



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2023年中国科技中介服务 产业发展现状及市场监测报告

一、调研说明

《2017-2023年中国科技中介服务产业发展现状及市场监测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/286488.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

第1章：中国科技中介服务产业发展环境39

1.1科技中介服务产业概述39

1.1.1科技中介服务定义39

1.1.2科技中介服务机构分类39

1.1.3科技中介服务机构特征39

1.1.4科技中介服务机构功能40

1.2科技中介服务体系的作用与定位41

1.2.1科技中介服务体系的架构41

1.2.2科技中介服务体系构成要素41

1.2.3科技中介服务体系的作用43

1.2.4科技中介服务体系的定位44

1.3科技中介服务产业政策环境45

1.3.1科技中介服务保障制度45

1.3.2科技中介服务扶持政策45

1.3.3科技中介服务发展规划46

1.4科技中介服务产业经济环境46

1.4.1我国国民经济发展分析46

1.4.2我国经济转型与自主创新73

1.4.3经济转型与科技中介机构发展74

1.5科技中介服务产业管理体制75

1.5.1中国科技中介服务机构管理体制75

1.5.2国外科技中介服务机构管理体制76

1.5.3完善科技中介服务机构管理建议76

第2章：国外科技中介服务业发展模式与启示79

2.1世界科技中介服务业发展综述79

2.1.1科技中介服务机构发展背景79

2.1.2科技中介服务机构政策环境79

2.1.3科技中介服务机构发展特点81

2.1.4政府在机构发展中的重要作用89

| | |
|----------------------|-----|
| 2.2美国科技中介服务业发展模式 | 91 |
| 2.2.1科技中介服务业发展环境 | 91 |
| 2.2.2科技中介服务业管理体制 | 91 |
| 2.2.3科技中介服务机构服务体系 | 92 |
| 2.2.4科技中介服务机构运行模式 | 93 |
| 2.2.5科技中介服务业内容创新 | 93 |
| 2.2.6科技中介服务业发展现状 | 94 |
| 2.3英国科技中介服务业发展模式 | 95 |
| 2.3.1科技中介服务业发展环境 | 95 |
| 2.3.2科技中介服务机构服务体系 | 95 |
| 2.3.3科技中介服务机构运行模式 | 95 |
| 2.3.4科技中介服务业发展现状 | 96 |
| 2.4德国科技中介服务业发展模式 | 96 |
| 2.4.1科技中介服务业发展环境 | 96 |
| 2.4.2科技中介服务业管理体制 | 97 |
| 2.4.3科技中介服务机构服务体系 | 97 |
| 2.4.4科技中介服务机构运行模式 | 97 |
| 2.5日本科技中介服务业发展模式 | 98 |
| 2.5.1科技中介服务业政策环境 | 98 |
| 2.5.2科技中介服务业管理体制 | 99 |
| 2.5.3科技中介服务机构服务体系 | 100 |
| 2.5.4科技中介服务机构运行模式 | 100 |
| 2.5.5科技中介服务业发展现状 | 100 |
| 2.6国际科技中介服务业发展启示 | 101 |
| 2.6.1发达国家科技服务业运行特点分析 | 101 |
| 2.6.2发达国家科技服务业发展经验借鉴 | 102 |
| 第3章：中国科技创新环境与成果分析 | 104 |
| 3.1中国科技投入与产出情况 | 104 |
| 3.1.1研发机构数量规模 | 104 |
| 3.1.2科研经费支出情况 | 104 |
| 3.1.3财政科技拨款情况 | 104 |
| 3.1.4科技研发人力资源 | 105 |

| | |
|------------------------|-----|
| 3.1.5科技产出情况分析 | 105 |
| 3.2中国国家科技计划项目情况 | 105 |
| 3.2.1计划项目情况 | 105 |
| 3.2.2国家科技支撑计划 | 154 |
| 3.2.3计划项目情况 | 157 |
| 3.3中国高技术产业发展分析 | 163 |
| 3.3.1高技术产业总产值 | 163 |
| 3.3.2高技术产业经营效益 | 164 |
| 3.3.3高技术产品对外贸易 | 165 |
| 3.3.4国家高新区发展情况 | 165 |
| 3.4中国科技成果统计分析 | 167 |
| 3.4.1科技成果总量分析 | 167 |
| 3.4.2科技成果来源分析 | 168 |
| 3.4.3科技成果类别分析 | 168 |
| 3.4.4科技成果评价方式 | 170 |
| 3.4.5科技成果分布情况 | 172 |
| 3.5中国科技成果推广转让情况 | 172 |
| 3.5.1科技成果推广形式 | 172 |
| 3.5.2成果技术转让情况 | 174 |
| 3.6中国科技成果应用情况分析 | 177 |
| 3.6.1科技成果应用状态 | 177 |
| (1) 全国科技成果应用情况 | 177 |
| (2) 各地区成果应用情况 | 178 |
| (3) 各行业成果应用情况 | 178 |
| (4) 各高新技术领域成果应用情况 | 178 |
| (5) 各类成果完成单位成果应用情况 | 178 |
| 3.6.2成果未应用或停用的原因 | 179 |
| (1) 全国成果未应用或停用原因 | 179 |
| (2) 各地区成果未应用或停用原因 | 179 |
| (3) 各行业成果未应用或停用原因 | 179 |
| (4) 各高新技术领域成果未应用或停用原因 | 180 |
| (5) 各类成果完成单位成果未应用或停用原因 | 180 |

第4章：中国科技中介服务产业发展现状分析181

4.1科技中介服务产业发展需求分析181

4.2科技中介服务产业发展特征分析181

4.2.1体制运行市场化181

4.2.2服务功能社会化182

4.2.3机构设置专业化183

4.2.4人才准入综合化183

4.2.5服务方式产业化184

4.2.6组织架构网络化185

4.2.7市场行为国际化186

4.3科技中介服务机构运行情况分析186

4.3.1科技中介服务机构发展历程186

4.3.2科技中介服务机构服务能力187

4.3.3科技中介服务机构经营效益188

4.3.4科技中介服务机构发展特点190

4.4科技中介服务机构发展SWOT分析191

4.5国内外科技中介服务机构差距及原因192

4.5.1科技中介服务机构国内外差距192

4.5.2科技中介服务机构差距的原因194

4.5.3科技中介服务机构差距缩小对策195

第5章：中国科技中介服务机构发展模式分析199

5.1科技中介服务机构运行模式分析199

5.1.1非盈利性中介服务机构运行模式199

(1) 多元主体模式199

(2) 多域交叉型模式201

(3) 路径多元型模式203

5.1.2盈利性中介服务机构商业化运作模式205

(1) 盈利性中介机构运作模式案例205

(2) 国内外科技中介运行机制比较206

(3) 科技中介服务机构运行模式选择210

5.2科技中介服务机构管理模式分析211

5.2.1科技中介服务机构的管理模式211

| | |
|-----------------------------|-----|
| (1) 事业管理模式 | 211 |
| (2) 企业化管理模式 | 211 |
| 5.2.2 我国科技中介服务机构管理模式现状 | 212 |
| (1) 我国科技中介机构的总体管理模式 | 212 |
| (2) 不同管理模式科技中介机构的效率比较 | 212 |
| (3) 事业管理为主的模式对科技中介机构发展带来的影响 | 213 |
| 5.2.3 国外科技中介机构的模式 | 213 |
| (1) 发展模式 | 213 |
| (2) 运行机制 | 214 |
| 5.2.4 我国科技中介机构管理模式的演进 | 214 |
| (1) 管理模式演进方向 | 214 |
| (2) 管理模式演进路径 | 214 |
| 5.2.5 我国科技中介机构管理模式的转变 | 215 |
| (1) 调整现有科技中介机构管理模式 | 215 |
| (2) 成立新的科技中介机构 | 216 |
| 5.3 科技中介服务机构收益与分配模式 | 216 |
| 5.3.1 科技中介机构收益模式 | 216 |
| 5.3.2 科技中介机构分配模式 | 218 |
| 5.4 科技中介服务机构服务模式及案例分析 | 218 |
| 5.4.1 联合体型及案例分析 | 218 |
| 5.4.2 技术引进集成型及案例分析 | 219 |
| 5.4.3 示范推广型及案例分析 | 219 |
| 5.4.4 咨询托管型及案例分析 | 220 |
| 5.4.5 风险管理探索型及案例分析 | 221 |
| 5.4.6 农业技术推广型及案例分析 | 221 |
| 5.4.7 技术拍卖型及案例分析 | 222 |
| 5.4.8 资本运作型及案例分析 | 223 |
| 5.4.9 研发外包型及案例分析 | 224 |
| 5.4.10 快速融资型及案例分析 | 225 |
| 5.4.11 科技条件开放型及案例分析 | 225 |
| 5.4.12 集成科技资源型及案例分析 | 226 |
| 5.5 科技中介服务机构技术创新服务模式 | 227 |

5.5.1技术创新服务模式影响因素227

5.5.2技术创新服务模式的类型229

(1) 低综合低增值模式229

(2) 高综合低增值型模式230

(3) 低综合高增值服务模式230

(4) 高综合高增值模式231

第6章：中国不同类型科技中介服务机构运营情况分析233

6.1生产力促进中心运营情况分析233

6.1.1生产力促进中心基本概述233

6.1.2生产力促进中心发展历程233

(1) 起步阶段(1992-1997年)233

(2) 加速阶段(1998-2002年)242

(3) 提升阶段(2003-2007年)245

(4) 跨越阶段(2008年至今)249

6.1.3生产力促进中心构建模式255

6.1.4生产力促进中心发展规模255

6.1.5生产力促进中心地区分布255

(1) 生产力促进中心地区分布255

(2) 生产力促进中心区域格局256

(3) 示范生产力中心区域分布256

6.1.6生产力促进中心构成情况257

(1) 生产力促进中心法人组成257

(2) 生产力促进中心组建方式257

(3) 生产力促进中心业务属性257

(4) 生产力促进中心地域范围属性257

6.1.7生产力促进中心投入情况258

(1) 政府投入情况258

(2) 科技部投入情况258

(3) 国家级示范生产力促进中心投入情况258

6.1.8生产力促进中心业务与收益258

6.1.9生产力促进中心服务业绩259

(1) 服务企业数量情况259

| | |
|-------------------------|-----|
| (2) 联系科研机构和专家情况 | 259 |
| (3) 国际及港澳台合作 | 259 |
| (4) 为企业增加收益情况 | 260 |
| 6.1.10 生产力促进中心发展预测 | 260 |
| (1) 生产力促进中心发展规划 | 260 |
| (2) 生产力促进中心主要问题 | 260 |
| (3) 生产力促进中心发展方向 | 260 |
| 6.2 技术交易服务机构运营情况分析 | 261 |
| 6.2.1 我国技术交易总体情况 | 261 |
| 6.2.2 国技术交易机构运营情况 | 263 |
| 6.2.3 国家技术转移示范机构运营分析 | 263 |
| (1) 技术转移示范机构发展规模 | 263 |
| (2) 技术转移示范机构类型分布 | 263 |
| (3) 技术转移示范机构法人类型 | 264 |
| (4) 技术转移示范机构地域分布 | 264 |
| (5) 技术转移示范机构人员构成 | 265 |
| (6) 技术转移示范机构服务业绩 | 265 |
| 6.3 科技企业孵化器(创业服务中心)运营分析 | 266 |
| 6.3.1 科技企业孵化器定义与功能 | 266 |
| 6.3.2 科技企业孵化器发展历程 | 266 |
| 6.3.3 企业孵化器产业运行特征 | 267 |
| 6.3.4 科技企业孵化器发展规模 | 267 |
| 6.3.5 科技企业孵化器地区分布 | 268 |
| 6.3.6 科技企业孵化器孵化面积 | 268 |
| 6.3.7 科技企业孵化器孵化成果 | 268 |
| (1) 在孵企业情况分析 | 268 |
| (2) 毕业企业情况分析 | 269 |
| 6.3.8 科技企业孵化器运行模式 | 269 |
| 6.3.9 科技企业孵化器运营类型 | 271 |
| (1) 按企事业性质划分 | 271 |
| (2) 按主导主体划分 | 271 |
| 6.3.10 科技企业孵化器发展对策 | 273 |

| | |
|-------------------|-----|
| (1) 科技企业孵化器发展机遇 | 273 |
| (2) 科技企业孵化器发展规划 | 274 |
| 6.4 科技咨询机构运营情况分析 | 277 |
| 6.4.1 科技咨询业基本概述 | 277 |
| (1) 科技咨询业概念与特点 | 277 |
| (2) 科技咨询业务范围与类别 | 279 |
| 6.4.2 国外科技咨询业发展启示 | 280 |
| (1) 美国科技咨询业发展启示 | 280 |
| (2) 英国科技咨询业发展启示 | 281 |
| (3) 德国科技咨询业发展启示 | 281 |
| (4) 日本科技咨询业发展启示 | 282 |
| 6.4.3 中国科技咨询业发展现状 | 283 |
| (1) 科技咨询业发展现状 | 283 |
| (2) 科技咨询业发展需求 | 283 |
| (3) 科技咨询业发展方向 | 285 |
| 6.4.4 中国科技咨询业发展对策 | 287 |
| (1) 科技咨询业主要问题 | 287 |
| (2) 科技咨询业发展对策 | 290 |
| 6.5 科技评估机构运营情况分析 | 292 |
| 6.5.1 科技评估的需求分析 | 292 |
| 6.5.2 中国科技评估业发展现状 | 293 |
| (1) 中国科技评估业发展历程 | 293 |
| (2) 中国科技评估体系的特点 | 293 |
| (3) 中国科技评估机构的发展 | 294 |
| 6.5.3 科技评估的国际经验 | 294 |
| (1) 国外科技评估业发展综述 | 294 |
| (2) 美国科技评估业发展经验 | 297 |
| (3) 英国科技评估业发展经验 | 309 |
| (4) 法国科技评估业发展经验 | 310 |
| (5) 加拿大科技评估业发展经验 | 312 |
| (6) 日本科技评估业发展经验 | 315 |
| (7) 韩国科技评估业发展经验 | 316 |

| | |
|-------------------|-----|
| 6.5.4中国科技评估业发展建议 | 317 |
| 6.6创业投资服务机构运营情况分析 | 319 |
| 6.6.1创业投资行业发展历程 | 319 |
| 6.6.2创业投资机构发展数量 | 323 |
| 6.6.3创业投资机构资产规模 | 323 |
| 6.6.4创业投资机构组织形式 | 324 |
| 6.6.5创业投资机构管理模式 | 324 |
| 6.6.6创业投资机构资本来源 | 325 |
| 6.6.7创业投资机构投资规模 | 327 |
| 6.6.8创业投资机构战略投向 | 328 |
| 6.6.9创业投资机构投资阶段 | 328 |
| 6.6.10创业投资机构运营效益 | 331 |
| 6.7专利代理服务机构运营情况分析 | 331 |
| 6.7.1我国专利申请情况分析 | 331 |
| 6.7.2我国专利代理情况分析 | 332 |
| (1) 专利总体代理规模 | 332 |
| (2) 发明专利代理情况 | 332 |
| (3) 实用新型专利代理情况 | 332 |
| (4) 外观设计专利代理情况 | 332 |
| 6.7.3专利代理机构发展分析 | 332 |
| (1) 专利代理机构定义与分类 | 332 |
| (2) 专利代理机构发展规模 | 333 |
| (3) 专利代理机构地区分布 | 334 |
| (4) 专利代理机构竞争格局 | 334 |
| 6.7.4专利代理行业发展预测 | 335 |
| (1) 专利代理行业主要问题 | 335 |
| (2) 专利代理行业发展前景 | 341 |
| 6.8科技情报服务机构运营情况分析 | 342 |
| 6.8.1科技情报的定义与特征 | 342 |
| 6.8.2科技情报机构核心业务发展 | 342 |
| (1) 信息资源与服务平台建设 | 342 |
| (2) 科技评估业务发展 | 343 |

| | |
|------------------------|-----|
| (3) 情报研究业务发展 | 343 |
| 6.8.3 科技情报机构发展环境 | 344 |
| 6.8.4 科技情报机构的创新策略 | 345 |
| 6.9 其它科技中介服务机构运营分析 | 346 |
| 6.9.1 技术检测机构发展分析 | 346 |
| 6.9.2 科技招投标机构发展分析 | 347 |
| 6.9.3 科技人才中介服务机构发展分析 | 347 |
| 第7章：中国重点省市科技中介服务产业发展分析 | 349 |
| 7.1 科技中介服务机构区域发展背景 | 349 |
| 7.1.1 我国区域创新能力建设情况 | 349 |
| (1) 国家创新资源区域配置 | 349 |
| (2) 区域创新能力综合排名 | 350 |
| (3) 区域创新能力特点分析 | 351 |
| 7.1.2 典型地区技术中介运行模式 | 354 |
| (1) 长三角技术中介运行模式 | 354 |
| (2) 京津唐技术中介运行模式 | 355 |
| 7.2 北京市科技中介服务业发展分析 | 356 |
| 7.2.1 科技创新现状与规划 | 356 |
| 7.2.2 科技中介服务扶持政策 | 374 |
| 7.2.3 科技中介服务发展需求 | 376 |
| 7.2.4 科技中介服务体系现状 | 377 |
| 7.2.5 科技中介服务能力分析 | 377 |
| 7.2.6 科技中介服务机构发展 | 378 |
| 7.2.7 科技中介服务主要问题 | 379 |
| 7.2.8 科技中介服务发展趋势 | 381 |
| 7.3 上海市科技中介服务业发展分析 | 383 |
| 7.3.1 科技创新现状与规划 | 383 |
| 7.3.2 科技中介服务扶持政策 | 384 |
| 7.3.3 科技中介服务能力分析 | 385 |
| 7.3.4 科技中介服务行业分析 | 387 |
| 7.3.5 科技中介服务机构组成 | 387 |
| 7.3.6 科技中介服务机构发展 | 388 |

| | |
|-------------------|-----|
| 7.3.7科技中介服务主要问题 | 389 |
| 7.4天津市科技中介服务业发展分析 | 391 |
| 7.4.1科技创新现状与规划 | 391 |
| 7.4.2科技中介服务扶持政策 | 392 |
| 7.4.3科技中介服务能力分析 | 394 |
| 7.4.4科技中介服务机构发展 | 395 |
| 7.4.5科技中介服务主要问题 | 395 |
| 7.4.6科技中介服务发展规划 | 395 |
| 7.5江苏省科技中介服务业发展分析 | 396 |
| 7.5.1科技创新现状与规划 | 396 |
| 7.5.2科技中介服务扶持政策 | 397 |
| 7.5.3科技中介服务发展需求 | 397 |
| 7.5.4科技中介服务能力分析 | 398 |
| 7.5.5科技中介服务机构发展 | 399 |
| 7.5.6科技中介服务主要问题 | 401 |
| 7.5.7科技中介服务发展趋势 | 402 |
| 7.6广东省科技中介服务业发展分析 | 404 |
| 7.6.1科技创新现状与规划 | 404 |
| 7.6.2科技中介服务扶持政策 | 404 |
| 7.6.3科技中介服务发展需求 | 405 |
| 7.6.4科技中介服务体系现状 | 405 |
| 7.6.5科技中介服务能力分析 | 407 |
| 7.6.6科技中介服务机构发展 | 408 |
| 7.6.7科技中介服务主要问题 | 408 |
| 7.6.8科技中介服务发展趋势 | 409 |
| 7.7浙江省科技中介服务业发展分析 | 410 |
| 7.7.1科技创新现状与规划 | 410 |
| 7.7.2科技中介服务扶持政策 | 412 |
| 7.7.3科技中介服务发展状况 | 416 |
| 7.7.4科技中介服务主要问题 | 417 |
| 7.7.5科技中介服务发展趋势 | 420 |
| 7.8山东省科技中介服务业发展分析 | 423 |

| | | |
|--------|----------------|-----|
| 7.8.1 | 科技创新现状与规划 | 423 |
| 7.8.2 | 科技中介服务扶持政策 | 426 |
| 7.8.3 | 科技中介服务体系现状 | 426 |
| 7.8.4 | 科技中介服务能力分析 | 427 |
| 7.8.5 | 科技中介服务机构发展 | 428 |
| 7.8.6 | 科技中介服务主要问题 | 428 |
| 7.8.7 | 科技中介服务发展趋势 | 429 |
| 7.9 | 福建省科技中介服务发展分析 | 431 |
| 7.9.1 | 科技创新现状与规划 | 431 |
| 7.9.2 | 科技中介服务扶持政策 | 432 |
| 7.9.3 | 科技中介服务发展需求 | 435 |
| 7.9.4 | 科技中介服务体系现状 | 435 |
| 7.9.5 | 科技中介服务能力分析 | 436 |
| 7.9.6 | 科技中介服务机构发展 | 438 |
| 7.9.7 | 科技中介服务主要问题 | 438 |
| 7.9.8 | 科技中介服务发展规划 | 440 |
| 7.10 | 湖南省科技中介服务业发展分析 | 441 |
| 7.10.1 | 科技创新现状与规划 | 441 |
| 7.10.2 | 科技中介服务扶持政策 | 442 |
| 7.10.3 | 科技中介服务体系现状 | 446 |
| 7.10.4 | 科技中介服务能力分析 | 446 |
| 7.10.5 | 科技中介服务机构发展 | 447 |
| 7.10.6 | 科技中介服务主要问题 | 447 |
| 7.10.7 | 科技中介服务发展趋势 | 448 |
| 7.11 | 辽宁省科技中介服务发展分析 | 449 |
| 7.11.1 | 科技创新现状与规划 | 449 |
| 7.11.2 | 科技中介服务扶持政策 | 450 |
| 7.11.3 | 科技中介服务能力分析 | 455 |
| 7.11.4 | 科技中介服务机构发展 | 456 |
| 7.11.5 | 科技中介服务主要问题 | 456 |
| 7.12 | 黑龙江科技中介服务业发展分析 | 458 |
| 7.12.1 | 科技创新现状与规划 | 458 |

| | |
|---------------------|-----|
| 7.12.2科技中介服务扶持政策 | 458 |
| 7.12.3科技中介服务体系现状 | 462 |
| 7.12.4科技中介服务能力分析 | 465 |
| 7.12.5科技中介服务机构发展 | 465 |
| 7.12.6科技中介服务主要问题 | 466 |
| 7.12.7科技中介服务发展趋势 | 467 |
| 7.13四川省科技中介服务发展分析 | 468 |
| 7.13.1科技创新现状与规划 | 468 |
| 7.13.2科技中介服务扶持政策 | 470 |
| 7.13.3科技中介服务发展状况 | 471 |
| 7.13.4科技中介服务机构发展 | 471 |
| 7.13.5科技中介服务主要问题 | 472 |
| 7.13.6科技中介服务发展趋势 | 473 |
| 7.14其它地区科技中介服务发展分析 | 477 |
| 7.14.1湖北省科技中介服务业发展 | 477 |
| 7.14.2江西省科技中介服务业发展 | 480 |
| 7.14.3重庆市科技中介服务业发展 | 481 |
| 7.14.4河南省科技中介服务业发展 | 482 |
| 7.14.5安徽省科技中介服务业发展 | 489 |
| 第8章：中国科技中介服务产业发展趋势 | 491 |
| 8.1科技中介服务产业发展趋势分析 | 491 |
| 8.1.1科技中介服务产业前景展望 | 491 |
| (1) 科技中介服务产业发展机遇 | 491 |
| (2) 科技中介服务产业发展障碍 | 492 |
| 8.1.2科技中介服务产业发展趋势 | 494 |
| 8.2科技中介服务机构市场化需求与对策 | 496 |
| 8.2.1科技中介机构面临市场化转型 | 496 |
| 8.2.2政府主导模式对市场化的阻碍 | 498 |
| 8.2.3科技中介机构市场化发展建议 | 499 |
| 8.3科技中介服务机构合作联盟与措施 | 502 |
| 8.3.1科技中介机构合作联盟的提出 | 502 |
| 8.3.2科技中介机构合作联盟动机 | 503 |

8.3.3科技中介机构联盟运行机制504

(1) 科技中介机构联盟价值目标504

(2) 科技中介机构联盟信用制度504

(3) 科技中介机构联盟协调机制505

(4) 科技中介机构联盟决策程序505

(5) 科技中介机构联盟利益分配505

(6) 科技中介机构联盟约束机制506

8.3.4科技中介机构合作伙伴选择506

8.3.5科技中介机构合作模式探索507

8.4科技中介服务机构核心竞争力构建508

8.4.1科技中介机构核心竞争力特征508

8.4.2科技中介机构核心竞争力构建509

第9章：中国典型科技中介服务机构运营情况分析511(AKWZY)

9.1典型生产力促进中心运营情况分析511

9.1.1中机生产力促进中心511

(1) 中心简介511

(2) 中心组织架构511

(3) 中心业务范围分析511

(4) 中心服务能力与效益512

(5) 中心运营情况分析512

(6) 中心运营优劣势分析515

(7) 中心发展目标规划515

(8) 中心最新发展动向516

9.1.2中商流通生产力促进中心有限公司517

(1) 中心简介517

(2) 中心组织架构517

(3) 中心业务范围分析518

(4) 中心服务能力与效益518

(5) 中心科技服务成功案例518

(6) 中心重点客户分析518

(7) 中心运营情况分析518

(8) 中心运营优劣势分析521

9.1.3广东省生产力促进中心521

- (1) 中心简介521
- (2) 中心组织架构522
- (3) 中心业务范围分析522
- (4) 中心服务能力与效益522
- (5) 中心运营情况分析522
- (6) 中心运营优劣势分析525
- (7) 中心发展目标规划525

9.1.4浙江火炬生产力促进中心有限公司525

- (1) 中心简介525
- (2) 中心组织架构526
- (3) 中心业务范围分析526
- (4) 中心服务能力与效益526
- (5) 中心运营情况分析527
- (6) 中心运营优劣势分析529
- (7) 中心发展目标规划530

9.1.5江苏省生产力促进中心531

- (1) 中心简介531
- (2) 中心组织架构532
- (3) 中心业务范围分析532
- (4) 中心服务能力与效益533
- (5) 中心运营情况分析533
- (6) 中心运营优劣势分析535
- (7) 中心发展目标规划536

9.2典型技术交易服务机构运营情况分析536

9.2.1中国技术交易所有限公司536

- (1) 机构简介536
- (2) 机构组织架构537
- (3) 机构业务范围分析537
- (4) 机构服务能力与效益541
- (5) 机构运营情况分析541
- (6) 机构运营优劣势分析543

(7) 机构最新发展动向544

9.2.2北方技术交易市场545

(1) 机构简介545

(2) 机构组织架构545

(3) 机构业务范围分析547

(4) 机构服务能力与效益547

(5) 机构运营情况分析547

(6) 机构运营优劣势分析550

(7) 机构最新发展动向550

9.2.3北京技术交易促进中心551

(1) 机构简介551

(2) 机构业务范围分析551

(3) 机构服务能力与效益551

(4) 机构运营情况分析551

(5) 机构运营优劣势分析554

9.2.4深圳市南方国际技术交易市场有限公司554

(1) 机构简介554

(2) 机构业务范围分析554

(3) 机构服务能力与效益555

(4) 机构运营情况分析555

(5) 机构运营优劣势分析558

9.2.5江苏长三角技术产权交易中心558

(1) 机构简介558

(2) 机构业务范围分析559

(3) 机构服务能力与效益559

(4) 机构运营情况分析559

(5) 机构运营优劣势分析561

9.2.6北京产权交易所有限公司563

(1) 机构简介563

(2) 机构业务范围分析563

(3) 机构服务能力与效益563

(4) 机构运营情况分析563

| | |
|-----------------------|-----|
| (5) 机构运营优劣势分析 | 566 |
| (6) 机构最新发展动向 | 566 |
| 9.2.7 上海联合产权交易所 | 567 |
| (1) 机构简介 | 567 |
| (2) 机构组织架构 | 567 |
| (3) 机构业务范围分析 | 567 |
| (4) 机构服务能力与效益 | 568 |
| (5) 机构运营情况分析 | 568 |
| (6) 机构运营优劣势分析 | 571 |
| (7) 机构最新发展动向 | 571 |
| 9.2.8 深圳联合产权交易所股份有限公司 | 572 |
| (1) 机构简介 | 572 |
| (2) 机构组织架构 | 572 |
| (3) 机构业务范围分析 | 572 |
| (4) 机构运营情况分析 | 573 |
| (5) 机构运营优劣势分析 | 575 |
| 9.3 典型科技评估与咨询机构运营情况分析 | 575 |
| 9.3.1 国家科技部科技评估中心 | 575 |
| (1) 中心简介 | 575 |
| (2) 中心业务范围分析 | 576 |
| (3) 中心服务能力与效益 | 576 |
| (4) 中心经营业绩分析 | 576 |
| (5) 中心运营优劣势分析 | 579 |
| (6) 中心发展目标规划 | 579 |
| 9.3.2 广东省科技评估中心 | 579 |
| (1) 中心简介 | 579 |
| (2) 中心业务范围分析 | 580 |
| (3) 中心经营业绩分析 | 580 |
| (4) 中心运营优劣势分析 | 582 |
| 9.3.3 江苏省科技评估中心 | 583 |
| (1) 中心简介 | 583 |
| (2) 中心业务范围分析 | 583 |

(3) 中心服务能力与效益583

(4) 中心经营业绩分析583

(5) 中心运营优劣势分析586

9.3.4 辽宁技术经济评估中心586

(1) 中心简介586

(2) 中心业务范围分析586

(3) 中心服务能力与效益586

(4) 中心经营业绩分析587

(5) 中心运营优劣势分析589

(6) 中心发展目标规划589

9.3.5 中国科学院评估研究中心590

(1) 中心简介590

(2) 中心业务范围分析590

(3) 中心经营业绩分析590

(4) 中心运营优劣势分析592

(5) 中心发展目标规划593

9.3.6 中国科学技术咨询服务中心593

(1) 中心简介593

(2) 中心组织架构593

(3) 中心业务范围分析593

(4) 中心经营业绩分析594

(5) 中心运营优劣势分析596

9.3.7 北京科技咨询中心597

(1) 中心简介597

(2) 中心组织架构597

(3) 中心业务范围分析597

(4) 中心经营业绩分析598

(5) 中心发展目标规划600

9.3.8 浙江省科技咨询中心601

(1) 中心简介601

(2) 中心业务范围分析601

(3) 中心服务能力与效益601

(4) 中心经营业绩分析602

(5) 中心运营优劣势分析605

9.4典型科技情报机构运营情况分析606

9.4.1中国科学技术信息研究所606

(1) 机构发展简介606

(2) 机构组织架构607

(3) 机构业务范围分析607

(4) 机构服务能力与效益608

(5) 机构经营业绩分析608

(6) 机构运营优劣势分析610

(7) 机构发展目标规划611

9.4.2北京市科学技术情报研究所611

(1) 机构发展简介611

(2) 机构组织架构612

(3) 机构业务范围分析612

(4) 机构服务能力与效益612

(5) 机构经营业绩分析613

(6) 机构运营优劣势分析615

(7) 机构发展目标规划615

(8) 机构最新发展动向616

9.4.3浙江省科技信息研究院616

(1) 机构发展简介616

(2) 机构组织架构617

(3) 机构业务范围分析617

(4) 机构服务能力与效益617

(5) 机构运营优劣势分析618

(6) 机构经营业绩分析618

9.4.4广东省科学技术情报研究所621

(1) 机构发展简介621

(2) 机构业务范围分析621

(3) 机构服务能力与效益622

(4) 机构经营业绩分析622

(5) 机构运营优劣势分析624

9.4.5福建省科学技术信息研究所624

(1) 机构发展简介624

(2) 机构组织架构625

(3) 机构业务范围分析625

(4) 机构服务能力与效益626

(5) 机构经营业绩分析626

(6) 机构运营优劣势分析629

9.5典型科技企业孵化器运营情况分析629

9.5.1北京高技术创业服务中心629

(1) 机构发展简介629

(2) 机构业务范围分析629

(3) 机构孵化环境分析630

(4) 机构孵化成果分析630

(5) 机构孵化竞争力632

9.5.2中关村科技园区丰台园区科技创业服务中心632

(1) 机构发展简介632

(2) 机构孵化环境632

(3) 机构孵化服务体系632

(4) 机构孵化器网络建设633

(5) 机构孵化竞争力633

9.5.3天津市科技创业服务中心634

(1) 机构发展简介634

(2) 机构孵化环境634

(3) 机构孵化成果634

机构孵化竞争力634

机构投资及产业化635

9.5.4上海市科技创业中心635

(1) 机构发展简介635

(2) 机构孵化环境635

(3) 机构孵化成果635

(4) 机构孵化竞争力636

9.5.5广州火炬高新技术创业服务中心636

(1) 机构发展简介636

(2) 机构孵化环境636

(3) 机构孵化成果637

(4) 机构孵化服务体系637

9.6典型专利代理机构运营情况分析637

9.6.1中国专利代理(香港)有限公司637

(1) 公司发展简介637

(2) 公司业务范围分析638

(3) 公司专业人员分析638

(4) 公司合作资源分析638

(5) 公司经营业绩分析638

(6) 公司运营优劣势分析641

9.6.2中国国际贸易促进委员会专利商标事务所641

(1) 公司发展简介641

(2) 公司业务范围分析641

(3) 公司专业人员分析642

(4) 公司合作资源分析642

(5) 公司经营业绩分析642

(6) 公司运营优劣势分析645

9.6.3北京市柳沈律师事务所645

(1) 公司发展简介645

(2) 公司业务范围分析645

(3) 公司专业人员分析646

(4) 公司合作资源分析646

(5) 公司经营业绩分析646

(6) 公司运营优劣势分析648

9.6.4北京集佳知识产权代理有限公司649

(1) 公司发展简介649

(2) 公司业务范围分析649

(3) 公司专业人员分析649

(4) 公司合作资源分析649

(5) 公司经营业绩分析650

(6) 公司运营优劣势分析652

(7) 公司最新发展动向652

9.6.5北京万慧达知识产权代理有限公司653

(1) 公司发展简介653

(2) 公司业务范围分析654

(3) 公司专业人员分析655

(4) 公司合作资源分析655

(5) 公司经营业绩分析655

(6) 公司运营优劣势分析658

9.7典型创业投资机构运营情况分析658

9.7.1深圳市创新投资集团有限公司658

(1) 企业背景实力分析658

(2) 企业人力资源分析659

(3) 企业投资理念分析659

(4) 企业经营业绩分析659

(5) 企业基金业务分析661

(6) 企业已投项目分布662

(7) 企业竞争优劣势分析662

9.7.2深圳市达晨创业投资有限公司663

(1) 企业背景实力分析663

(2) 企业投资理念分析663

(3) 企业经营业绩分析663

(4) 企业基金业务分析666

(5) 企业竞争优劣势分析666

(6) 企业最新投资动向分析666

9.7.3君联资本有限公司666

(1) 企业背景实力分析666

(2) 企业投资理念分析667

(3) 企业经营业绩分析668

(4) 企业基金业务分析670

(5) 企业竞争优劣势分析671

(6) 企业最新投资动向分析671

9.7.4江苏高科技投资集团有限公司673

(1) 企业背景实力分析673

(2) 企业组织架构分析674

(3) 企业人力资源分析674

(4) 企业经营业绩分析675

(5) 企业基金业务分析677

(6) 企业竞争优势分析677

(7) 企业最新投资动向分析678

9.7.5红杉资本中国基金679

(1) 企业背景实力分析679

(2) 企业合作资源分析679

(3) 企业经营业绩分析679

(4) 企业基金业务分析682

(5) 企业竞争优势分析683

(6) 企业最新投资动向分析683

部分图表目录：

图表1科技中介服务体系的结构图41

图表2我国科技中介服务政策发布情况45

图表3我国科技中介服务相关的发展规划46

图表42016年1-3季度GDP初步核算数据46

图表52015年4季度GDP环比和同比增长速度47

图表62016年三季度GDP初步核算数据48

图表72016年三季度GDP环比和同比增长速度48

图表82014-2015年全国居民消费价格涨跌幅49

图表92014-2015年猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况50

图表102014-2015年鲜菜、鲜果价格变动情况50

图表112014-2015年居民消费价格分类别同比涨跌幅51

图表122015年12月居民消费价格分类别环比涨跌幅52

图表132015年12月居民消费价格主要数据52

图表142015-2016年全国居民消费价格涨跌幅55

图表152016年3月居民消费价格分类别同比涨跌幅56

图表162016年3月居民消费价格分类别环比涨跌幅57

图表172016年3月居民消费价格主要数据57

图表182011-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表60

图表192015-2016年规模以上工业增加值同比增长速度61

图表202016年3月份规模以上工业生产主要数据63

图表212015-2016年钢材日均产量及同比增速65

图表222015-2016年水泥日均产量及同比增速65

图表232015-2016年十种有色金属日均产量及同比增速66

图表242015-2016年乙烯日均产量及同比增速66

图表252015-2016年汽车日均产量及同比增速67

图表262015-2016年轿车日均产量及同比增速67

图表272015-2016年发电量日均产量及同比增速68

图表282015-2016年原油加工量日均产量及同比增速68

图表292015-2016年固定资产投资（不含农户）同比增速69

图表302015-2016年固定资产投资到位资金同比增速71

图表312016年1-3月固定资产投资（不含农户）主要数据71

图表322015年863计划新立课题经费按技术领域分布147

图表332015年863计划在研课题经费按地区分布147

图表342015年863计划在研课题经费按依托单位性质分布147

图表352015年863计划在研课题经费投入构成148

图表362015年973计划、重大科学研究计划、863计划、科技支撑计划投入人员结构148

图表372015年863计划在研课题人员投入构成149

图表382015年支撑计划立项项目按技术领域分布154

图表392015年支撑计划立项课题按地区分布154

图表402015年支撑计划立项课题按承担单位性质分布155

图表412015年支撑计划国拨经费按领域分布155

图表422015年支撑计划国拨经费按地区分布155

图表432015年支撑计划国拨经费按承担单位性质分布156

图表442015年支撑计划课题参与人员构成156

图表452015年973计划立项项目按领域分布157

图表462015年973计划在研项目按领域分布158

图表472015年973计划在研项目按地区分布158

图表482015年973计划在研项目按单位性质分布158

图表492015年973计划项目经费按技术分布159

图表502015年973计划在研项目承担人员按专业技术职务分布159

图表51三大经济地带中国国家级、省级高新区占各类总数的比例166

图表522015年应用技术成果应用状况177

图表53科技中介服务体系联盟网络模型196

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/286488.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。