

中国科技服务市场专项调查与投资前景研究报告 (2014-2019)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国科技服务市场专项调查与投资前景研究报告（2014-2019）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/192499192499.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

科技服务业是指运用现代科技知识、现代技术和分析研究方法，以及经验、信息等要素向社会提供智力服务的新兴产业，主要包括科学研究、专业技术服务、技术推广、科技信息交流、科技培训、技术咨询、技术孵化、技术市场、知识产权服务、科技评估和科技鉴证等活动。科技服务业是现代服务业的重要组成部分，是推动产业结构升级优化的关键产业。

2013年，我国研究与试验发展（R&D）经费支出11906亿元，比上年增长15.6%，占国内生产总值的2.09%，其中基础研究经费569亿元。全年国家安排了3543项科技支撑计划课题，2118项“863”计划课题。累计建设国家工程研究中心132个，国家工程实验室143个，国家认定企业技术中心达到1002家。全年国家新兴产业创投计划累计支持设立141家创业投资企业，资金总规模近390亿元，投资了创业企业422家。到2013年，我国科技市场成交额达到7469亿元。

目前中国经济体制已逐渐成熟起来，全球竞争的参与度也越来越高，中国正积极推动企业自主创新，以掌握核心技术为主要目的，提升中国企业的全球竞争力。仅中国对创新的迫切需求，就是科技服务的一个重要方面。从目前现状可以看到，不管是政府还是企业，在观念上对科技服务已经有了很大改变，政府支持力度和企业资金预算不断提高。一批科技服务机构发展，得益于经济的发展和地方各级政府的支持，正在快速地发展中。截止2012年底，我国专业技术服务业企业数达到12.32万个；科技交流和推广服务业企业数达到8.11万个；地质勘查业企业数达到3770个。

《国务院办公厅关于加快发展高技术服务业的指导意见》指出，“十二五”期间，高技术服务业营业收入年均增长18%以上，到2015年，发展成为国民经济的重要增长点，对经济结构调整、发展方式转变的支撑能力明显增强；培育一批创新能力较强、服务水平较高、具有一定国际影响力的骨干企业；形成若干产业特色鲜明、比较优势突出的产业基地和创新集聚区；基本建立高技术服务产业体系、标准体系、统计体系和政策体系。到2020年，形成较为完善的高技术服务产业体系，成为服务业发展的主导力量，基本满足建设创新型国家和全面建设小康社会的需要，为经济社会可持续发展提供强有力的支撑。总之，在转变中国经济增长方式的政策指导下，目前我国以高新技术为代表的一批新兴产业逐步占据经济发展的主导地位，给科技服务业的发展创造了良好的机遇。

中国报告网发布的《中国科技服务市场专项调查与投资前景研究报告(2014-2019)》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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 2014年科技服务行业发展环境分析

第一节 2014年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国科技服务行业政策环境分析

- 一、科技服务业指导政策
- 二、科技服务业法律法规
- 三、科技服务业相关规划
 - (一)《服务业发展“十二五”规划》
 - (二)《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)》
 - (三)《科技创新知识产权工作“十二五”专项规划》
 - (四)《生产力促进中心“十二五”发展规划纲要》
 - (五)《国家大学科技园“十二五”发展规划纲要》

第三节 中国科技服务行业社会环境分析

- 一、中国人口环境分析
- 二、中国科技环境分析
- 三、科技国家奖励情况

第二章 2013年中国科技产业发展环境分析

第一节 中国科技投入支出情况分析

- 一、财政科技拨款规模
- 二、科研机构规模
- 三、R&D经费支出规模
- 四、R&D活动企业规模

第二节 中国高技术产业发展分析

- 一、高技术产业主营业务收入规模
- 二、高技术产业集中度分析
- 三、高技术产业R&D经费支出
- 四、高技术产品国际贸易分析

第三节 中国高等学校科技活动分析

- 一、高等学校科研规模

二、研究开发经费投入

三、研究开发课题分析

四、高等学校科技产出

第三章 2013-2014年科技服务行业发展状况分析

第一节 科技服务业概念及分类

一、科技服务的定义

二、科技服务的分类

三、高科技服务业分类

第二节 2013-2014年科技服务业发展分析

一、科技服务行业发展特点

二、科技服务行业规模分析

三、科技服务行业存在问题

第三节 科技服务发展策略及建议分析

一、提升科技服务聚集资源

二、提高科技服务人才素质

三、科技服务行业协会建设

四、建立多元化投资运作模式

第四章 科技服务细分市场---研发设计服务业

第一节 研发设计服务业发展状况分析

一、研发设计服务业重要地位

二、研发设计服务业发展历程

三、研发设计服务业发展概况

第二节 研发设计服务业发展特征

一、研发设计服务业产业特征

二、研发设计服务业组织模式

三、研发设计服务业发展阶段

第三节 研发设计服务业发展趋势及建议

一、研发设计服务业发展趋势

二、研发设计服务业发展策略

三、研发设计服务业人才策略

四、研发设计服务业发展建议

第五章 科技服务细分市场---知识产权服务业

第一节 知识产权服务业相关概述

第二节 中国知识产权业发展状况

一、中国科技专利申请情况

二、中国知识产权相关政策

三、中国知识产权运用效益

四、中国知识产权保护效果

五、中国知识产权对外合作

第三节 知识产权服务业发展分析

第六章 科技服务细分市场---检验检测服务业

第一节 检验检测服务业发展分析

一、检验检测服务及其作用

二、检验检测服务发展现状

三、检验检测行业整合分析

四、检验检测行业转型分析

五、检验检测行业发展路径

第二节 全球质量检验检测行业发展分析

一、全球质量检验检测行业发展概况

二、全球质量检验检测行业市场规模

三、全球质量检验检测行业竞争格局

四、全球质量检验检测行业发展前景

第三节 中国质量检验检测行业经营情况

一、质量检验检测行业市场规模

二、质量检验检测行业地区分布

三、质量检验检测机构规模与结构

第四节 中国第三方检测行业发展现状分析

第七章 科技服务细分市场---成果转化服务业

第一节 科技成果转化的相关概念

第二节 中国科技成果发展分析

一、科技成果总体发展分析

二、科技计划项目成果情况

三、科技成果转化情况

第三节 中国科技成果转化分析

一、中国科技成果转化分析

二、中国科技进步贡献率分析

第四节 企业科技成果转化模式分析

一、自主研发模式分析

二、技术引进模式分析

三、技术联盟模式分析

四、产学研合作模式分析

五、孵化器模式分析

六、风险投资模式分析

第八章 中国主要科技服务机构发展分析

第一节 生产力促进中心发展分析

一、生产力促进中心基本情况

二、生产力促进中心投入情况

三、生产力促进中心发展规模

四、生产力促进中心收入情况

五、生产力促进中心地区分布

六、生产力促进中心构成情况

第二节 科技企业孵化器发展分析

一、科技企业孵化器基本情况

二、科技企业孵化器发展规模

三、科技企业孵化器孵化成果

第三节 重点科技企业孵化基地发展分析

一、武汉黄金口科技企业孵化产业基地

1、基地基本情况

2、基地优惠政策

3、重点孵化产业

4、基地发展规划

二、大连北方科技企业孵化基地

1、基地基本情况

2、基地优惠政策

3、重点孵化产业

4、基地发展规划

三、安宁工业园区中小企业科技孵化基地

1、基地基本情况

2、基地优惠政策

3、重点孵化产业

4、基地发展规划

四、武汉岱家山科技企业孵化基地

1、基地基本情况

2、基地优惠政策

3、重点孵化产业

4、基地发展规划

五、石狮市海峡两岸科技孵化基地

1、基地基本情况

2、基地优惠政策

3、重点孵化产业

4、基地发展规划

第九章 2014-2019年科技服务行业发展前景及投资策略分析

第一节 2014-2019年中国科技服务业投资环境分析

一、“十二五”时期科技产业发展目标

二、“十二五”时期科技产业战略部署

三、“十二五”时期国家科技重大专项

第二节 2014-2019年中国科技服务业投资重点分析

一、研发设计服务业

二、成果转化服务业

三、创新创业服务业

四、科技金融服务业

五、科技咨询服务业

第三节 2014-2019年中国科技服务业投资策略分析

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/192499192499.html>