2022-2028年中国科技服务行业竞争格局分析及发 展战略研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国科技服务行业竞争格局分析及发展战略研究报告》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/202012/914068.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

科技服务是通过社会组织或者成员提供相互方便的一种活动类型。其用理论将自然界事实与现象之间联系起来,由此便于科学成果应用到实际问题的解决过程中。

2020年,全国研究与试验发展(R&D)经费支出24426亿元,比上年增加2282亿元,同比增长10.31%,延续了"十三五"以来两位数以上增长态势,但受新冠肺炎疫情等因素影响,增速比上年回落2.22个百分点。

2015-2020年中国研究与试验发展经费支出

资料来源:国家统计局、智研咨询整理

智研咨询发布的《2022-2028年中国科技服务行业竞争格局分析及发展战略研究报告》共 十章 。首先介绍了科技服务行业市场发展环境、科技服务整体运行态势等,接着分析了科 技服务行业市场运行的现状,然后介绍了科技服务市场竞争格局。随后,报告对科技服务做 了重点企业经营状况分析,最后分析了科技服务行业发展趋势与投资预测。您若想对科技服 务产业有个系统的了解或者想投资科技服务行业,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。

报告目录:

第一部分 产业环境透视

第一章 2021年科技服务行业发展环境分析

第一节 2021年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

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、科技服务业相关规划
- 1、《服务业发展"十四五"规划》
- 2、《国家中长期科学和技术发展规划纲要》

- 3、《科技创新知识产权工作"十四五"专项规划》
- 4、《生产力促进中心"十四五"发展规划纲要》
- 5、《国家大学科技园"十四五"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 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、科学研究机构规模
- 三、经费支出规模

根据国家统计局数据,2015-2020年中国研究与试验发展人员按全时工作量计算的人均经费持续增长,但近来增速有所放缓。2020年按研究与试验发展(R&D)人员全时工作量计算的人均经费为46.6万元,比上年增加0.5万元。

2015-2020年中国研究与试验发展人员按全时工作量计算的人均经费

资料来源:国家统计局、智研咨询整理

四、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
- 1、行业集中度
- 2、地区集中度
- 3、企业集中度
- 三、高技术产业经费支出
- 四、高技术产品国际贸易分析
- 五、国家高新技术产业开发区情况

第三节 中国高等学校科技活动分析

- 一、高等学校科研规模
- 1、科技统计高校规模
- 2、高校科技研发人员
- 3、研究及发展的机构
- 二、研究开发经费投入
- 1、总投入规模

- 2、经费的构成
- 三、高等学校科技产出
- 1、科技产出的数量规模
- 2、科技产出集中度分析
- 第二部分 科技服务行业深度分析
- 第三章 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 2021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
- 1、科技市场成交额
- 2、科技服务业规模
- 三、科技服务行业存在问题
- 第三节 2021年高科技服务业发展分析
- 一、高科技服务业发展重要性
- 二、高科技服务业重点领域分析
- 1、研发设计服务
- 2、知识产权服务
- 3、检验检测服务
- 4、科技成果转化服务
- 5、创业孵化服务
- 6、科技咨询服务
- 7、科技金融服务
- 8、科学技术普及服务
- 9、综合科技服务
- 三、高科技服务业发展目标分析
- 四、高科技服务业有利政策措施
- 第四节 科技服务发展策略及建议分析
- 一、夯实基础,构建合理的科技服务体系
- 二、改善发展环境,推动科技服务市场化
- 三、练好内功,提升服务水平
- 四、产业对接,建立科技服务与产业结构调整联动机制

- 五、组建新型产业技术创新战略联盟,促进产业集聚发展
- 六、典型示范,重点推进

第四章 科技服务细分市场---研发设计服务业

第一节 研发服务业发展模式分析

- 一、研发服务业组织模式分析
- 二、研发服务业业务模式分析
- 三、研发服务业企业集团研发管理模式分析

第二节 研发服务业总体发展分析

- 一、研发服务业的内涵与构成
- 二、研发服务业形成原因
- 1、市场需求
- 2、市场竞争
- 3、技术革命
- 4、科技政策
- 三、研发服务的演化形态
- 1、制造业与研发服务能力相连结
- 2、通路商转型升级
- 3、专业研发扩大服务内涵
- 四、研发服务业发展的影响因素
- 五、研发服务业存在的问题
- 1、完整的研发服务体系尚未建立
- 2、实用技术的研发基本被跨国公司控制
- 3、跨学科的综合性研发机构发展不够
- 4、研发咨询与研发战略服务处于空白状态
- 六、发展研发服务业的战略思考
- 1、加大科技教育的投入
- 2、提高研发服务行业的竞争性
- 3、优先发展科技成果孵化体系
- 4、建立一批具有创造力的综合性研究所与实验室
- 5、大力发展研发规划和研发咨询业务

第三节 国家重点实验室发展分析

- 一、国家重点实验室发展概况
- 二、国家重点实验室发展模式
- 三、国家重点实验室发展战略

第四节 国家工程技术研究中心发展分析

- 一、国家工程技术研究中心发展概况
- 二、国家工程技术研究中心发展模式
- 三、国家工程技术研究中心发展战略

第五节 国家工程实验室发展分析

- 一、国家工程实验室发展概况
- 二、国家工程实验室发展规模
- 三、国家工程实验室发展模式
- 四、国家工程实验室发展战略

第六节 国家企业技术中心发展分析

- 一、国家企业技术中心发展概况
- 二、国家企业技术中心发展模式
- 三、国家企业技术中心发展战略

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

- 一、知识产权的概念
- 二、知识产权服务业定义
- 三、知识产权服务业发展阶段

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
- 1、专利申请数量分析
- 2、专利每万人拥有量
- 3、专利申请技术分布
- 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

- 一、知识产权服务业的范畴
- 二、知识产权服务业的特征
- 三、知识产权服务业企业规模
- 1、知识产权服务业企业数
- 2、知识产权服务业区域结构
- 3、知识产权服务业性质格局
- 四、知识产权服务业市场前景

第四节 知识产权服务机构品牌发展分析

- 一、服务机构品牌化发展的必然性
- 二、服务机构品牌化发展存在问题
- 三、服务机构品牌化发展培育方式
- 四、服务机构品牌化发展发展路径

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、质量检验检测机构规模与结构
- 1、质量检验检测机构数量规模
- 2、质量检验检测机构行业分布

第四节 中国第三方检测行业发展现状分析

- 一、第三方检测行业发展概况
- 二、第三方检测行业市场规模
- 三、第三方检测机构优势分析
- 1、相对于企业内部检测的优势
- 2、相对于政府机构检测的优势
- 四、第三方检测行业发展前景

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

- 一、科技成果转化的界定
- 二、科技成果转化的途径

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 中国科技成果转化率分析

- 一、中国科技成果转化率分析
- 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、中介机构帮助转化模式
- 三、产学研合作转化模式
- 四、公共技术服务平台转化模式
- 五、协议转化模式
- 六、中试模式

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

第一节 科技中介服务行业发展概况

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

第二节 科技中介服务机构发展分析

- 一、科技中介服务机构功能地位
- 二、科技中介服务机构发展历程

- 三、科技中介服务机构发展规模
- 四、科技中介服务机构服务能力
- 五、科技中介服务机构现存问题
- 六、科技中介服务机构发展建议

第三节 科技中介服务市场需求分析

- 一、科技中介服务对象分析
- 二、科技中介服务需求特点
- 三、科技中介服务需求前景

第九章 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
- 1、生产力促进中心基本概述
- 2、生产力促进中心发展历程
- 3、生产力促进中心发展政策
- 二、生产力促进中心投入情况
- 1、投入规模分析
- 2、投入结构分析
- 三、生产力促进中心发展规模
- 1、机构数量分析
- 2、从业人员规模
- 3、资产规模分析
- 四、生产力促进中心收入情况
- 1、服务收入规模
- 2、收入构成分析
- 五、生产力促进中心地区分布
- 1、省区分布情况
- 2、区域分布情况
- 六、生产力促进中心构成情况
- 1、法人组成情况
- 2、组建方式情况
- 3、业务属性情况
- 4、地域范围属性
- 七、生产力促进中心服务评价
- 1、机构服务企业数量的情况
- 2、联系科研机构及情况

- 3、国际及港澳台合作的情况
- 4、机构为企业增加收益情况
- 5、机构为社会增加就业情况
- 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
- 1、科技企业孵化器定义内容
- 2、科技企业孵化器发展历程
- 3、科技企业孵化器发展政策
- 4、科技企业孵化器产业概况
- 5、科技企业孵化器地区分布
- 二、科技企业孵化器发展规模
- 1、机构数量
- 2、孵化面积
- 三、科技企业孵化器孵化成果
- 1、在孵企业数量
- 2、在孵企业人数
- 3、毕业企业数量
- 四、国家级科技企业孵化器认定情况
- 1、新认定的国家级科技企业孵化
- 2、取消资格国家级科技企业孵化器
- 五、重点科技企业孵化基地发展分析
- 1、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
- 2、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
- 3、安宁工业园区中小企业科技孵化基地
- 4、武汉岱家山科技企业孵化基地
- 5、石狮市海峡两岸科技孵化基地
- 第三节 中国技术市场发展分析

- 一、技术市场基本情况
- 1、技术市场定义
- 2、技术市场分类
- 3、技术市场经营范围
- 4、技术市场发展政策
- 二、技术交易情况分析
- 1、技术交易成交规模
- 2、技术合同构成情况
- 3、技术交易地区分布
- 三、技术交易机构发展规模
- 1、机构数量分析
- 2、机构构成情况
- 3、签订合同数量
- 4、完成成交金额
- 四、国家技术转移示范机构发展分析
- 1、机构数量分析
- 2、机构从业人员
- 3、机构构成类型
- 4、机构地域分布
- 5、机构运营模式
- 五、常设技术(产权)交易机构交易情况 第四节 科技情报机构发展分析
- 一、科技情报基本情况
- 1、科技情报定义及属性
- 2、科技情报工作重要性
- 3、科技情报服务的需求
- 二、科技情报机构专利分析工作开展情况
- 1、专利分析工作现状
- 2、专利分析工作步骤
- 3、专利分析工作难题
- 三、科技情报机构竞争情报服务开展情况
- 1、竞争情报服务范围
- 2、竞争情报服务产品
- 3、竞争情报服务人员
- 4、竞争情报服务方向

第五节 科技评估机构发展分析

- 一、科技评估基本情况
- 1、科技评估定义内容
- 2、科技评估业务范围
- 3、科技评估发展概况
- 4、科技评估职责任务
- 二、科技评估机构核心竞争力分析
- 1、科技评估机构工作流程分析
- 2、科技评估知识管理流程分析

第六节 创业风险投资机构发展分析

- 一、高科技风险投资基本情况
- 1、高科技风险投资定义
- 2、高科技风险投资特点
- 3、高科技风险投资兴起
- 二、创业风险投资机构发展情况
- 1、机构数量分布
- 2、机构地区分布
- 3、管理资金总量
- 4、资本来源结构
- 三、创业风险投资机构投资情况
- 1、投资规模分析
- 2、投资项目数量
- 3、投资行业构成
- 4、投资阶段分布

四、创业风险投资机构发展建议

第四部分 发展前景展望

第十章 2022-2028年科技服务行业发展前景及投资策略分析

第一节 2022-2028年中国科技服务业投资环境分析

- 一、"十四五"时期科技产业发展目标
- 二、"十四五"时期科技产业战略部署
- 三、"十四五"时期国家科技重大专项

第二节 2022-2028年中国科技服务业投资重点分析

第三节 2022-2028年中国科技服务业投资策略分析 (ZY TL)

部分图表目录:

图表:2017-2021年我国季度GDP增长率

图表:2017-2021年我国三次产业增加值季度增长率

图表:2017-2021年工业增加值月度同比增长率(%)

图表:2017-2021年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)

图表:2017-2021年社会消费品零售总额月度同比增长率(%)

图表:2017-2021年居民消费价格指数(上年同月=100)

图表:2017-2021年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%)

图表:2021年人口数及其构成

图表:2017-2021年中国城镇新增就业人数

图表:2017-2021年中国全员劳动生产率

图表:2021年专利申请受理、授权和有效专利情况

图表:2017-2021年中国财政科技拨款及其占比情况(单位:亿元)

图表:2017-2021年中国研究与试验发展(R&D)经费支出及其增长速度

图表:2021年企业R&D经费最多的10个行业及其投入强度

图表:科技服务在供给侧改革中需要解决的主要问题

图表:科技服务与产业结构调整联动机制

图表:主要科技服务业态对生产企业服务内容

图表:科技服务业对产业升级及转产企业的技术支持

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202012/914068.html