

2018-2024年中国科技服务 行业市场运营态势与投资规模分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国科技服务行业市场运营态势与投资规模分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/qita/K771618FRV.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第一部分产业环境透视

第一章2017年科技服务行业发展环境分析1

第一节2017年中国宏观经济环境分析1

一、中国GDP增长情况分析1

二、工业经济发展形势分析2

三、社会固定资产投资分析4

四、全社会消费品零售总额6

五、城乡居民收入增长分析7

六、居民消费价格变化分析8

七、对外贸易发展形势分析9

第二节中国科技服务行业政策环境分析12

一、科技服务业指导政策12

二、科技服务业相关规划15

1、《服务业发展“十二五”规划》15

2、《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006 - 2020年）》17

3、《科技创新知识产权工作“十二五”专项规划》19

4、《生产力促进中心“十二五”发展规划纲要》20

5、《国家大学科技园“十二五”发展规划纲要》22

第三节中国科技服务行业社会环境分析25

一、中国人口环境分析25

二、中国科技环境分析27

三、科技国家奖励情况28

第二章中国科技产业发展环境分析29

第一节中国科技投入支出情况分析29

一、财政科技拨款规模29

二、科学研究机构规模29

三、经费支出规模30

四、活动企业规模30

第二节中国高技术产业发展分析31

一、高技术产业主营业务收入规模31

二、高技术产业集中度分析33

1、行业集中度33

2、地区集中度33

3、企业集中度34

三、高技术产业经费支出35

四、高技术产品国际贸易分析35

五、国家高新技术产业开发区情况39

第三节中国高等学校科技活动分析41

一、高等学校科研规模41

1、科技统计高校规模41

2、高校科技研发人员42

3、研究及发展的机构43

二、研究开发经费投入43

1、总投入规模43

2、经费的构成43

三、高等学校科技产出44

1、科技产出的数量规模44

2、科技产出集中度分析46

第二部分行业深度分析

第三章科技服务行业发展状况分析47

第一节科技服务业概念及分类47

一、科技服务的定义47

二、科技服务的分类47

三、高科技服务业分类49

第二节2017年科技服务业发展分析50

一、科技服务行业发展特点50

二、科技服务行业规模分析51

1、科技市场成交额51

2、科技服务业规模52

三、科技服务行业存在问题52

第三节2017年高科技服务业发展分析54

一、高科技服务业发展重要性54

二、高科技服务业重点领域分析55

1、研发设计服务55

2、知识产权服务55

3、检验检测服务55

4、科技成果转化服务55

5、创业孵化服务55

6、科技咨询服务56

7、科技金融服务56

8、科学技术普及服务56

9、综合科技服务57

三、高科技服务业发展目标分析57

四、高科技服务业有利政策措施57

第四节科技服务发展策略及建议分析58

一、夯实基础，构建合理的科技服务体系58

二、改善发展环境，推动科技服务市场化59

三、练好内功，提升服务水平59

四、产业对接，建立科技服务与产业结构调整联动机制60

五、组建新型产业技术创新战略联盟，促进产业集聚发展63

六、典型示范，重点推进63

第四章科技服务细分市场---研发设计服务业65

第一节研发服务业发展模式分析65

一、研发服务业组织模式分析65

二、研发服务业业务模式分析65

三、研发服务业企业集团研发管理模式分析66

第二节研发服务业总体发展分析72

一、研发服务业的内涵与构成72

二、研发服务业形成原因74

1、市场需求74

- 2、市场竞争75
- 3、技术革命76
- 4、科技政策76
- 三、研发服务的演化形态77
 - 1、制造业与研发服务能力相联结77
 - 2、通路商转型升级79
 - 3、专业研发扩大服务内涵80
- 四、研发服务业发展的影响因素81
- 五、研发服务业存在的问题83
 - 1、完整的研发服务体系尚未建立83
 - 2、实用技术的研发基本被跨国公司控制85
 - 3、跨学科的综合研发机构发展不够86
 - 4、研发咨询与研发战略服务处于空白状态86
- 六、发展研发服务业的战略思考87
 - 1、加大科技教育的投入87
 - 2、提高研发服务行业的竞争性87
 - 3、优先发展科技成果孵化体系89
 - 4、建立一批具有创造力的综合性研究所与实验室89
 - 5、大力发展研发规划和研发咨询业务90
- 第三节国家重点实验室发展分析90
 - 一、国家重点实验室发展概况90
 - 二、国家重点实验室发展模式91
 - 三、国家重点实验室发展战略93
- 第四节国家工程技术研究中心发展分析94
 - 一、国家工程技术研究中心发展概况94
 - 二、国家工程技术研究中心发展模式95
 - 三、国家工程技术研究中心发展战略96
- 第五节国家工程实验室发展分析96
 - 一、国家工程实验室发展概况96
 - 二、国家工程实验室发展规模97
 - 三、国家工程实验室发展模式97
 - 四、国家工程实验室发展战略97

第六节国家企业技术中心发展分析98

一、国家企业技术中心发展概况98

二、国家企业技术中心发展模式99

三、国家企业技术中心发展战略101

第五章科技服务细分市场---知识产权服务业103

第一节知识产权服务业相关概述103

一、知识产权的概念103

二、知识产权服务业定义103

三、知识产权服务业发展阶段104

第二节中国知识产权业发展状况104

一、中国科技专利申请情况104

1、专利申请数量分析104

2、专利每万人拥有量104

3、专利申请技术分布105

二、中国知识产权相关政策105

三、中国知识产权运用效益111

四、中国知识产权保护效果112

五、中国知识产权对外合作112

第三节知识产权服务业发展分析112

一、知识产权服务业的范畴112

二、知识产权服务业的特征112

三、知识产权服务业企业规模113

1、知识产权服务业企业数113

2、知识产权服务业区域结构114

3、知识产权服务业性质格局114

四、知识产权服务业市场前景115

第四节知识产权服务机构品牌发展分析116

一、服务机构品牌化发展的必然性116

二、服务机构品牌化发展存在问题116

三、服务机构品牌化发展培育方式117

四、服务机构品牌化发展发展路径118

第六章科技服务细分市场---检验检测服务业120

第一节检验检测服务业发展分析120

一、检验检测服务及其作用120

二、检验检测服务发展现状120

三、检验检测行业整合分析121

四、检验检测行业转型分析125

五、检验检测行业发展路径127

第二节全球质量检验检测行业发展分析130

一、全球质量检验检测行业发展概况130

二、全球质量检验检测行业市场规模130

三、全球质量检验检测行业竞争格局131

四、全球质量检验检测行业发展前景132

第三节中国质量检验检测行业经营情况132

一、质量检验检测行业市场规模132

二、质量检验检测机构规模与结构133

1、质量检验检测机构数量规模133

2、质量检验检测机构行业分布133

第四节中国第三方检测行业发展现状分析134

一、第三方检测行业发展概况134

二、第三方检测行业市场规模134

三、第三方检测机构优势分析134

1、相对于企业内部检测的优势134

2、相对于政府机构检测的优势135

四、第三方检测行业发展前景136

第七章科技服务细分市场---成果转化服务业137

第一节科技成果转化的相关概念137

一、科技成果转化的界定137

二、科技成果转化的途径137

第二节中国科技成果发展分析138

一、科技成果总体发展分析138

- 二、科技计划项目成果情况139
- 三、科技成果转化情况139
- 第三节中国科技成果转化分析140
 - 一、中国科技成果转化分析140
 - 二、中国科技进步贡献率分析140
- 第四节企业科技成果转化模式分析141
 - 一、自主研发模式分析141
 - 二、中介机构帮助转化模式141
 - 三、产学研合作转化模式142
 - 四、公共技术服务平台转化模式142
 - 五、协议转化模式142
 - 六、中试模式142

第三部分市场全景调研

第八章中国科技中介服务行业发展分析144

第一节科技中介服务行业发展概况144

- 一、科技中介服务业发展历程144
 - 1、初创阶段144
 - 2、突破阶段144
 - 3、加速发展阶段144
 - 4、体系形成阶段144
- 二、科技中介服务业产业特征145
 - 1、体制运行市场化145
 - 2、服务功能社会化145
 - 3、机构设置专业化146
 - 4、人才准入综合化146
 - 5、服务方式产业化146
 - 6、组织架构网络化147
 - 7、市场行为国际化147
- 三、科技中介服务业SWOT分析147
 - 1、科技中介服务业发展优势147
 - 2、科技中介服务业发展劣势148

- 3、科技中介服务业发展机遇149
- 4、科技中介服务业发展威胁149
- 第二节科技中介服务机构发展分析150
 - 一、科技中介服务机构功能地位150
 - 二、科技中介服务机构发展历程150
 - 三、科技中介服务机构发展规模152
 - 四、科技中介服务机构服务能力152
 - 五、科技中介服务机构现存问题153
 - 六、科技中介服务机构发展建议156
- 第三节科技中介服务市场需求分析159
 - 一、科技中介服务对象分析159
 - 二、科技中介服务需求特点160
 - 三、科技中介服务需求前景160

第九章中国主要科技服务机构发展分析163

第一节生产力促进中心发展分析163

- 一、生产力促进中心基本情况163
 - 1、生产力促进中心基本概述163
 - 2、生产力促进中心发展历程164
 - 3、生产力促进中心发展政策178
- 二、生产力促进中心投入情况187
 - 1、投入规模分析187
 - 2、投入结构分析190
- 三、生产力促进中心发展规模190
 - 1、机构数量分析190
 - 2、从业人员规模190
 - 3、资产规模分析190
- 四、生产力促进中心收入情况191
 - 1、服务收入规模191
 - 2、收入构成分析192
- 五、生产力促进中心地区分布193
 - 1、省区分布情况193

- 2、区域分布情况194
- 六、生产力促进中心构成情况194
 - 1、法人组成情况194
 - 2、组建方式情况195
 - 3、业务属性情况196
 - 4、地域范围属性197
- 七、生产力促进中心服务评价199
 - 1、机构服务企业数量的情况199
 - 2、联系科研机构及情况199
 - 3、国际及港澳台合作的情况199
 - 4、机构为企业增加收益情况200
 - 5、机构为社会增加就业情况200
- 第二节科技企业孵化器发展分析201
 - 一、科技企业孵化器基本情况201
 - 1、科技企业孵化器定义内容201
 - 2、科技企业孵化器发展历程202
 - 3、科技企业孵化器发展政策203
 - 4、科技企业孵化器产业概况203
 - 5、科技企业孵化器地区分布207
 - 二、科技企业孵化器发展规模208
 - 1、机构数量208
 - 2、孵化面积208
 - 三、科技企业孵化器孵化成果208
 - 1、在孵企业数量208
 - 2、在孵企业人数208
 - 3、毕业企业数量209
 - 四、国家级科技企业孵化器认定情况209
 - 1、新认定的国家级科技企业孵化209
 - 2、取消资格国家级科技企业孵化器212
 - 五、重点科技企业孵化基地发展分析213
 - 1、武汉黄金口科技企业孵化产业基地213
 - (1) 基地基本情况213

- (2) 基地优惠政策213
- (3) 重点孵化产业213
- (4) 基地发展规划213
- 2、大连北方科技企业孵化基地213
 - (1) 基地基本情况213
 - (2) 基地优惠政策214
 - (3) 重点孵化产业214
 - (4) 基地发展规划214
- 3、安宁工业园区中小企业科技孵化基地214
- 4、武汉岱家山科技企业孵化基地215
- 5、石狮市海峡两岸科技孵化基地216
- 第三节中国技术市场发展分析217
 - 一、技术市场基本情况217
 - 1、技术市场定义217
 - 2、技术市场分类217
 - 3、技术市场经营范围218
 - 4、技术市场发展政策219
 - 二、技术交易情况分析219
 - 1、技术交易成交规模219
 - 2、技术合同构成情况221
 - 3、技术交易地区分布222
 - 三、技术交易机构发展规模222
 - 1、机构数量分析222
 - 2、机构构成情况222
 - 3、签订合同数量223
 - 4、完成成交金额223
 - 四、国家技术转移示范机构发展分析224
 - 1、机构数量分析224
 - 2、机构从业人员224
 - 3、机构构成类型224
 - 4、机构地域分布225
 - 5、机构运营模式225

五、常设技术（产权）交易机构交易情况225

第四节科技情报机构发展分析226

一、科技情报基本情况226

1、科技情报定义及属性226

2、科技情报工作重要性227

3、科技情报服务的需求227

二、科技情报机构专利分析工作开展情况228

1、专利分析工作现状228

2、专利分析工作步骤231

3、专利分析工作难题232

三、科技情报机构竞争情报服务开展情况233

1、竞争情报服务范围233

2、竞争情报服务产品233

3、竞争情报服务人员235

4、竞争情报服务方向235

第五节科技评估机构发展分析236

一、科技评估基本情况236

1、科技评估定义内容236

2、科技评估业务范围236

3、科技评估发展概况236

4、科技评估职责任务237

二、科技评估机构核心竞争力分析238

1、科技评估机构工作流程分析238

2、科技评估知识管理流程分析239

第六节创业风险投资机构发展分析239

一、高科技风险投资基本情况239

1、高科技风险投资定义239

2、高科技风险投资特点239

3、高科技风险投资兴起240

二、创业风险投资机构发展情况241

1、机构数量分布241

2、机构地区分布241

- 3、管理资金总量241
- 4、资本来源结构242
- 三、创业风险投资机构投资情况242
 - 1、投资规模分析242
 - 2、投资项目数量242
 - 3、投资行业构成243
 - 4、投资阶段分布244
- 四、创业风险投资机构发展建议245

第四部分发展前景展望（ZYLII）

第十章2018-2024年科技服务行业发展前景及投资策略分析247

第一节2018-2024年中国科技服务业投资环境分析247

一、“十三五”时期科技产业发展目标247

二、“十三五”时期科技产业战略部署248

三、“十三五”时期国家科技重大专项250

第二节2018-2024年中国科技服务业投资重点分析254

第三节2018-2024年中国科技服务业投资策略分析256（ZYLII）

图表目录：

图表：2008-2017年我国季度GDP增长率1

图表：2010-2017年我国三次产业增加值季度增长率2

图表：2007年-2017年工业增加值月度同比增长率（%）3

图表：2007年-2017年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）4

图表：2007年-2017年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）7

图表：2007年-2017年居民消费价格指数（上年同月=100）9

图表：2007年-2017年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）11

图表：2017年人口数及其构成26

图表：2012-2017年中国城镇新增就业人数26

图表：2012-2017年中国全员劳动生产率27

图表：2017年专利申请受理、授权和有效专利情况27

图表：2011-2017年中国财政科技拨款及其占比情况（单位：亿元）29

图表：2012-2017年中国研究与试验发展（R&D）经费支出及其增长速度30

图表：2017年企业R&D经费最多的10个行业及其投入强度31

图表：2004-2017年高技术产业主营业务收入及增长速度32

图表：2004-2017年高技术产业主营业务收入占制造业的比重32

图表：2017年高技术产业主营业务收入按行业分布33

图表：2008-2017年内资企业和三资企业高技术产业主营业务收入所占比重34

图表：2017年高技术产业R&D经费及其投入强度按行业分布35

图表：2002-2017年高技术产品进出口总额及其占商品进出口总额的比重36

图表：2017年高技术产品进出口额按技术领域分布37

图表：2002-2017年高技术产品出口按贸易方式分布38

图表：2002-2017年高技术产品出口按企业类型分布39

图表：1998-2017年高等学校R&D人员及其占全国R&D人员的比重42

图表：1998-2017年高等学校R&D经费及其占全国R&D经费的比重43

图表：2005-2017年高等学校R&D经费来源构成44

图表：2002-2017年高等学校SCI论文及其占全国SCI论文的比重45

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/K771618FRV.html>