分析 381第七节

河北省科技服务业发展分析 383第八节 深圳市科技服务业发展分析 385第十二章
2021-2026年科技服务业领先企业/机构经营形势分析 390第一节 中国领先研发服务企业经营形势分析
390一、中国科学院过程工程研究所 390二、中国建筑材料科学研究总院 392三、机械传动国家
重点实验室 393四、化学工程联合国家重点实验室 394五、水力发电设备国家重点实验室 396第二节
中国领先工业设计服务企业经营形势分析 397一、广州毅昌科技股份有限公司
397（一）企业偿债能力分析 399（二）企业运营能力分析 401（三）企业盈利能力分析
404二、中铁工程机械研究设计院 405（一）企业偿债能力分析 407（二）企业运营能力分析
409（三）企业盈利能力分析 412三、上海木马工业产品设计有限公司 413（一）企业偿债能力分析
414（二）企业运营能力分析 416（三）企业盈利能力分析 419四、北京工业设计促进中心
420（一）企业偿债能力分析 421（二）企业运营能力分析 423（三）企业盈利能力分析
425五、北京洛可可科技有限公司 426（一）企业偿债能力分析 428（二）企业运营能力分析
430（三）企业盈利能力分析 433六、深圳市浪尖设计有限公司 434（一）企业偿债能力分析
437（二）企业运营能力分析 439（三）企业盈利能力分析 441七、深圳市嘉兰图设计有限公司
442（一）企业偿债能力分析 443（二）企业运营能力分析 445（三）企业盈利能力分析
448八、浩汉工业产品设计(上海)有限公司 449（一）企业偿债能力分析 450（二）企业运营能力分析
451（三）企业盈利能力分析 454九、杭州瑞德设计有限公司 455（一）企业偿债能力分析
456（二）企业运营能力分析 458（三）企业盈利能力分析 461十、六维空间设计顾问有限公司
462（一）企业偿债能力分析 463（二）企业运营能力分析 465（三）企业盈利能力分析 467第三节 中国领
先科技中介服务企业经营形势分析 469一、中机生产力促进中心 469（一）企业偿债能力分析
470（二）企业运营能力分析 472（三）企业盈利能力分析 475二