

2021-2027年中国技术创新 行业深度研究与投资战略咨询报告

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

《2021-2027年中国技术创新行业深度研究与投资战略咨询报告》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/R13/R1303/202102/07-386236.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

技术创新是以创造新技术为目的的创新或以科学技术知识及其创造的资源为基础的创新。前者如创造一种新的激光技术，后者如以现有的激光技术为基础开发一种新产品或新服务。常合二为一。是企业竞争优势的重要来源，企业可持续发展的重要保障。认识技术创新本质、特点和规律，是技术创新有效管理的重要前提。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国技术创新行业深度研究与投资战略咨询报告》共十一章。首先介绍了技术创新行业市场发展环境、技术创新整体运行态势等，接着分析了技术创新行业市场运行的现状，然后介绍了技术创新市场竞争格局。随后，报告对技术创新做了重点企业经营状况分析，最后分析了技术创新行业发展趋势与投资预测。您若想对技术创新产业有个系统的了解或者想投资技术创新行业，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 2021-2027年中国技术市场总体发展分析

1.1 中国技术市场发展建设情况

1.1.1 中国技术市场界定

1.1.2 技术市场发展回顾

1.1.3 技术市场发展任务

1.1.4 市场发展机遇挑战

1.1.5 技术市场建设目标

1.2 中国技术交易市场发展现状分析

1.2.1 技术合同成交规模

1.2.2 技术合同构成情况

1.2.3 交易市场发展特点

1.2.4 各省合同交易状况

1.2.5 区域技术交易状况

1.3 中国技术市场发展策略建议

1.3.1 优化技术市场分类布局

- 1.3.2 加强技术交易服务建设
- 1.3.3 壮大技术市场人才队伍
- 1.3.4 创新技术市场服务模式
- 1.3.5 完善市场政策法规建设
- 1.3.6 加强技术市场组织保障

第二章 2021-2027年全球技术创新市场发展分析

2.1 全球技术创新市场现状

- 2.1.1 全球宏观技术力量
- 2.1.2 技术创新研发投入
- 2.1.3 创新区域分布格局
- 2.1.4 全球创新集中度
- 2.1.5 创新投资回报率
- 2.1.6 全球创新指数排名

2.2 全球技术创新中心评估分析

- 2.2.1 评估指标说明
- 2.2.2 综合评分分析
- 2.2.3 基础研究评分
- 2.2.4 产业技术评分
- 2.2.5 创新经济评分
- 2.2.6 创新环境评分

2.3 全球专利发明统计分析

- 2.3.1 专利发明数量
- 2.3.2 发明地区分布
- 2.3.3 美国专利情况
- 2.3.4 欧洲专利情况

2.4 主要国家创新生态系统建设

- 2.4.1 美国
- 2.4.2 德国
- 2.4.3 以色列

第三章 2021-2027年中国技术创新市场发展综合分析

3.1 中国技术创新市场发展驱动因素

3.1.1 政策支持

3.1.2 财税支持

3.1.3 企业立足

3.1.4 民族振兴

3.1.5 社会发展

3.1.6 军事变革

3.1.7 国际压力

3.2 中国技术创新市场发展状况

3.2.1 国家科技经费投入

3.2.2 发明专利申请情况

3.2.3 科技人才队伍状况

3.2.4 技术创新中心建设

3.2.5 区域创新能力分析

3.3 中国企业技术创新发展分析

3.3.1 企业技术创新环境

3.3.2 创新企业数量规模

3.3.3 上市公司研发费用

3.3.4 企业研发投入增速

3.4 中国技术创新市场导向机制建设

3.4.1 机制建设的重要性

3.4.2 机制建设有利条件

3.4.3 机制建设的关键点

3.4.4 机制建设发展保障

第四章 2021-2027年中国技术创新生态系统建设状况

4.1 技术创新生态系统建设现状

4.1.1 创新生态评价体系

4.1.2 城市创新生态排名

4.1.3 城市创新体系特点

4.1.4 区域生态系统特点

4.2 中国技术创新生态系统全新格局

- 4.2.1 数字经济助力发展
- 4.2.2 区域联动创新发展
- 4.2.3 民营企业加速创新
- 4.2.4 政策体制催化创新
- 4.2.5 资本市场全力支持
- 4.3 中国技术创新生态系统面临的挑战
- 4.3.1 核心关键技术仍需追赶
- 4.3.2 “伪创新”破坏创新环境
- 4.3.3 盲目追求“速成”创新
- 4.3.4 创新人才缺口巨大
- 4.3.5 创新缺乏质量意识

第五章 2021-2027年中国绿色技术创新发展建设状况

- 5.1 中国企业绿色技术创新发展概述
- 5.1.1 绿色技术创新界定
- 5.1.2 制造业绿色技术创新
- 5.1.3 绿色技术创新属性
- 5.1.4 企业创新发展环境
- 5.1.5 企业创新发展驱动
- 5.2 中国绿色技术创新体系建设指导
- 5.2.1 体系建设总体要求
- 5.2.2 壮大技术创新主体
- 5.2.3 强化体系导向建设
- 5.2.4 推进创新成果转化
- 5.2.5 优化创新发展环境
- 5.2.6 加强对外开放合作
- 5.2.7 加强行动组织实施
- 5.3 技术创新市场导向机制对企业绿色技术创新作用
- 5.3.1 优化创新要素市场供需
- 5.3.2 提高企业市场竞争力
- 5.3.3 加快技术创新价值实现
- 5.4 中国绿色技术创新发展政策建议

- 5.4.1 优化市场管理规制
- 5.4.2 多主体协同发展
- 5.4.3 强化知识产权保护
- 5.4.4 促进绿色技术消费

第六章 2021-2027年中国技术创新平台建设发展分析

- 6.1 技术创新平台基本综述
 - 6.1.1 技术创新平台定义
 - 6.1.2 科技创新平台分类
 - 6.1.3 平台构成要素分析
 - 6.1.4 平台建设的必要性
- 6.2 平台运行模式及其商业模式
 - 6.2.1 平台运行模式
 - 6.2.2 平台商业模式
 - 6.2.3 商业模式案例
- 6.3 中国技术创新平台发展现状
 - 6.3.1 国家实验室建设情况
 - 6.3.2 学科国家重点实验室
 - 6.3.3 企业国家重点实验室
 - 6.3.4 省部共建国家重点实验室
 - 6.3.5 国防科技重点实验室
 - 6.3.6 国家工程技术研究中心
 - 6.3.7 人工智能开放创新平台
- 6.4 国外科技创新平台建设经验
 - 6.4.1 美国首倡创新平台概念
 - 6.4.2 欧洲自下而上建立平台
 - 6.4.3 日韩政府主导平台建设
 - 6.4.4 科技平台建设经验借鉴

第七章 2021-2027年中国技术中介服务业市场发展分析

- 7.1 中国技术中介服务市场基本介绍
 - 7.1.1 科技成果转化流程

- 7.1.2 服务市场建设意义
- 7.1.3 中介服务机构分类
- 7.1.4 中介服务体系建设
- 7.2 中国技术中介服务业发展现状
 - 7.2.1 技术交易机构规模
 - 7.2.2 生产力促进中心规模
 - 7.2.3 典型中介服务机构
 - 7.2.4 行业发展面临挑战
- 7.3 中国国家技术转移机构建设发展现状
 - 7.3.1 国家技术转移机构数量
 - 7.3.2 国家技术转移机构分类
 - 7.3.3 技术转移机构区域分布
 - 7.3.4 技术转移机构服务业绩
- 7.4 中国国家技术转移体系建设方案
 - 7.4.1 体系建设总体要求
 - 7.4.2 优化体系基础架构
 - 7.4.3 拓宽技术转移通道
 - 7.4.4 完善政策环境支撑
 - 7.4.5 强化组织实施力度
- 7.5 中国科技中介服务业发展策略建议
 - 7.5.1 创新中介服务体系
 - 7.5.2 加强人才队伍建设
 - 7.5.3 完善行业发展政策
 - 7.5.4 提高市场开放程度

第八章 2015-2019年中国重点领域技术创新发展现状

- 8.1 中国机器人领域技术创新状况
 - 8.1.1 市场发展规模
 - 8.1.2 技术演进路径
 - 8.1.3 专利申请量分析
 - 8.1.4 重点分支技术
 - 8.1.5 创新发展路径

- 8.1.6 企业分布格局
- 8.2 中国集成电路领域技术创新状况
 - 8.2.1 市场发展现状规模
 - 8.2.2 专利申请数量分析
 - 8.2.3 细分行业技术创新
 - 8.2.4 企业技术创新现状
 - 8.2.5 专业人才培养状况
 - 8.2.6 技术创新联盟成立
 - 8.2.7 中国技术创新壁垒
- 8.3 中国智能驾驶领域技术创新状况
 - 8.3.1 市场发展规模
 - 8.3.2 技术演进路径
 - 8.3.3 专利申请量分析
 - 8.3.4 重点分支技术
 - 8.3.5 创新发展战略
 - 8.3.6 应用场景创新
 - 8.3.7 区域创新能力
- 8.4 中国先进轨道交通领域技术创新状况
 - 8.4.1 市场发展规模
 - 8.4.2 技术创新重点
 - 8.4.3 企业创新能力
 - 8.4.4 创新发展路径
 - 8.4.5 行业发展目标

第九章 2021-2027年中国重点地区技术创新市场发展情况

- 9.1 上海市
 - 9.1.1 技术创新市场规模
 - 9.1.2 技术创新平台搭建
 - 9.1.3 创新人才培养状况
 - 9.1.4 科技创新承载区建设
 - 9.1.5 优化创新创业服务
 - 9.1.6 技术中介机构建设

9.1.7 财政政策支持力度

9.2 北京市

9.2.1 技术创新市场规模

9.2.2 科技创新中心指数

9.2.3 创新人才培育状况

9.2.4 创新引领能力分析

9.2.5 高精尖技术发展状况

9.2.6 国家高新区发展现状

9.3 深圳市

9.3.1 技术创新市场规模

9.3.2 创新人才培育状况

9.3.3 尖端技术创新发展

9.3.4 城市创新指数分析

9.3.5 创新示范区发展规划

9.4 广州市

9.4.1 技术创新市场规模

9.4.2 创新人才培育状况

9.4.3 创新强市建设要求

9.4.4 创新强市建设行动

9.5 其他地区

9.5.1 广东省

9.5.2 江苏省

9.5.3 浙江省

9.5.4 山东省

第十章 国家技术创新示范企业经营状况分析

10.1 乐普（北京）医疗器械股份有限公司

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 经营效益分析

10.1.3 业务经营分析

10.1.4 财务状况分析

10.1.5 核心竞争力分析

- 10.1.6 公司发展战略
- 10.2 江苏太平洋精锻科技股份有限公司
 - 10.2.1 企业发展概况
 - 10.2.2 经营效益分析
 - 10.2.3 业务经营分析
 - 10.2.4 财务状况分析
 - 10.2.5 核心竞争力分析
 - 10.2.6 公司发展战略
- 10.3 广东光华科技股份有限公司
 - 10.3.1 企业发展概况
 - 10.3.2 经营效益分析
 - 10.3.3 业务经营分析
 - 10.3.4 财务状况分析
 - 10.3.5 核心竞争力分析
 - 10.3.6 公司发展战略
- 10.4 四川海特高新技术股份有限公司
 - 10.4.1 企业发展概况
 - 10.4.2 经营效益分析
 - 10.4.3 业务经营分析
 - 10.4.4 财务状况分析
 - 10.4.5 核心竞争力分析
 - 10.4.6 公司发展战略
- 10.5 威海光威复合材料股份有限公司
 - 10.5.1 企业发展概况
 - 10.5.2 经营效益分析
 - 10.5.3 业务经营分析
 - 10.5.4 财务状况分析
 - 10.5.5 核心竞争力分析
 - 10.5.6 公司发展战略
- 10.6 惠州亿纬锂能股份有限公司
 - 10.6.1 经营效益分析
 - 10.6.2 业务经营分析

- 10.6.3 财务状况分析
- 10.6.4 核心竞争力分析
- 10.6.5 公司发展战略
- 10.6.6 未来前景展望

第十一章 中国技术创新市场投资潜力分析及未来发展趋势

11.1 中国技术创新市场投资环境（ ）

- 11.1.1 宏观经济概况
- 11.1.2 对外经济分析
- 11.1.3 产业结构调整
- 11.1.4 中国制造2025

11.2 中国技术创新市场投资机会

- 11.2.1 绿色技术创新
- 11.2.2 技术中介市场
- 11.2.3 技术创新平台

11.3 中国技术创新市场投资风险

- 11.3.1 经济下行风险
- 11.3.2 知识产权风险
- 11.3.3 资金流动风险
- 11.3.4 产品市场化风险

11.4 中国重点领域技术创新趋势

- 11.4.1 环保领域创新
- 11.4.2 云计算技术
- 11.4.3 物联网技术

附录：

附录一：“大众创业万众创新”税收优惠政策指引

附录二：国务院关于推动创新创业高质量发展打造“双创”升级版的意见

图表目录

图表 “十二五”时期中国技术交易情况

图表 2015-2019年中国技术合同成交项目及成交额

图表 2015-2019年平均每项技术合同成交额

图表 2015-2019年全国技术合同成交额与全社会R&D经费总值情况

图表 2019年中国技术合同类别构成及相应成交额占比

图表 2019年中国技术转让合同类别构成

图表 2019年中国知识产权类别构成

图表 2015-2019年全国各领域技术交易领域成交额对比

图表 2019年全国各类社会 - 经济目标技术成交额对比

图表 2015-2019年全国各省、自治区、直辖市技术合同认定登记情况

图表 2019年全国各省、自治区、直辖市技术合同成交额情况

图表 2019年中国计划单列市技术合同成交额情况

图表 2019年中国区域技术合同交易情况

图表 2019年东部地区技术交易情况

图表 2019年京津冀地区技术交易情况

图表 2019年粤港澳大湾区技术交易情况

图表 2015-2019年全球研发支出增长率

图表 2019年研发投入金额TOP10国家

图表 2019年全球企业研发金额投入领域分布

图表 2015-2019年全球创新指数TOP10国家

图表 2019年各区域和经济体在全球企业支出中的份额

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1303/202102/07-386236.html>