**2024-2029年中国科技中介行业全景调研与发展战略研究报告**

**报告简介**

科技中介是指为科技创新主体提供社会化、专业化服务以支撑和促进创新活动的机构。它面向社会开展技术扩散、成果转化、科技评估、创新资源配置、创新决策和管理咨询等专业化服务，对政策、各类创新主体与市场之间的知识流动和技术转移发挥着关键性的促进作用，能够有效降低创新成本、化解创新风险、加快科技成果转化、提高整体创新功效。

我国的科研体系主要由国有研究与开发机构(国有科研院所)、高等学校、企业研发部门等方面组成。科研院所、高等学校负责基础性与前瞻性的研究，企业科研机构则履行科技成果向市场应用转化的职能。我国科技中介从业人员达到160余万人，大部分位于大中城市，从地域上看，东部地区占比大。根据科技部火炬中心统计，我国实际上报生产力促进中心数量有下降的趋势，2015年实际上报数量为1982家，2018年上报数量仅为1784家。从省份看，江西、四川、安徽、黑龙江、广东等地中心数量较多，分别为134、129、125、108、108家。边远地区中心数量比较少，例如海南1家、西藏2家、云南2家、青海4家。根据中心地区分布情况，中心数量比较集中的地区不完全吻合当地的经济发展状况，江西、四川经济发展不如江苏、浙江等地，但中心数量位居全国前列。

就目前情况来看，我国的科技中介发展和西方发到国家相比还处于落后阶段，不过发展势头很强劲，虽然科技中介的发展面临许多障碍，如中介机构载体建设、管理体制、政府支持政策力度等，这些障碍我们必须正视，这些问题也可以在发展中解决。科技中介在不断发展壮大，同时随着管理体制改进和市场化的完善，科技中介一定能够更好的为高科技产业化发展提供更好的咨询服务，使得社会资源达到最优化配置。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、科技部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国科技中介市场进行了分析研究。报告在总结中国科技中介发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国科技中介的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为科技中介企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一部分 行业运行现状**

**第一章 科技中介行业发展综述 1**

第一节 科技中介相关概述 1

一、科技中介定义 1

二、科技中介特点 1

三、科技中介行业的社会功能和组织分类 3

四、科技中介发展的重要意义 6

第二节 科技中介组织在国家创新系统中的功能 7

一、科技中介组织的界定 7

二、科技中介组织的类型 8

三、科技中介服务体系是国家创新系统的重要基础 11

四、科技中介组织的功能 11

1、对完善和优化我国创新系统的结构和功能有重要作用 11

2、完善科技中介服务体系是政府提高科技管理效率前提 11

3、协调企业与政府之间的关系 12

4、发挥市场对科技要素资源的基础性配置作用 12

5、为技术创新主体和技术知识供应者提供服务优化环境 12

第三节 科技中介服务体系的作用与定位 12

一、科技中介服务体系的架构 12

二、科技中介服务体系构成要素 13

三、科技中介服务体系的作用 15

四、科技中介服务体系的定位 15

第四节 科技中介支撑技术 16

一、科技中介支撑技术定义 16

二、科技中介支撑技术分类 16

三、科技中介支撑技术现状 17

**第二章 科技中介行业市场环境及影响分析 18**

第一节 科技中介产业政策环境 18

一、科技中介法律法规 18

二、科技中介扶持政策 18

三、科技中介发展规划 21

第二节 科技中介产业经济环境 23

一、我国国民经济发展形势 23

二、我国经济发展与转型 24

三、我国经济转型与自主创新 26

四、经济转型与科技中介机构发展 31

第三节 科技中介产业管理体制 33

一、科技中介机构管理现状 33

二、科技中介机构管理问题 35

三、国外科技中介机构管理借鉴 36

四、完善科技中介机构管理建议 37

**第三章 国际科技中介行业发展模式与启示 42**

第一节 世界科技中介服务业发展综述 42

一、科技中介机构发展背景 42

二、科技中介机构政策环境 42

三、科技中介机构发展特点 44

四、政府在机构发展中的重要作用 45

第二节 美国科技中介行业发展分析 50

一、美国科技中介行业发展概况 50

二、科技中介行业管理体制 51

三、科技中介机构运行模式 51

四、科技中介行业内容创新 52

五、科技中介行业发展现状 53

六、美国科技中介的经验 53

第三节 欧洲科技中介行业发展模式 55

一、科技中介行业发展概况 55

二、科技中介行业管理体制 56

三、科技中介机构运行模式 56

四、科技中介服务业发展现状 60

五、欧洲科技中介的经验 61

第四节 日本科技中介行业发展模式 62

一、科技中介行业发展概况 62

二、科技中介行业管理体制 63

三、科技中介机构运行模式 63

四、科技中介行业发展及经验借鉴 64

第五节 国际科技中介行业发展启示 65

一、相关法律法规，政策扶持体系的建立 65

二、建立专业化、全方位的服务模式 65

三、注重跨区域、网络化平台建设 65

四、建立与科技中介相关的风险体系 66

五、高等院校科技资源的转化 66

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 中国科技创新环境与成果分析 67**

第一节 中国科技投入与产出情况 67

一、研发机构数量规模 67

二、科研经费支出情况 68

三、财政科技拨款情况 70

四、科技研发人力资源 70

五、科技产出情况分析 71

第二节 中国国家科技计划项目情况 72

一、863计划项目情况 72

二、国家科技支撑计划 73

三、973计划项目情况 74

第三节 中国高技术产业发展分析 76

一、高技术产业总产值 76

二、高技术产业经营效益 77

三、高技术产品对外贸易 78

四、国家高新区发展情况 78

1、高新技术开发区建设规模 78

2、高新技术开发区区域格局 79

3、高新技术开发区运营效益 80

4、高新技术开发区从业人员 80

5、高新技术开发区创新成效 81

第四节 中国科技成果统计分析 82

一、科技成果总量分析 82

二、科技成果来源分析 83

三、科技成果类别分析 83

四、科技成果评价方式 84

五、科技成果分布情况 87

第五节 中国科技成果推广转让情况 88

一、科技成果推广形式 88

二、成果技术转让情况 90

1、成果技术转让的经济效益 90

2、各地区获得经济效益的成果情况 90

3、各地区成果技术转让收入情况 90

第六节 中国科技成果应用情况分析 91

一、科技成果应用状态 91

二、成果未应用或停用的原因 91

**第五章 我国科技中介行业运行现状分析 92**

第一节 我国科技中介行业发展状况分析 92

一、我国科技中介行业发展阶段 92

二、我国科技中介行业发展总体概况 94

三、我国科技中介行业发展特征分析 95

四、我国科技中介行业商业模式分析 100

第二节 我国科技中介行业发展现状 101

一、我国科技中介行业规模 101

1、机构数量结构分析 101

2、人员规模状况分析 101

3、行业资产规模分析 101

4、行业市场规模分析 101

5、行业经验效益规模 101

6、服务企业总数分析 102

二、我国科技中介行业发展分析 102

第三节 我国科技中介市场情况分析 103

一、我国科技中介市场总体概况 103

二、我国科技中介市场发展分析 106

第四节 科技中介机构发展现状分析 109

一、科技中介机构的设立 109

1、科技中介机构设立的一般原则 109

2、科技中介机构的组织形式 112

3、科技中介机构的组织结构 115

4、科技中介机构的管理模式 116

二、科技中介机构的建设 117

1、科技中介机构的发展目标 117

2、科技中介机构的战略管理 117

3、科技中介机构的风险控制机制建设 118

4、科技中介机构的信息化建设 118

三、科技中介机构的内部激励机制 119

四、科技中介机构发展的执业环境 119

1、科技中介机构发展的人才环境 119

2、科技中介机构的市场环境 120

3、科技中介机构发展的其他环境因素 120

五、科技中介机构的自律与他律 123

六、科技中介机构的成长与规模扩张 123

1、科技中介机构成长与规模扩张的原则 123

2、科技中介机构成长与规模扩张的方式 124

3、规模扩张中应注意的问题 124

七、国内外科技中介服务机构差距及原因 124

**第三部分 市场全景调研**

**第六章 中国科技中介服务机构发展模式分析 128**

第一节 科技中介服务机构运行模式分析 128

一、非盈利性中介服务机构运行模式 128

二、盈利性中介服务机构商业化运作模式 134

第二节 科技中介服务机构管理模式分析 136

一、科技中介服务机构的管理模式 136

二、我国科技中介服务机构管理模式现状 137

1、我国科技中介机构的总体管理模式 137

2、不同管理模式下科技中介机构的效率比较 137

3、事业管理为主的模式对科技中介机构发展带来的影响 137

三、国外科技中介机构的管理模式 138

四、我国科技中介机构管理模式的演进 138

五、我国科技中介机构管理模式的转变 139

第三节 科技中介服务机构收益与分配模式 141

一、科技中介机构收益模式 141

1、政府拨款 141

2、自收自支型 141

二、科技中介机构分配模式 141

第四节 科技中介服务机构服务模式及案例分析 142

一、联合体型及案例分析 142

二、技术引进集成型及案例分析 142

三、示范推广型及案例分析 143

四、咨询托管型及案例分析 144

五、风险管理探索型及案例分析 144

六、农业技术推广型及案例分析 145

七、技术拍卖型及案例分析 146

八、资本运作型及案例分析 147

九、研发外包型及案例分析 147

十、快速融资型及案例分析 148

十一、人才中介型及案例分析 149

十二、科技条件开放型及案例分析 149

十三、集成科技资源型及案例分析 150

**第七章 我国科技中介细分市场分析及预测 152**

第一节 中国科技中介行业细分市场结构分析 152

一、科技中介行业市场结构现状分析 152

二、科技中介行业细分结构特征分析 153

三、科技中介行业细分市场发展概况 155

四、各细分市场领先企业排名 156

五、科技中介行业市场结构变化趋势 158

第二节 生产力促进中心运营情况分析 159

一、生产力促进中心基本概述 159

二、生产力促进中心发展历程 161

三、生产力促进中心构建模式 177

四、生产力促进中心发展规模 178

1、生产力促进中心总体数量 178

2、生产力促进中心资产规模 179

3、生产力促进中心从业人员 179

五、生产力促进中心地区分布 179

六、生产力促进中心构成情况 180

七、生产力促进中心投入情况 180

八、生产力促进中心业务与收益 181

1、生产力促进中心总收入变化 181

2、生产力促进中心咨询服务收入 181

3、生产力促进中心信息服务收入 181

4、生产力促进中心技术服务收入 182

5、生产力促进中心培训服务收入 182

6、中心人才和技术中介业务收入 182

7、中心培育科技型企业业务收入 182

九、生产力促进中心服务业绩 183

1、服务企业数量情况 183

2、联系科研机构和专家情况 183

3、国际及港澳台合作 183

4、为企业增加收益情况 184

5、为社会增加就业情况 184

十、生产力促进中心发展预测 184

第三节 技术交易服务机构运营情况分析 185

一、我国技术交易总体情况 185

1、技术交易成交情况分析 185

2、技术合同构成情况分析 186

3、各地技术交易情况分析 187

二、我国技术交易机构运营情况 188

1、技术交易机构数量 188

2、技术交易机构合同数 188

3、技术交易机构性质构成 189

三、国家技术转移示范机构运营分析 190

1、技术转移示范机构发展规模 190

2、技术转移示范机构类型分布 190

3、技术转移示范机构法人类型 191

4、技术转移示范机构服务类别 191

5、技术转移示范机构地域分布 192

6、技术转移示范机构人员构成 193

7、技术转移示范机构服务业绩 193

第四节 科技企业孵化器(创业服务中心)运营分析 194

一、科技企业孵化器定义与功能 194

二、科技企业孵化器发展历程 194

三、企业孵化器产业运行特征 195

四、科技企业孵化器发展规模 197

五、科技企业孵化器地区分布 199

六、科技企业孵化器孵化面积 200

七、科技企业孵化器孵化成果 200

八、科技企业孵化器运行模式 200

九、科技企业孵化器运营类型 204

十、科技企业孵化器发展对策 205

第五节 科技咨询机构运营情况分析 207

一、科技咨询业基本概述 207

二、国外科技咨询业发展启示 208

三、中国科技咨询业发展现状 215

四、中国科技咨询业发展对策 219

第六节 科技评估机构运营情况分析 221

一、科技评估的需求分析 221

二、中国科技评估业发展现状 221

1、中国科技评估业发展历程 221

2、中国科技评估体系的特点 222

3、中国科技评估机构的发展 223

三、科技评估的国际经验 223

四、中国科技评估业发展建议 242

第七节 工程技术研究中心运营情况分析 244

一、工程技术研究中心发展历程 244

二、工程技术研究中心总体布局 246

三、工程技术研究中心取得成就 247

四、工程技术研究中心发展的成功经验 249

五、工程技术研究中心政策建议 250

第八节 专利代理服务机构运营情况分析 252

一、我国专利申请情况分析 252

1、专利申请总体情况分析 252

2、发明专利申请情况分析 252

3、pct国际专利申请情况分析 252

二、我国专利代理情况分析 253

1、专利总体代理规模 253

2、发明专利代理情况 253

三、专利代理机构发展分析 254

1、专利代理机构定义与分类 254

2、专利代理机构发展规模 255

3、专利代理机构地区分布 257

4、专业代理从业人员数量 258

5、专利代理机构竞争格局 259

四、专利代理行业发展预测 260

第九节 科技情报服务机构运营情况分析 260

一、科技情报的定义与特征 260

二、科技情报机构核心业务发展 261

1、信息资源与服务平台建设 261

2、科技评估业务发展 261

3、情报研究业务发展 261

三、科技情报机构发展环境 262

四、科技情报机构的创新策略 262

第十节 其它科技中介服务机构运营分析 264

一、技术检测机构发展分析 264

二、科技招投标机构发展分析 267

三、科技人才中介服务机构发展分析 267

**第八章 科技中介与技术创新的关系分析 271**

第一节 科技中介机构的技术创新服务模式探析 271

一、技术创新服务模式的含义 271

二、技术创新服务模式的构成要素及影响因素 272

三、技术创新服务模式的类型 273

第二节 科技中介组织的功能 274

一、优化技术创新环境，提高技术创新主体的创新能力 274

二、建立中间转化渠道，加速科技成果向产业转移 274

三、发挥市场功能，实现要素的优化配置 274

四、规范市场主体行为，实施对市场的监督和调节 274

第三节 科技中介在企业技术创新中的作用 275

一、科技中介在技术创新中的功能 275

二、企业对科技中介服务的需求 276

三、科技中介服务业面临的机遇 277

四、科技中介在技术创新巾的作用 279

第四节 中小企业技术创新中的科技中介运作模式研究 280

一、中小企业技术创新中科技中介的功能 280

二、国外中小企业技术创新中科技中介的运作模式特点 281

三、我国中小企业技术创新中科技中介存在的不足 283

四、我国中小企业技术创新中科技中介的运作模式探讨 286

**第九章 科技中介行业重点省市发展分析 289**

第一节 科技中介服务机构区域发展背景 289

一、我国区域创新能力建设情况 289

1、国家创新资源区域配置 289

2、区域创新能力综合排名 290

3、区域创新能力特点分析 291

二、典型地区技术中介运行模式 296

1、长三角技术中介运行模式 296

2、京津唐技术中介运行模式 297

第二节 北京市科技中介行业发展分析 298

一、科技创新现状与规划 298

二、科技中介行业扶持政策 299

三、科技中介行业发展需求 300

四、科技中介行业体系现状 301

五、科技中介行业能力分析 302

六、科技中介行业机构发展 303

1、生产力促进中心 303

2、技术交易行业机构 304

3、科技企业孵化器 305

4、科技咨询机构 306

5、科技评估机构 307

6、创业投资行业机构 308

7、专利代理行业机构 308

8、科技情报机构 308

9、其它科技中介行业机构 309

七、科技中介行业主要问题 309

八、科技中介行业发展趋势 311

第三节 上海市科技中介行业发展分析 311

一、科技创新现状与规划 311

二、科技中介行业扶持政策 313

三、科技中介行业发展需求 313

四、科技中介行业体系现状 314

五、科技中介行业机构发展 314

六、科技中介行业主要问题 317

七、科技中介行业发展趋势 317

第四节 天津市科技中介行业发展分析 320

一、科技创新现状与规划 320

二、科技中介行业扶持政策 320

三、科技中介行业发展需求 324

第五节 江苏省科技中介行业发展分析 324

一、科技创新现状与规划 324

二、科技中介行业扶持政策 326

三、科技中介行业体系现状 326

四、科技中介行业机构发展 328

五、科技中介行业主要问题 328

六、科技中介行业发展趋势 330

第六节 广东省科技中介行业发展分析 331

一、科技创新现状与规划 331

二、科技中介行业扶持政策 332

三、科技中介行业体系现状 332

四、科技中介行业机构发展 333

五、科技中介行业主要问题 333

六、科技中介行业发展趋势 334

第七节 浙江省科技中介行业发展分析 336

一、科技创新现状与规划 336

二、科技中介行业扶持政策 337

三、科技中介行业发展需求 337

四、科技中介行业体系现状 338

五、科技中介行业主要问题 339

六、科技中介行业发展趋势 341

第八节 山东省科技中介行业发展分析 342

第九节 福建省科技中介行业发展分析 345

一、科技创新现状与规划 345

二、科技中介行业体系现状 347

三、科技中介行业主要问题 348

四、科技中介行业发展趋势 349

第十节 湖南省中介行业发展分析 351

一、科技中介行业发展需求 351

二、科技中介行业体系现状 355

三、科技中介行业主要问题 356

四、科技中介行业发展趋势 358

第十一节 辽宁省科技中介行业发展分析 359

一、科技创新现状与规划 359

二、科技中介行业体系现状 360

三、科技中介行业主要问题 361

四、科技中介行业发展趋势 363

第十二节 黑龙江省科技中介行业发展分析 363

一、科技创新现状与规划 363

二、科技中介行业体系现状 363

三、科技中介行业主要问题 365

四、科技中介行业发展趋势 366

第十三节 四川省科技中介行业发展分析 368

一、科技创新现状与规划 368

二、科技中介行业扶持政策 371

三、科技中介行业主要问题 373

四、科技中介行业发展趋势 374

**第四部分 竞争格局分析**

**第十章 2024-2029年科技中介行业竞争形势及策略 376**

第一节 行业总体市场竞争状况分析 376

一、科技中介行业竞争结构分析 376

二、科技中介行业企业间竞争格局分析 376

三、科技中介行业集中度分析 376

四、科技中介行业swot分析 377

第二节 中国科技中介行业竞争格局综述 380

一、科技中介行业竞争概况 380

二、中国科技中介行业竞争力分析 380

三、中国科技中介行业竞争力优势分析 380

第三节 科技中介机构核心竞争力评价研究 381

一、科技中介机构核心竞争力的基本概念和竞争 381

二、科技中介机构核心竞争力评价指标体系的建立 382

三、科技中介机构核心竞争力的模糊综合评价模型 384

第四节 科技中介市场竞争策略分析 388

一、差别化、错位发展战略 388

二、品牌战略 389

三、平台提升战略 389

四、人才战略 389

五、国际化战略 390

**第十一章 2024-2029年科技中介重点机构经营形势 391**

第一节 中国科技中介机构总体发展状况分析 391

一、科技中介机构主要类型 391

二、科技中介机构资本运作分析 391

三、科技中介机构国际竞争力分析 392

四、科技中介机构排名分析 393

第二节 典型生产力促进中心运营情况分析 394

一、中机生产力促进中心 394

1、中心发展简介 394

2、中心组织架构 395

3、中心硬件配置 395

4、中心业务范围分析 396

5、中心人力资源情况 397

6、中心服务能力与效益 400

7、中心运营情况分析 400

8、中心运营优劣势分析 401

9、中心发展目标规划 403

10、中心最新发展动向 403

二、中商流通生产力促进中心有限公司 404

1、中心发展简介 404

2、中心组织架构 405

3、中心业务范围分析 405

4、中心服务能力与效益 406

5、中心科技服务成功案例 406

6、中心重点客户分析 407

7、中心运营情况分析 407

8、中心运营优劣势分析 407

9、中心发展目标规划 408

10、中心最新发展动向 408

三、中山市小榄镇生产力促进中心 409

1、中心发展简介 409

2、中心组织架构 409

3、中心业务范围分析 409

4、中心服务能力与效益 410

5、中心服务团队分析 410

6、中心服务客户分析 410

7、中心运营情况分析 411

8、中心运营优劣势分析 411

9、中心最新发展动向 411

四、常州市生产力促进中心 412

1、中心发展简介 412

2、中心组织架构 412

3、中心业务范围分析 412

4、中心服务能力与效益 413

5、中心从业人员分析 413

6、中心运营优劣势分析 413

五、浙江火炬生产力促进中心有限公司 413

1、中心发展简介 413

2、中心组织架构 414

3、中心业务范围分析 415

4、中心服务能力与效益 415

5、中心从业人员分析 415

6、中心主要业绩分析 416

7、中心运营情况分析 416

8、中心优势分析 416

9、中心发展目标规划 417

10、中心最新发展动向 417

第三节 典型技术交易服务机构运营情况分析 418

一、中国技术交易所有限公司 418

1、中心发展简介 418

2、机构组织架构 419

3、机构业务范围分析 419

4、机构知识产权分析 419

5、机构服务能力与效益 420

6、机构业务平台分析 420

7、机构运营情况分析 421

8、机构运营优劣势分析 421

9、机构发展目标规划 421

二、北方技术交易市场 422

1、机构发展简介 422

2、机构业务范围分析 423

3、机构服务能力与效益 423

4、机构主要项目分析 423

5、机构集成服务平台 424

6、机构运营情况分析 425

7、机构运营优劣势分析 425

8、机构发展目标规划 426

9、机构最新发展动向 426

三、青岛市技术转移中心有限责任公司 426

1、机构发展简介 426

2、机构服务资质 427

3、机构重点业务分析 427

4、机构服务能力分析 428

5、机构主要项目分析 428

6、机构科技金融分析 429

7、机构运营情况分析 429

8、机构运营优劣势分析 429

9、机构最新发展动向 430

四、成都技术转移(集团)有限公司 430

1、机构发展简介 430

2、机构组织结构 431

3、机构主要业务分析 431

4、机构成功案例分析 431

5、机构定位 432

6、机构发展目标规划 432

7、机构最新发展动向 432

第四节 典型科技评估与咨询机构运营情况分析 433

一、国家科技部科技评估中心 433

1、中心发展简介 433

2、中心业务范围分析 433

3、中心服务能力与效益 433

4、中心发挥的作用 433

5、中心主要业绩分析 434

6、中心管理体系分析 434

7、中心运营优劣势分析 434

8、中心最新发展动向 435

二、广东省科技评估中心 436

1、中心发展简介 436

2、中心组织架构 437

3、中心业务范围分析 437

4、中心服务能力与效益 437

5、中心人员队伍分析 438

6、中心运营优劣势分析 438

7、中心发展目标规划 438

三、江苏省科技评估中心 439

1、中心发展简介 439

2、中心业务范围分析 439

3、中心服务能力与效益 439

4、中心人员队伍分析 439

5、中心运行机制分析 440

6、中心运营优劣势分析 440

四、辽宁技术经济评估中心 440

1、中心发展简介 440

2、中心业务范围分析 440

3、中心服务能力与效益 441

4、中心经营业绩分析 441

5、中心人员队伍分析 441

6、中心专家库分析 441

7、中心运营优劣势分析 441

第五节 典型科技情报机构运营情况分析 442

一、中国科学技术信息研究所 442

1、机构发展简介 442

2、机构组织架构 442

3、机构业务范围分析 442

4、机构业务部门分析 443

5、机构服务能力与效益 443

6、机构经营业绩分析 443

7、机构运营情况分析 444

8、机构发展目标规划 444

二、北京市科学技术情报研究所 444

1、机构发展简介 444

2、机构组织架构 445

3、机构业务范围分析 445

4、机构服务能力与效益 445

5、机构经营业绩分析 446

6、机构科研队伍 446

7、机构行业地位 446

8、机构运营优劣势分析 446

9、机构发展目标规划 447

三、广东省科学技术情报研究所 447

1、机构发展简介 447

2、机构组织架构 448

3、机构业务范围分析 448

4、机构查新检索分析 449

5、机构咨询策划分析 449

6、机构研究人员分析 450

7、机构综合研究分析 450

8、机构最新发展动向 451

四、辽宁省科学技术情报研究所 451

1、机构发展简介 451

2、机构组织架构 451

3、机构业务范围分析 452

4、机构主要部门分析 452

5、机构人才队伍分析 452

6、机构运行情况分析 453

7、机构定位分析 453

8、机构发展目标规划 453

9、机构最新发展动向 453

第六节 典型科技企业孵化器运营情况分析 454

一、北京高技术创业服务中心 454

1、机构发展简介 454

2、机构业务范围分析 455

3、机构孵化服务分析 455

4、机构国家化服务分析 456

5、机构投融资服务分析 456

6、机构孵化环境分析 456

7、机构孵化竞争力 456

8、机构发展目标规划 457

二、中关村科技园区丰台园科技创业服务中心 457

1、机构发展简介 457

2、机构业务范围分析 458

3、机构孵化环境 458

4、机构孵化服务体系 458

5、机构孵化器网络建设 459

6、机构孵化竞争力 459

7、机构主要业绩分析 460

8、机构运营情况分析 461

9、机构发展目标规划 461

10、机构最新发展动向 461

三、天津市科技创业服务中心 462

1、机构发展简介 462

2、机构孵化环境 463

3、机构孵化服务 463

4、机构孵化竞争力 463

5、机构投资及产业化 464

6、机构成长分析 464

7、机构的发展优势 465

8、机构运营情况分析 465

四、广州联炬科技企业孵化器有限公司 465

1、机构发展简介 465

2、机构组织结构 466

3、机构孵化环境 466

4、机构孵化成果 467

5、机构孵化竞争力 467

6、机构建设规划 467

7、机构配套设施 468

8、机构的发展优势 469

9、机构运营现状分析 469

10、机构发展目标规划 470

五、广州国际企业孵化器有限公司 470

1、机构发展简介 470

2、机构组织结构 470

3、机构孵化环境 471

4、机构孵化成果 472

5、机构孵化竞争力 472

6、机构客户分析 472

7、机构基础设施 473

8、机构的发展优势 474

9、机构运营现状分析 474

10、机构发展目标规划 474

六、武汉三新材料孵化器有限公司 475

1、机构发展简介 475

2、机构投资项目分析 475

3、机构孵化环境 476

4、机构孵化竞争力 476

5、机构园区规划 477

6、机构基础设施 477

7、机构的发展优势 478

第七节 典型专利代理机构运营情况分析 478

一、中国专利代理(香港)有限公司 478

1、公司发展简介 478

2、公司业务范围分析 479

3、公司专业人员分析 479

4、公司合作资源分析 479

5、公司经营业绩分析 479

6、公司运营优劣势分析 480

7、企业从业人员分析 480

8、机构运营情况分析 480

9、公司最新发展动向 481

二、中国国际贸易促进委员会专利商标事务所 481

1、公司发展简介 481

2、公司业务范围分析 481

3、公司专业人员分析 481

4、公司客户分析 482

5、公司经营业绩分析 482

6、公司运营优劣势分析 482

7、公司发展目标规划 482

8、公司最新发展动向 483

第八节 典型工程技术研究中心机构运营情况分析 483

一、国家北方山区农业工程技术研究中心 483

1、中心发展简介 483

2、中心组织架构分析 484

3、中心主要成果分析 485

4、中心最新动向分析 485

二、国家磁性材料工程技术研究中心 486

1、中心发展简介 486

2、中心组织架构分析 486

3、中心人力资源分析 486

4、中心主营业务分析 487

5、中心主要成果分析 487

三、国家煤加工与洁净化工程技术研究中心 487

1、中心发展简介 487

2、中心组织架构分析 488

3、中心人力资源分析 488

四、国家磁浮交通工程技术研究中心 489

1、中心发展简介分析 489

2、中心组织架构分析 490

3、中心研究领域分析 490

4、中心科研成果分析 490

五、国家多媒体软件工程技术研究中心 491

1、中心发展简介分析 491

2、中心组织架构分析 492

3、中心研究领域分析 492

4、中心研发成果分析 492

5、中心成果推广分析 493

**第五部分 发展前景展望**

**第十二章 2024-2029年科技中介行业前景及趋势 494**

第一节 科技中介行业发展趋势分析 494

一、科技中介行业趋势前瞻 494

二、科技中介行业前景展望 496

第二节 科技中介服务机构市场化需求与对策 496

一、科技中介机构面临市场化转型 496

二、政府主导模式对市场化的阻碍 498

三、科技中介机构市场化发展建议 499

第三节 科技中介机构合作联盟与措施 502

一、科技中介机构合作联盟的提出 502

二、科技中介机构合作联盟动机 502

三、科技中介机构联盟运行机制 503

四、科技中介机构合作伙伴选择 506

五、科技中介机构合作模式探索 506

第四节 科技中介机构核心竞争力构建 507

一、科技中介机构核心竞争力概念 507

二、科技中介机构核心竞争力特征 508

三、科技中介机构核心竞争力构建 509

第五节 2024-2029年科技中介行业发展预测 510

一、2024-2029年科技中介行业总资产预测 510

二、2024-2029年科技中介行业市场规模预测 511

三、2024-2029年科技中介机构数量预测 511

四、2024-2029年科技中介服务企业总数预测 512

五、2024-2029年科技中介行业从业人员规模预测 512

**第十三章 2024-2029年科技中介行业投资机会与风险防范 513**

第一节 2024-2029年科技中介行业投资概述 513

一、科技中介行业投资环境分析 513

二、科技中介服务行业价值链分析 514

第二节 2024-2029年科技中介服务行业投资机会 515

一、科技中介投资影响因素 515

二、现代服务产业投资机会分析 516

三、科技中介机构市场投资机会 519

第三节 2024-2029年科技中介行业投资风险 520

一、宏观政策风险 520

二、机构运作风险 520

三、市场竞争风险 521

四、技术创新风险 521

第四节 2024-2029年中国科技中介机构融资渠道与选择 522

一、科技中介机构融资方法与渠道简析 522

二、利用股权融资谋划企业发展机遇 522

三、利用政府杠杆拓展企业融资渠道 523

四、适度债权融资配置自身资本结构 523

五、关注民间资本和外资的投资动向 523

**第十四章 2024-2029年科技中介行业的困境及对策 524**

第一节 科技中介行业面临的困境 524

一、中国科技中介行业发展的主要困境 524

二、政府职能转变不到位 524

三、政策保护力度不够 524

四、从业人员素质不全 525

第二节 科技中介机构面临的困境及对策 525

一、重点科技中介机构面临的困境及对策 525

二、中小科技中介机构发展困境及策略分析 526

三、国内科技中介机构的出路分析 526

第三节 中国科技中介行业存在的问题及对策 531

一、中国科技中介行业存在的问题 531

1、缺乏科学的管理体制和运行机制 531

2、缺乏高素质的、结构合理的专业中介队伍 532

3、优化整合社会资源的功能没有充分发挥 532

4、中介机构数量多，规模小，运作不规范 532

5、缺乏面向特定行业的科技中介机构 532

二、科技中介行业发展的建议对策 533

1、深化改革，推进科技中介机构的体制和机制创新 533

2、加快中介服务队伍建设 533

3、完善运行机制，建立网络化的动态的中介服务体系 533

4、规范中介市场，加强中介机构建设 534

5、建立一批面向特定行业的中介服务机构 534

三、市场的重点客户战略实施 534

第四节 中国科技中介市场发展面临的挑战与对策 535

一、中国科技中介市场发展面临的挑战 535

二、大力推进科技中介机构体制机制改革 536

三、进一步发展和完善网上技术市场 539

四、结合重点工作发展和培育科技中介机构 539

五、结合政府职能转变和管理体制改革培育科技中介 540

六、设立扶持科技中介机构专顶资金 540

七、建立表彰奖励制度，扩大宣传力度 540

八、鼓励各类科技中介机构建立行业协会 540

九、加强对科技中介工作的领导与协调 541

第五节 经营性科技中介组织发展的制约因素与对策 541

一、影响我国经营性科技中介组织发展的制约因素 541

1、缺乏独立性和公正性 541

2、科技中介的作用比较单一 541

3、缺乏跨学科、高素质的复合型人才 542

4、公共信息基础设施薄弱 542

5、政府部门转变职能还不到位 542

6、市场运作的机制尚未真正实施 543

二、完善我国经营性科技中介组织的思路与对策 543

1、大力发展多种类型的经营性科技中介组织 543

2、政府大力支持公共科技信息平台建设 543

3、建立科学的经营性科技中介组织运行机制 544

4、加强科技中介队伍建设 545

5、构建并利用公共信息平台 545

6、打造国产品牌 546

**第六部分 发展战略研究**

**第十五章 科技中介行业发展战略研究 547**

第一节 科技中介行业发展战略研究 547

一、战略综合规划 547

二、技术开发战略 547

三、业务组合战略 551

四、区域战略规划 554

五、产业战略规划 555

六、营销品牌战略 556

七、竞争战略规划 556

第二节 对我国科技中介品牌的战略思考 558

一、科技中介品牌的重要性 558

二、科技中介实施品牌战略的意义 560

三、科技中介企业品牌的现状分析 560

四、我国科技中介企业的品牌战略 562

五、科技中介品牌战略管理的策略 564

第三节 我国科技中介组织发展的战略思考 566

一、推动科技中介组织发展必须坚持“五个结合” 566

1、要坚持市场导向和政府推动相结合 566

2、要坚持以发展为主题，发展和规范相结合 566

3、要坚持全面推进与分类指导相结合 567

4、要坚持地方建设与部门推动相结合 567

5、要坚持专业化分工与网络化协作相结合 567

二、加强科技中介机构发展必须关注的若干问题 568

1、关注科技中介机构的政策环境与法规体系建设问题 568

2、关注科技中介机构的信誉体系建设问题 568

3、关注科技中介机构促进中小企业发展中能力建设问题 569

第四节 科技中介行业投资战略研究 569

一、2019-2023年科技中介行业投资战略 569

二、2024-2029年科技中介行业投资战略 570

三、2024-2029年细分行业投资战略 571

**第十六章 研究结论及发展建议 572**

第一节 科技中介行业研究结论及建议 572

第二节 科技中介细分行业研究结论及建议 572

第三节 科技中介行业发展建议 573

一、行业发展策略建议 573

二、行业投资方向建议 573

三、行业投资方式建议 573

**图表目录**

图表：科技中介服务体系的结构图 13

图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度 23

图表：2019-2023年三次产业增加值占国内上产总值比重 24

图表：我国科研机构数量 67

图表：2019-2023年中国科学研究与试验发展(r&d)经费支出 68

图表：各活动主体研究与试验发展(r&d)经费支出情况(2017) 69

图表：2019-2023年财政科学技术支出情况 70

图表：科技人力资源与r&d人员总量 71

图表：sci收录中国科技论文占世界论文总数比例的变化趋势 71

图表：高技术产业工业增加值 76

图表：2019-2023年我国高技术制造业主营业务收入 77

图表：2019-2023年我国高技术制造业利润总额 77

图表：2019-2023年我国高技术制造业出口交货值 78

图表：2019-2023年国家级高新技术开发区累计数量 79

图表：2019-2023年国家级高新技术开发区生产总值 80

图表：2019-2023年国家级高新区内企业年末从业人员数 81

图表：2019-2023年各地区科技成果统计 82

图表：基础理论成果行业分布 87

图表：我国科技中介行业商业模式框架 100

图表：2019-2023年我国科技中介市场规模分析 101

图表：科技中介服务体系的结构图 116

图表：从事业管理为主到企业化管理为主的转变路径 139

图表：2019-2023年度部分国家级科技企业孵化器名单 157

图表：2019-2023年各国制造业竞争力指数变化趋势(预测) 159

图表：生产力促进中心业务范围 164

图表：1992-1997年生产力促进中心的数量情况 165

图表：1998-2002年生产力促进中心的数量情况 168

图表：生产力促进中心相关制度文件汇总 175

图表：2019-2023年实际上报生产力促进中心数量 178

图表：2019-2023年全国生产力促进中心资产规模 179

图表：2019-2023年全国生产力促进中心从业人员 179

图表：全国生产力促进中心地区分布 180

图表：2019-2023年生产力促进中心法人组成情况 180

图表：2019-2023年全国生产力促进中心总收入 181

图表：2019-2023年生产力促进中心咨询服务收入 181

图表：2019-2023年生产力促进中心信息服务收入 181

图表：2019-2023年生产力促进中心技术服务收入 182

图表：2019-2023年生产力促进中心培训服务收入 182

图表：2019-2023年生产力促进中心中介业务收入 182

图表：2019-2023年生产力促进中心培训服务收入 182

图表：2019-2023年全国生产力促进中心服务企业数量 183

图表：2019-2023年全国生产力促进中心为企业增加的销售额 184

图表：2019-2023年全国生产力促进中心为社会增加就业情况 184

图表：2019-2023年我国技术合同成交额 186

图表：2019-2023年全国技术合同交易情况 188

图表：技术交易机构性质构成 189

图表：国家技术转移示范机构按机构类型划分(单位：家) 191

图表：国家技术转移示范机构按法人类型划分(单位：家) 191

图表：国家技术转移示范机构按地域划分(单位：家) 192

图表：国家技术转移示范机构人员构成 193

图表：国家技术转移示范机构促成成交额情况 194

图表：创业孵化载体数量 199

图表：2019-2023年科技企业孵化器孵化面积 200

图表：2019-2023年专利代理机构数量变化情况 254

图表：2019-2023年各省(区、市)专利代理机构分布情况 258

图表：2019-2023年执业专利代理人及取得代理人资格人数变化情况 259

图表：技术创新服务模式的主要类型 273

图表：中小企业技术创新中科技中介的功能分类 280

图表：珠江三角洲中小企业对中介机构服务的评价 284

图表：我国主要社会资源分布不均衡状况 285

图表：区域创新系统子系统结构分析 294

图表：中国区域创新能力指标总图 295

图表：科技中介机构核心竞争力评价指标体系 384

图表：模糊综合评价分级表 385

图表：中国科技中介服务最具实力的10大企业 393

图表：中机生产力促进中心组织架构 395

图表：中机生产力促进中心各类人员年龄分布图 398

图表：中机生产力促进中心各类人员学历分布图 398

图表：中机生产力促进中心各类人员职称分布图 399

图表：中机生产力促进中心各类人员业务年龄分布图 399

图表：中机生产力促进中心各类人员业务学历分布图 400

图表：中商流通生产力促进中心组织架构 405

图表：中山市小榄镇生产力促进中心服务能力 410

图表：常州市生产力促进中心组织架构 412

图表：浙江火炬生产力促进中心有限公司组织架构 414

图表：中国技术交易所组织架构 419

图表：中国技术交易所平台架构 420

图表：青岛市技术转移中心有限责任公司主要项目 428

图表：成都技术转移集团有限公司组织结构 431

图表：广东省技术经济研究发展中心组织架构 437

图表：北京市科学技术情报研究所组织结构 445

图表：广东省科学技术情报研究室组织机构 448

图表：辽宁省科学技术情报研究所组织架构 451

图表：广州联炬科技企业孵化器有限公司组织结构 466

图表：国家煤加工与洁净化工程技术研究中心组织架构 488

图表：国家磁浮交通工程技术研究中心组织架构 490

图表：国家多媒体软件工程技术研究中心组织架构 492

图表：2024-2029年科技中介行业市场规模预测 511

图表：2024-2029年科技中介机构数量预测 511

图表：2024-2029年科技中介行业从业人员规模预测 512

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20190323/112739.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20190323/112739.shtml)