

2017-2022年中国科技中介服务市场现状研究分析 及未来发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国科技中介服务市场现状研究分析及未来发展趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201703/505286.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

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 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) 不同管理模式下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管理模式 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 and 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(ZYWZY)
- 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) 企业已投资项目分布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) 企业竞争优劣势分析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) 企业竞争优劣势分析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.chyxx.com/research/201703/505286.html>