

2023-2029年中国科技服务 行业分析与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国科技服务行业分析与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202305/364026.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国科技服务行业分析与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 2022年科技服务行业发展环境分析

第一节 2022年中国宏观经济环境分析

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

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、近几年科技国家奖励情况

（一）年度国家最高科学技术奖获奖人

（二）年度国家自然科学奖获奖项目目录

（三）年度国家技术发明奖获奖项目目录

（四）年度国家科学技术进步奖获奖项目目录

（五）年度中华人民共和国国际科学技术合作奖获奖人

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

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

(一) 行业集中度

(二) 地区集中度

(三) 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、高技术服务业分类

第二节 2022-2023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

(一) 科技市场成交额

(二) 科技服务业规模

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

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

(一) 单一中心式研发管理模式

(二) 多中心式分散化研发管理模式

(三) 轴心式研究开发管理模式

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

(一) 市场需求

(二) 市场竞争

(三) 技术革命

(四) 科技政策

三、研发服务的演化形态

(一) 制造业与研发服务能力相联结

(二) 通路商转型升级

(三) 专业研发扩大服务内涵

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

(一) 专利申请数量分析

(二) 专利每万人拥有量

(三) 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

(一) 知识产权服务业企业数

(二) 知识产权服务业区域结构

(三) 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

(一) 质检系统检测机构转型必要性

(二) 质检系统检测机构转型方向

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

(一) 质量检验检测机构数量规模

(二) 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
 - (一) 相对于企业内部检测的优势
 - (二) 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 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

- (一) 初创阶段
- (二) 突破阶段
- (三) 加速发展阶段
- (四) 体系形成阶段

二、科技中介服务业产业特征

- (一) 体制运行市场化
- (二) 服务功能社会化
- (三) 机构设置专业化
- (四) 人才准入综合化
- (五) 服务方式产业化
- (六) 组织架构网络化
- (七) 市场行为国际化

三、科技中介服务业SWOT分析

- (一) 科技中介服务业发展优势
- (二) 科技中介服务业发展劣势
- (三) 科技中介服务业发展机遇
- (四) 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

（一）生产力促进中心基本概述

（二）生产力促进中心发展历程

（三）生产力促进中心发展政策

二、生产力促进中心投入情况

（一）投入规模分析

（二）投入结构分析

三、生产力促进中心发展规模

（一）机构数量分析

（二）从业人员规模

（三）资产规模分析

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

（一）科技企业孵化器定义内容

（二）科技企业孵化器发展历程

（三）科技企业孵化器发展政策

（四）科技企业孵化器产业概况

（五）科技企业孵化器地区分布

二、科技企业孵化器发展规模

（一）机构数量

（二）孵化面积

三、科技企业孵化器孵化成果

（一）在孵企业数量

(二) 在孵企业人数

(三) 毕业企业数量

四、国家级科技企业孵化器认定情况

(一) 新认定的国家级科技企业孵化器

(二) 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

(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

(三) 安宁工业园区中小企业科技孵化基地

(四) 武汉岱家山科技企业孵化基地

(五) 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

(一) 技术市场定义

(二) 技术市场分类

(三) 技术市场经营范围

(四) 技术市场发展政策

二、技术交易情况分析

(一) 技术交易成交规模

(二) 技术合同构成情况

(三) 技术交易地区分布

三、技术交易机构发展规模

(一) 机构数量分析

(二) 机构构成情况

(三) 签订合同数量

(四) 完成成交金额

四、国家技术转移示范机构发展分析

(一) 机构数量分析

(二) 机构从业人员

(三) 机构构成类型

(四) 机构地域分布

(五) 机构运营模式

五、常设技术(产权)交易机构交易情况

(一) 技术交易所(市场)

(二) 技术产权交易所

第九章 2023-2029年科技服务行业发展前景及投资策略分析

第一节 2023-2029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 2023-2029年中国科技服务业投资重点分析

第三节 2023-2029年中国科技服务业投资策略分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/364026.html>