# 2013-2017年中国科技中介 服务产业研究与投资前景评估报告

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

《2013-2017年中国科技中介服务产业研究与投资前景评估报告》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/T61651HIZ3.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

## 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

科技中介可分为三类:一是直接参与科技创新过程的机构,包括生产力促进中心、创业服务中心等;二是主要利用技术、管理和市场等方面的知识为客户提供咨询服务的机构,包括科技评估中心、科技招投标机构和各类科技咨询机构等;三是主要为科技资源有效流动、合理配置提供服务的机构,包括常设技术市场、技术产权交易机构等。随着经济快速发展和农业产业结构的调整,我国部分地区还出现了一些科技型龙头企业和种养大户、营销大户或农村科技人员组成的农村专业技术协会等技术中介服务组织。它们根据产业发展需要,一方面积极寻求与科研单位和大学的合作,找信息、跑项目、搞开发,另一方面又为广大农户做咨询、送技术,面向市场跑销售、创品牌,在广大农民与科研机构、市场之间发挥着科技中介作用。

智研数据研究中心发布的《2013-2017年中国科技中介服务产业研究与投资前景评估报告》 共九章。首先介绍了科技中介服务相关概述、中国科技中介服务市场运行环境等,接着分析 了中国科技中介服务市场发展的现状,然后介绍了中国科技中介服务重点区域市场运行形势 。随后,报告对中国科技中介服务重点企业经营状况分析,最后分析了中国科技中介服务行 业发展趋势与投资预测。您若想对科技中介服务产业有个系统的了解或者想投资科技中介服 务行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章:中国科技中介服务产业发展背景

- 1.1 科技中介服务产业概述
- 1.1.1 科技中介服务定义
- 1.1.2 科技中介服务机构分类
- 1.1.3 科技中介服务机构特征
- 1.1.4 科技中介服务机构功能
- 1.2 科技中介服务体系的作用与定位
- 1.2.1 科技中介服务体系的架构
- 1.2.2 科技中介服务体系构成要素

- 1.2.3 科技中介服务体系的作用
- 1.2.4 科技中介服务体系的定位
- 1.3 科技中介服务产业政策环境
- 1.3.1 科技中介服务法律法规
- 1.3.2 科技中介服务保障制度
- 1.3.3 科技中介服务扶持政策
- 1.3.4 科技中介服务发展规划
- 1.4 科技中介服务产业经济环境
- 1.4.1 我国国民经济发展形势
- 1.4.2 我国经济发展与转型
- 1.4.3 我国经济转型与自主创新
- 1.4.4 经济转型与科技中介机构发展
- 1.5 科技中介服务产业管理体制
- 1.5.1 科技中介服务机构管理现状
- 1.5.2 科技中介服务机构管理问题
- 1.5.3 国外科技中介服务机构管理借鉴
- 1.5.4 完善科技中介服务机构管理建议

## 第二章:国际科技中介服务业发展模式与启示

- 2.1 世界科技中介服务业发展综述
- 2.2 美国科技中介服务业发展模式
- 2.3 英国科技中介服务业发展模式
- 2.4 德国科技中介服务业发展模式
- 2.5 日本科技中介服务业发展模式
- 2.6 香港科技中介服务业发展特征
- 2.7 国际科技中介服务业发展启示

### 第三章:中国科技创新环境与成果分析

- 3.1 中国科技投入与产出情况
- 3.1.1 研发机构数量规模
- 3.1.2 科研经费支出情况
- 3.1.3 财政科技拨款情况

- 3.1.4 科技研发人力资源
- 3.1.5 科技产出情况分析
- 3.2 中国国家科技计划项目情况
- 3.2.1 863计划
- 3.2.2 国家科技支撑计划
- 3.2.3 973计划
- 3.2.4 星火计划
- 3.2.5 火炬计划
- 3.2.6 科技成果重点推广计划
- 3.2.7 国家重点新产品计划
- 3.2.8 科技型中小企业技术创新基金
- 3.2.9 农业科技成果转化资金
- 3.2.10 科技兴贸行动计划
- 3.2.11 自然科学基金
- 3.3 中国高技术产业发展分析
- 3.3.1 高技术企业数量
- 3.3.2 高技术产业总产值
- 3.3.3 高技术产业盈利水平
- 3.3.4 高技术产业地区分布
- 3.3.5 高技术产业科研情况
- 3.3.6 高技术产品对外贸易
- 3.3.7 国家高新区发展情况
- (1) 国家高新区数量
- (2)高新区企业数量
- (3) 高新区创新能力
- (4)高新区产值规模
- (5) 高新区经营效益
- 3.4 中国科技成果统计分析
- 3.5 中国科技成果推广转让情况
- 3.5.1 科技成果推广形式
- (1)全国科技成果推广形式
- (2) 各地区成果推广形式

- (3) 各行业成果推广形式
- (4) 各高新技术领域成果推广形式
- (5) 各成果完成单位成果推广形式
- 3.5.2 成果技术转让情况
- (1) 成果技术转让的经济效益
- (2) 各地区获得经济效益的成果情况
- (3) 各地区成果技术转让收入情况
- 3.6 中国科技成果应用情况分析
- 3.6.1 科技成果应用状态
- (1)全国科技成果应用情况
- (2) 各地区成果应用情况
- (3) 各行业成果应用情况
- (4) 各高新技术领域成果应用情况
- (5) 各类成果完成单位成果应用情况
- 3.6.2 成果未应用或停用的原因
- (1)全国成果未应用或停用原因
- (2)各地区成果未应用或停用原因
- (3) 各行业成果未应用或停用原因
- (4) 各高新技术领域成果未应用或停用原因
- (5) 各类成果完成单位成果未应用或停用原因

第四章:中国科技中介服务产业发展现状综述

- 4.1 科技中介服务产业市场需求分析
- 4.2 科技中介服务机构运行情况分析
- 4.2.1 科技中介服务机构发展历程
- 4.2.2 科技中介服务机构发展特点
- 4.2.3 科技中介服务机构发展规模
- 4.2.4 科技中介服务机构服务能力
- 4.2.5 科技中介服务机构经营效益
- 4.3 科技中介服务机构发展SWOT分析
- 4.4 国内外科技中介服务机构差距及原因

第五章:中国科技中介服务机构发展模式分析

- 5.1 科技中介服务机构服务模式分析
- 5.1.1 联合体型及案例分析
- 5.1.2 技术引进集成型及案例分析
- 5.1.3 示范推广型及案例分析
- 5.1.4 咨询托管型及案例分析
- 5.1.5 风险管理探索型及案例分析
- 5.1.6 农业技术推广型及案例分析
- 5.1.7 技术拍卖型及案例分析
- 5.1.8 资本运作型及案例分析
- 5.1.9 研发外包型及案例分析
- 5.1.10 快速融资型及案例分析
- 5.1.11 科技条件开放型及案例分析
- 5.1.12 集成科技资源型及案例分析
- 5.1.13 科研成果转化型及案例分析
- 5.2 科技中介服务机构技术创新服务模式
- 5.2.1 技术创新服务模式影响因素
- 5.2.2 技术创新服务模式的类型
- (1) 低综合低增值模式
- (2) 高综合低增值型模式
- (3) 低综合高增值服务模式
- (4)高综合高增值模式
- 5.3 科技中介服务机构运行模式分析
- 5.3.1 科技中介服务机构运行模式综述
- 5.3.2 非盈利性中介服务机构运行模式
- (1) 多元主体模式
- (2) 多域交叉型模式
- (3)路径多元型模式
- 5.3.3 盈利性中介服务机构商业化运作模式
- (1) 盈利性中介机构内涵
- (2)国外盈利性机构运作案例
- 5.3.4 科技中介服务机构运行模式选择

第六章:中国主要科技中介服务机构运营情况分析

- 6.1 生产力促进中心运营情况分析
- 6.2 技术交易服务机构运营情况分析
- 6.3 科技企业孵化器(创业服务中心)运营分析
- 6.4 科技咨询机构运营情况分析
- 6.5 科技评估机构运营情况分析
- 6.6 创业投资服务机构运营情况分析
- 6.7 专利代理服务机构运营情况分析
- 6.8 科技情报服务机构运营情况分析
- 6.9 其它科技中介服务机构运营分析
- 6.9.1 技术检测机构发展分析
- 6.9.2 科技招投标机构发展分析
- 6.9.3 科技人才中介服务机构发展分析

第七章:中国科技中介服务产业重点省市发展分析

- 7.1 科技中介服务机构区域发展背景
- 7.1.1 我国区域创新能力建设情况
- (1) 国家创新资源区域配置
- (2)区域创新能力综合排名
- (3)区域创新能力特点分析
- 7.1.2 典型地区技术中介运行模式
- (1) 长三角技术中介运行模式
- (2)京津唐技术中介运行模式
- 7.2 北京市科技中介服务业发展分析
- 7.3 上海市科技中介服务业发展分析
- 7.4 天津市科技中介服务业发展分析
- 7.5 江苏省科技中介服务业发展分析
- 7.6 广东省科技中介服务业发展分析
- 7.7 浙江省科技中介服务业发展分析
- 7.8 山东省科技中介服务业发展分析
- 7.9 福建省科技中介服务发展分析

- 7.10 湖南省中介服务业发展分析
- 7.11 辽宁省科技中介服务发展分析
- 7.12 黑龙江科技中介服务业发展分析
- 7.13 四川省科技中介服务发展分析
- 7.14 其它地区科技中介服务发展分析
- 7.14.1 湖北省科技中介服务业发展
- 7.14.2 江西省科技中介服务业发展
- 7.14.3 重庆市科技中介服务业发展
- 7.14.4 河南省科技中介服务业发展
- 7.14.5 安徽省科技中介服务业发展

第八章:中国科技中介服务产业发展趋势分析

- 8.1 科技中介服务产业发展趋势分析
- 8.2 科技中介服务机构市场化需求与对策
- 8.3 科技中介服务机构合作联盟与措施
- 8.4 科技中介服务机构核心竞争力构建

第九章:中国领先科技中介服务机构运营情况分析

- 9.1 领先生产力促进中心运营情况分析
- 9.2 领先技术交易服务机构运营情况分析
- 9.3 领先科技评估与咨询机构运营情况分析
- 9.4 领先科技情报机构运营情况分析
- 9.5 领先科技企业孵化器运营情况分析
- 9.6 领先专利代理机构运营情况分析
- 9.7 领先创业投资机构运营情况分析

#### 图表目录:

图表:国内生产总值同比增长速度

图表:全国粮食产量及其增速

图表:规模以上工业增加值增速(月度同比)(%)

图表:社会消费品零售总额增速(月度同比)(%)

图表:进出口总额(亿美元)

图表:广义货币(M2)增长速度(%)

图表:居民消费价格同比上涨情况

图表:工业生产者出厂价格同比上涨情况(%)

图表:城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)

图表:农村居民人均收入实际增长速度

图表:人口及其自然增长率变化情况

图表:2012年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表:2012年房地产开发投资同比增速(%)

图表:2013年中国GDP增长预测

图表:国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表:略……

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/qita/T61651HIZ3.html