

2022-2028年中国技术发展 行业研究与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国技术发展行业研究与发展趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R09/R0904/202206/20-488802.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

经营技术的方向与品种发展的方针的实现，都要以技术发展这个步骤为基础。技术发展方针涉及技术发展的内容、水平、速度、方式、利益等方面。企业应根据自身的技术力量、资金来源和实际需要，以及企业所处行业技术发展的特点，量身定制和选择合适的技术发展方针。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国技术发展行业研究与发展趋势研究报告》共十五章。首先介绍了技术发展行业市场发展环境、技术发展整体运行态势等，接着分析了技术发展行业市场运行的现状，然后介绍了技术发展市场竞争格局。随后，报告对技术发展做了重点企业经营状况分析，最后分析了技术发展行业发展趋势与投资预测。您若想对技术发展产业有个系统的了解或者想投资技术发展行业，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家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：

第一章 技术发展的社会实现

第一节 技术社会实现的意义

一、 技术推动社会发展

二、 开辟新的经济增长点

三、 进行技术改进再塑造

第二节 技术社会实现的经济向度

一、 经济实现是技术发展最重要的社会实现

二、 技术经济一体化特征

三、 技术创新的商业化应用

第三节 技术社会实现的哲学向度

一、 不同的层次的社会实现

二、 两种实现方式的矛盾及整合

第四节 当前中国技术社会实现的迫切问题

一、 科技成果转化难

二、 体制上寻求出路

三、整合技术实现方式

第二章 中国技术市场规模分析

第一节 技术市场规模及变动趋势

一、技术市场规模及发展状况

二、技术市场规模及发展状况

三、技术市场规模及发展状况

第二节 技术市场规模发展的原因分析

一、需求拉动动因分析

二、技术推动动因分析

第三节 技术市场的结构分析

一、技术市场的主体结构

二、技术市场的合约结构

第三章 中国技术市场合约履行情况分析

第一节 中国技术市场的合约履行情况

一、技术合约履约率度量指标

二、技术合约的履约率

第二节 技术合约履约率较低的原因

一、信息的不确定性与非对称性

二、合约履行中的道德风险

三、技术交易的重复性与交易者的声誉

四、技术合约具有关系性合约的特征

五、技术合约的履行条件和机制的缺损

第四章 技术中介与技术成交效率

第一节 没有中介的技术交易行为分析

第二节 技术中介参与下的技术交易

一、技术交易过程存在无效率障碍

二、技术中介的作用

三、技术中介并不能使搜寻努力外部性内部化

四、技术中介对技术交易成交效率的影响是双向的

第三节 技术中介消除逆向选择的有效性分析

- 一、没有中介人的市场福利
- 二、中介人参与下的市场福利

第五章 技术交易市场

第一节 技术市场的界定

- 一、技术市场的概念界定
- 二、技术市场的特点
- 三、技术市场的分类
- 四、技术市场的贸易类型

第二节 技术市场形成和发展的原因分析

- 一、技术市场的产生
- 二、技术市场形成的原因
- 三、制度机制的影响
- 四、信任机制和关系网络的发展
- 五、企业管理机制的发展

第三节 技术市场的功能

- 一、联结和转化的功能
- 二、价值的实现功能
- 三、技术的辐射功能
- 四、催化功能
- 五、间接的调节功能

第六章 技术交易中介

第一节 技术中介的概念与类型

- 一、技术中介概述
- 二、技术中介发展历程
- 三、技术中介机构的类型

第二节 技术中介机构的主要运作模式

- 一、孵化器的运作模式
- 二、生产力促进中心的运作模式
- 三、技术市场的运作模式

- 四、各种技术中介机构服务的特点
- 五、国外科技中介机构概况
- 六、国外技术中介的组织体系
- 七、我国科技中介机构的经验借鉴
- 八、交易效率赖于外生制度变量

第七章 技术市场中的逆向选择问题

第一节 逆向选择问题的分析框架

第二节 技术市场逆向选择的成因

- 一、技术的价值特性
- 二、信息的不完全性
- 三、交易双方的差距
- 四、技术评估成本

第三节 逆向选择防范机制与有效性分析

- 一、信号传递机制
- 二、信号传递机制的有效性
- 三、信息甄别机制
- 四、信息甄别机制的有效性
- 五、中介桥梁机制

第八章 技术发展的社会动力

第一节 社会需求推动技术的现实发展

- 一、技术发展的社会需求推动
- 二、技术发展的经济推动
- 三、技术发展的政治推动
- 四、技术发展的文化推动
- 五、不同推动的合力作用

第二节 社会需求的推动与有效地利用

- 一、社会必须存在对技术的需求
- 二、技术的发展必须有效地把握社会的需求

第三节 社会动力不足及其表现

- 一、两种意义上的动力不足

二、我国技术发展的动力不足问题

三、解决动力不足问题的措施

第四节 技术交易的动力机制分析

一、技术交易的制度动力因素

二、技术交易的治理结构动因分析

三、技术交易中介因素

四、技术交易动力机制模型

五、模型的实证支持

第九章 技术发展的社会制约

第一节 技术发展的物质基础制约

一、社会性的自然条件制约

二、经济水平和经济实力的制约

第二节 技术发展的制度环境制约

一、经济制度的制约

二、组织形式的制约

第三节 技术发展的人文条件制约

一、人文文化的制约

二、参与者的制约

第四节 技术发展的综合制约

第五节 中国技术发展的不利性社会制约及其克服的途径

一、技术发展的约束因素和出发点

二、加快消除体制性障碍

三、促进技术参与者的提升

四、技术的综合制约与社会的全面发展

第十章 技术交易与交易成本

第一节 技术及技术交易

一、技术

二、技术交易

第一节 技术交易的类型

三、一般划分方法

四、国内常用的技术交易分类

第二节 技术交易的流程及其交易成本

一、技术交易的流程

二、流程各阶段的主要成本

第十一章 中国技术市场发展中存在的主要障碍

第一节 来自于企业（技术购买方）的障碍

一、技术战略短期化

二、缺乏资金

三、缺乏研发（R&D）能力

四、缺乏与技术提供方的有效交流

第二节 来自于技术提供方的障碍

一、研究人员的态度

二、提供的技术不配套

三、利益的分配问题

四、知识产权保护问题

第三节 市场运行方面的问题

一、市场运行政策法规不完善

二、技术中介作用没有充分发挥

第十二章 技术发展的社会调节

第一节 社会对技术发展的调节

一、技术的社会调节的特征

二、社会调节对技术发展的积极意义

三、正确的社会调节助推技术发展

第二节 社会调节的主要形式

一、国家政府的直接介入

二、科技发展战略与规划

三、科技、技术创新政策

四、技术立法

第三节 力争社会调节对中国技术发展的积极效果

一、社会调节中存在的问题

二、建立新的社会调节机制

第四节 发展与完善技术市场的对策

- 一、继续深化企业产权制度改革
- 二、加大对企业技术创新扶持
- 三、加强技术供需方的合作交流
- 四、增强科研机构供给的动力
- 五、创造更好的知识产权保护环境
- 六、发展和完善中介服务体系

第十三章 技术发展的社会选择

第一节 选择与技术的社会形成

- 一、选择是社会塑造的集合
- 二、选择的复杂性
- 三、选择与技术进化的机制

第二节 选择中技术与社会的相互认同

- 一、技术社会选择的基本原则
- 二、克服社会对技术不认同的两种方式
- 三、社会认同的历时性与复杂性

第三节 提高中国的技术社会选择能力

- 一、正视选择的能力问题
- 二、我国在选择中存在的问题
- 三、提高对技术的社会选择水平

第十四章 技术与社会关系的换位思考

第一节 从技术决定论到技术的社会形成论

- 一、马克思的技术社会观
- 二、技术决定论及其困境
- 三、从科学的社会研究到技术的社会研究
- 四、SST的产生

第二节 SST视野中的技术

- 一、由社会因素塑造
- 二、SST的三种理论方法

三、多方社会因素的作用

第三节 通过发展社会来发展中国的技术

一、我国社会现状的影响

二、优先发展技术的社会条件

三、通过技术的社会条件发展带动

第十五章 技术与社会的协调发展

第一节 技术与社会协调发展的辩证内涵

一、技术与社会之间的良性互动

二、技术与社会之间具体的历史的统一（ ）

三、技术自然属性和社会属性的相互契合

第二节 协调发展的度量分析

一、协调度

二、强相关协调

三、协调发展的两种演进方式

第三节 协调发展观对中国技术发展途径的启示

一、中国的技术与社会协调状况

二、不能只注意来自技术方面的问题

三、通过人的努力达到技术与社会的协调发展

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R09/R0904/202206/20-488802.html>