

# 中国技术创新市场投资潜力分析及未来前景展望报告2023-2028年

产品名称	中国技术创新市场投资潜力分析及未来前景展望报告2023-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

## 产品详情

中国技术创新市场投资潜力分析及未来前景展望报告2023-2028年\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*【报告编号】 359179【出版日期】 2022年12月【出版机构】

中研华泰研究院【交付方式】 EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章

2020-2022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

2020-2022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 2020-2022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 2020-2022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

2020-2022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  
2020-2022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  
2020-2022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 2020-2022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  
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  
2020-2022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 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  
2019-2022年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10.1.7 未来前景展望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10.2.7  
未来前景展望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10.3.7 未来前景展望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10.4.7 未来前景展望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10.5.7 未来前景展望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202511.2

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  
2006-2021年中国技术合同成交项目及成交额图表 2017-2021年平均每项技术合同成交额图表  
2011-2021年全国技术合同成交额与全社会R&D经费总值情况图表  
2021年中国技术合同类别构成及相应成交额占比图表 2021年中国技术转让合同类别构成图表  
2021年中国知识产权类别构成图表 2017-2021年全国各领域技术交易领域成交额对比图表  
2021年全国各类社会 - 经济目标技术成交额对比图表  
2017-2021年全国各省、自治区、直辖市技术合同认定登记情况图表  
2021年全国各省、自治区、直辖市技术合同成交额情况图表  
2021年中国计划单列市技术合同成交额情况图表 2021年中国区域技术合同交易情况图表  
2021年东部地区技术交易情况图表 2021年京津冀地区技术交易情况图表  
2021年粤港澳大湾区技术交易情况图表 2000-2021年全球研发支出增长率图表  
2021年研发投入金额TOP10国家图表 2021年全球企业研发金额投入领域分布图表  
2015-2021年全球创新指数TOP10国家图表 2017年各区域和经济体在全球企业支出中的份额图表  
2021年不同收入水平国家的创新表现图表 2021年各收入组别创新鸿沟图表  
2021年各收入组别创新投入/产出表现图表 科技创新中心评估指标体系图表  
2018-2021年全球科技创新中心综合排名及变化图表 2021年入围全球科技创新中心城市多国家TOP5图表  
2019全球科技创新中心综合评分TOP20发展范式雷达图图表  
2021年全球技术创新中心基础研究评分TOP20图表 2021年全球超级计算能力TOP20得分分布图表  
2021年全球技术创新中心产业技术评分TOP20图表  
2021年高技术制造业主要细分领域TOP20排名情况图表  
2021年全球技术创新中心企业研发投入TOP20图表 2021年全球技术创新中心创新经济评分TOP20图表  
2021年全球技术创新中心人才评分TOP20图表 2021年全球技术创新中心便利化评分TOP20图表  
2014-2021年美国美国专利商标局授权的各类专利数量图表  
2021年美国专利商标局授权的各类专利的比例图表 2021年美国专利的发明人所属国家和地区分布图表  
欧洲专利局授权专利数量图表 2021年欧洲专利的发明人所属国家和地区分布图表  
2021年度获得欧洲专利授权的中国大陆地区机构TOP10图表 2021年美国独角兽企业行业分布图表  
2021年主要国家人均创新指标比较图表 “十三五”科技创新专项规划汇总图表  
2021年各省、自治区、直辖市R&D经费投入情况图表 2021年财政科学技术支出情况图表  
2021年主要省份（直辖市）专利综合实力指数图表 2010-2017年中国三类R&D人员总量变化图表  
2021年中国各省份（自治区、直辖市）创新能力综合效用值排名图表  
2018-2021年中国区域创新能力TOP10省份排名变化图表 2021年中国四大直辖市创新能力对比图表  
2021年中国四大创新省份创新能力对比图表 2021年全球独角兽初创企业数量图表  
2021年中国独角兽企业行业分布图表 2021年上市公司研发费用总额TOP50图表  
2008-2021年中国企业与全球企业研发投入增速对比图表 中国创新生态系统评价指标图表  
中国创新生态系统区域布局图表 2021年中国创新生态城市综合得分排名图表  
2021年中国各城市创新机构得分排名图表 2021年中国各城市创新资源得分排名图表  
2021年中国各城市创新环境得分排名图表 2021年腾讯系创业企业分布城市TOP10图表  
2021年城市创新生态系统各指标城市图表 2021年杭州综合创新水平图表  
粤港澳大湾区创新生态发展城市布局图表 2021年中国中西部城市创新生态排名图表  
2010-2021年中国集成电路进口额及同比增长图表 2025年中国部分行业人才预计缺口图表  
绿色技术创新类型划分与特征梳理图表 制造业企业绿色技术创新模型图表  
培育壮大绿色技术创新主体任务及时间表图表 加强绿色技术创新导向机制任务及时间表图表  
推进绿色技术创新成果转化示范应用任务及时间表图表 优化绿色技术创新环境任务及时间表图表  
加强绿色技术创新对外开放与国际合作任务及时间表图表  
加强绿色技术创新体系建设组织实施任务及时间表图表 技术创新平台组成图表 技术创新平台模式图表  
Innocentive与Ideaconnection商业模式对比图表 国家实验室名单图表 国家重点实验室按领域分布情况图表  
国家重点实验室省份分布情况图表 国家重点实验室主要依托单位图表 企业国家重点实验室列表图表

省部共建国家重点实验室学科分布情况图表 国防科技重点实验室名单图表  
主要发达国家创新平台建设特点图表 科技成果转化的基本流程图表  
2021年全国重点技术交易所交易情况图表 2021年全国重点技术产权交易所交易情况图表  
中技所服务产品体系图表 2021年国家技术转移机构按法人类型分类统计图表  
2021年国家技术转移机构按机构类型分类统计图表 2021年国家技术转移机构区域分布图表  
2021年国家技术转移机构促成成交额情况图表 2021年我国机器人市场结构图表  
2014-2021年中国工业机器人市场规模及增长率图表 2014-2021年中国服务机器人市场规模及增长率图表  
2014-2021年中国特种机器人市场规模及增长率图表 中国智能机器人技术发展路线图表  
2000-2021年中国人工智能智能机器人领域专利申请量年度变化趋势图表  
中国人工智能智能机器人领域专利申请量排名的公司/机构图表  
2000-2021年中国人工智能机器人领域TOP10专利申请人各自申请量图表  
2000-2021年中国智能机器人技术重点分支技术专利情况图表  
智能机器人领域TOP10专利申请人重点分支技术布局图表  
2021年中国机器人企业省、自治区、直辖市分布图图表 2015-2023年中国集成电路市场规模及预测图表  
2015-2021年中国集成电路出口额变化图表 2015-2023年中国集成电路产业规模及预测图表  
2015-2023年中国集成电路产业结构变化及预测图表  
1999-2021年中国集成电路领域专利申请及公开数量图表  
2021年中国集成电路细分领域累计及新增公开专利数量图表  
2021年国内外专利权人集成电路细分领域累计公开专利数量图表  
中国集成电路领域公开专利的专利权人TOP20图表 2021年中国集成电路设计企业专利情况图表  
2021年中国半导体制造企业专利情况图表 2021年中国半导体封装测试企业专利情况图表  
2014-2021年中国智能驾驶市场规模图表 智能驾驶技术发展路线图表  
2000-2021年中国人工智能智能驾驶技术领域专利申请量年度变化趋势图表  
中国人工智能智能驾驶技术领域专利申请量排名的公司/机构图表  
2000-2021年中国智能驾驶领域TOP10专利申请人各自申请量图表  
2000-2021年中国智能驾驶重点分支技术专利情况图表  
智能驾驶领域TOP10专利申请人重点分支技术布局图表 无人驾驶应用场景图表  
中国主要无人驾驶初创企业研发中心所在城市图表 各城市颁发自动驾驶路测牌照数量占比图表  
2009-2021年中国铁路营业里程图表 2012-2021年中国城轨及地铁运营里程图表  
2012-2021年中国城轨建设数据总览图表 2021年科研投入排名上市公司总览图表  
2021年技术人员人数排名上市公司总览图表 2016-2021年中国通号研发投入金额图表  
2021年中国通号研发人员占比情况图表 2021年中国通号研发中心数量规模图表  
2021年上海市创新资源开发情况图表 上海市研发与转化功能型平台遴选机制图表  
上海市创新人才培养体系图表 2015-2021年上海市海外人才引入情况图表  
上海市各区域科技创新中心承载区建设规划图表 2021年上海市科技企业创新扶持体系建设情况图表  
上海市《关于加快本市高新技术企业发展若干意见》内容框架图表  
2021年上海市众创空间培育体系建设情况图表 上海市科技创新券使用情况图表  
2021年国家技术转移东部中心平台建设成效图表 2010-2021年北京全国科技创新中心指数得分图表  
2014-2021年北京全国科技创新中心指数一级指标得分图表  
2014-2021年北京国家科学技术奖获奖项目数量及占全国比重图表  
2014-2021年北京全球高被引科学家人次图表 2014-2021年世界500强企业总部在京数量图表  
2021年国际主要创新城市科技论文发表数量对标排名图表  
2021年国际主要创新城市PCT申请量对标排名图表 2021年中关村示范区总收入及技术收入增速图图表  
2021年中关村示范区规模以上企业研发活动情况图表  
2021年全球20-40岁人口占总人口比重TOP20城市图表 2021年广东省全省及各地区R&D经费情况图表  
2010-2021年广东省科技主要指标图表 2014-2021年浙江省技术小类发明专利数量TOP30增长状况图表  
2021年浙江国家高新技术企业关键经济指标图表 2021年国家技术创新示范企业名单图表  
2019-2022年乐普（北京）医疗器械股份有限公司总资产及净资产规模图表  
2019-2022年乐普（北京）医疗器械股份有限公司营业收入及增速图表  
2019-2022年乐普（北京）医疗器械股份有限公司净利润及增速图表  
2021年乐普（北京）医疗器械股份有限公司主营业务分行业图表

2021年乐普（北京）医疗器械股份有限公司主营业务分地区图表  
2019-2022年乐普（北京）医疗器械股份有限公司营业利润及营业利润率图表  
2019-2022年乐普（北京）医疗器械股份有限公司净资产收益率图表  
2019-2022年乐普（北京）医疗器械股份有限公司短期偿债能力指标图表  
2019-2022年乐普（北京）医疗器械股份有限公司资产负债率水平图表  
2019-2022年乐普（北京）医疗器械股份有限公司运营能力指标图表  
2019-2022年江苏太平洋精锻科技股份有限公司总资产及净资产规模图表  
2019-2022年江苏太平洋精锻科技股份有限公司营业收入及增速图表  
2019-2022年江苏太平洋精锻科技股份有限公司净利润及增速图表  
2021年江苏太平洋精锻科技股份有限公司主营业务分行业图表  
2021年江苏太平洋精锻科技股份有限公司主营业务分地区图表  
2019-2022年江苏太平洋精锻科技股份有限公司营业利润及营业利润率图表  
2019-2022年江苏太平洋精锻科技股份有限公司净资产收益率图表  
2019-2022年江苏太平洋精锻科技股份有限公司短期偿债能力指标图表  
2019-2022年江苏太平洋精锻科技股份有限公司资产负债率水平图表  
2019-2022年江苏太平洋精锻科技股份有限公司运营能力指标图表  
2019-2022年广东光华科技股份有限公司总资产及净资产规模图表  
2019-2022年广东光华科技股份有限公司营业收入及增速图表  
2019-2022年广东光华科技股份有限公司净利润及增速图表  
2021年广东光华科技股份有限公司主营业务分行业图表  
2021年广东光华科技股份有限公司主营业务分地区图表  
2019-2022年广东光华科技股份有限公司营业利润及营业利润率图表  
2019-2022年广东光华科技股份有限公司净资产收益率图表  
2019-2022年广东光华科技股份有限公司短期偿债能力指标图表  
2019-2022年广东光华科技股份有限公司资产负债率水平图表  
2019-2022年广东光华科技股份有限公司运营能力指标图表  
2019-2022年四川海特高新技术股份有限公司总资产及净资产规模图表  
2019-2022年四川海特高新技术股份有限公司营业收入及增速图表  
2019-2022年四川海特高新技术股份有限公司净利润及增速图表  
2021年四川海特高新技术股份有限公司主营业务分行业图表  
2021年四川海特高新技术股份有限公司主营业务分地区图表  
2019-2022年四川海特高新技术股份有限公司营业利润及营业利润率图表  
2019-2022年四川海特高新技术股份有限公司净资产收益率图表  
2019-2022年四川海特高新技术股份有限公司短期偿债能力指标图表  
2019-2022年四川海特高新技术股份有限公司资产负债率水平图表  
2019-2022年四川海特高新技术股份有限公司运营能力指标图表  
2019-2022年威海光威复合材料股份有限公司总资产及净资产规模图表  
2019-2022年威海光威复合材料股份有限公司营业收入及增速图表  
2019-2022年威海光威复合材料股份有限公司净利润及增速图表  
2021年威海光威复合材料股份有限公司主营业务分行业图表  
2021年威海光威复合材料股份有限公司主营业务分地区图表  
2019-2022年威海光威复合材料股份有限公司营业利润及营业利润率图表  
2019-2022年威海光威复合材料股份有限公司净资产收益率图表  
2019-2022年威海光威复合材料股份有限公司短期偿债能力指标图表  
2019-2022年威海光威复合材料股份有限公司资产负债率水平图表  
2019-2022年威海光威复合材料股份有限公司运营能力指标图表  
2019-2022年惠州亿纬锂能股份有限公司总资产及净资产规模图表  
2019-2022年惠州亿纬锂能股份有限公司营业收入及增速图表  
2019-2022年惠州亿纬锂能股份有限公司净利润及增速图表  
2021年惠州亿纬锂能股份有限公司主营业务分行业图表  
2021年惠州亿纬锂能股份有限公司主营业务分地区图表

2019-2022年惠州亿纬锂能股份有限公司营业利润及营业利润率图表  
2019-2022年惠州亿纬锂能股份有限公司净资产收益率图表  
2019-2022年惠州亿纬锂能股份有限公司短期偿债能力指标图表  
2019-2022年惠州亿纬锂能股份有限公司资产负债率水平图表  
2019-2022年惠州亿纬锂能股份有限公司运营能力指标图表 2021年国内生产总值及其增长速度图表  
2021年三次产业增加值占国内生产总值比重图表 2021年中国GDP核算数据图表  
2021年货物进出口总额图表 2021年货物进出口总额及其增长速度图表  
2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度图表 2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度图表  
2021年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重图表 2021年和2025年制造业主要指标图表  
“中国制造2025”制造业创新中心建设工程图表 “中国制造2025”智能制造建设工程图表  
“中国制造2025”绿色制造建设工程图表 “中国制造2025”高端装备创新建设工程图表  
新形势下技术交易发展态势图表 技术交易创新性发展态势