

中国技术创新市场决策建议及重点企业调研报告2023-2030年

产品名称	中国技术创新市场决策建议及重点企业调研报告 2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国技术创新市场决策建议及重点企业调研报告2023-2030年

【全新修订】：2023年6月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

章 2020-2023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 2020-2023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 2020-2023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 2020-2023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 2020-2023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 2020-2023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 2020-2023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 2020-2023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**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 2020-2023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

图表目录

图表 “十三五”时期中国技术交易情况

图表 2006-2022年中国技术合同成交项目及成交额

图表 2017-2022年平均每项技术合同成交额

图表 2011-2022年全国技术合同成交额与全社会R&D经费总值情况

图表 2022年中国技术合同类别构成及相应成交额占比

图表 2022年中国技术转让合同类别构成

图表 2022年中国知识产权类别构成

图表 2017-2022年全国各领域技术交易领域成交额对比

图表 2022年全国各类社会 - 经济目标技术成交额对比

图表 2017-2022年全国各省、自治区、直辖市技术合同认定登记情况

图表 2022年全国各省、自治区、直辖市技术合同成交额情况

图表 2022年中国计划单列市技术合同成交额情况

图表 2022年中国区域技术合同交易情况

图表 2022年东部地区技术交易情况

图表 2022年京津冀地区技术交易情况

图表 2022年粤港澳大湾区技术交易情况

图表 2000-2022年全球研发支出增长率

图表 2022年研发投入金额TOP10国家

图表 2022年全球企业研发金额投入领域分布

图表 2015-2022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 2022年不同收入水平国家的创新表现

图表 2022年各收入组别创新鸿沟

图表 2022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 2018-2022年全球科技创新中心综合排名及变化

图表 2022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 2022年全球技术创新中心基础研究评分TOP20

图表 2022年全球超级计算能力TOP20得分分布

图表 2022年全球技术创新中心产业技术评分TOP20

图表 2022年高技术制造业主要细分领域TOP20排名情况

图表 2022年全球技术创新中心企业研发投入TOP20

图表 2022年全球技术创新中心创新经济评分TOP20

图表 2022年全球技术创新中心人才评分TOP20

图表 2022年全球技术创新中心便利化评分TOP20

图表 2014-2022年美国美国专利商标局授权的各类专利数量

图表 2022年美国专利商标局授权的各类专利的比例

图表 2022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 2022年欧洲专利的发明人所属国家和地区分布

图表 2022年度获得欧洲专利授权的中国大陆地区机构TOP10

图表 2022年美国独角兽企业行业分布

图表 2022年主要国家人均创新指标比较

图表 “十四五” 科技创新专项规划汇总

图表 2022年各省、自治区、直辖市R&D经费投入情况

图表 2022年财政科学技术支出情况

图表 2022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 2022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 2018-2022年中国区域创新能力TOP10省份排名变化

图表 2022年中国四大直辖市创新能力对比

图表 2022年中国四大创新省份创新能力对比

图表 2022年全球独角兽初创企业数量

图表 2022年中国独角兽企业行业分布

图表 2022年上市公司研发费用总额TOP50

图表 2008-2022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 2022年中国创新生态城市综合得分排名

图表 2022年中国各城市创新机构得分排名

图表 2022年中国各城市创新资源得分排名

图表 2022年中国各城市创新环境得分排名

图表 2022年腾讯系创业企业分布城市TOP10

图表 2022年城市创新生态系统各指标城市

图表 2022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 2022年中国中西部城市创新生态排名

图表 2010-2022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 2022年全国重点技术交易所交易情况

图表 2022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 2022年国家技术转移机构按法人类型分类统计

图表 2022年国家技术转移机构按机构类型分类统计

图表 2022年国家技术转移机构区域分布

图表 2022年国家技术转移机构促成成交额情况

图表 2022年我国机器人市场结构

图表 2014-2022年中国工业机器人市场规模及增长率

图表 2014-2022年中国服务机器人市场规模及增长率

图表 2014-2022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 2000-2022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 2000-2022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 2000-2022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 2022年中国机器人企业省、自治区、直辖市分布图

图表 2015-2022年中国集成电路市场规模及预测

图表 2015-2022年中国集成电路出口额变化

图表 2015-2022年中国集成电路产业规模及预测

图表 2015-2022年中国集成电路产业结构变化及预测

图表 1999-2022年中国集成电路领域专利申请及公开数量

图表 2022年中国集成电路细分领域累计及新增公开专利数量

图表 2022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 2022年中国集成电路设计企业专利情况

图表 2022年中国半导体制造企业专利情况

图表 2022年中国半导体封装测试企业专利情况

图表 2014-2022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 2000-2022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 2000-2022年中国智能驾驶领域TOP10专利申请人各自申请量

图表 2000-2022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 2009-2022年中国铁路营业里程

图表 2012-2022年中国城轨及地铁运营里程

图表 2012-2022年中国城轨建设数据总览

图表 2022年科研投入排名上市公司总览

图表 2022年技术人员人数排名上市公司总览

图表 2016-2022年中国通号研发投入金额

图表 2022年中国通号研发人员占比情况

图表 2022年中国通号研发中心数量规模

图表 2022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 2015-2022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 2022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 2022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 2022年国家技术转移东部中心平台建设成效

图表 2010-2022年北京全国科技创新中心指数得分

图表 2014-2022年北京全国科技创新中心指数一级指标得分

图表 2014-2022年北京国家科学技术奖获奖项目数量及占全国比重

图表 2014-2022年北京全球高被引科学家人次

图表 2014-2022年世界500强企业总部在京数量

图表 2022年国际主要创新城市科技论文发表数量对标排名

图表 2022年国际主要创新城市PCT申请量对标排名

图表 2022年中关村示范区总收入及技术收入增速图

图表 2022年中关村示范区规模以上企业研发活动情况

图表 2022年全球20-40岁人口占总人口比重TOP20城市

图表 2022年广东省全省及各地市R&D经费情况

图表 2010-2022年广东省科技主要指标

图表 2014-2022年浙江省技术小类发明专利数量TOP30增长状况

图表 2022年浙江国家高新技术企业关键经济指标

图表 2022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 2022年乐普（北京）医疗器械股份有限公司主营业务分行业

图表 2022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 2022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 2022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 2022年广东光华科技股份有限公司主营业务分行业

图表 2022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 2022年四川海特高新技术股份有限公司主营业务分行业

图表 2022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 2022年威海光威复合材料股份有限公司主营业务分行业

图表 2022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 2022年惠州亿纬锂能股份有限公司主营业务分行业

图表 2022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 2022年国内生产总值及其增长速度

图表 2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2022年中国GDP核算数据

图表 2022年货物进出口总额

图表 2022年货物进出口总额及其增长速度

图表 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2022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 2022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