

# 中国智能制造装备产业现状态势及投资发展策略分析报告2023-2029年

产品名称	中国智能制造装备产业现状态势及投资发展策略分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国智能制造装备产业现状态势及投资发展策略分析报告2023-2029年\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*【报告编号】367879【出版日期】2023年4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 第一章

智能制造装备产业概述1.1 智能制造相关概述1.1.1 智能制造概念1.1.2 智能制造特征1.1.3 智能制造模式1.1.4

主要智能技术1.2 智能制造装备概念及范畴1.2.1 智能制造装备基本定义1.2.2 智能制造装备范围界定1.2.3

智能制造装备产业地位第二章 2021-2023年中国智能制造装备产业环境分析2.1

经济环境中国经济形势分析2.1.1 宏观经济概况2.1.2 对外贸易分析2.1.3 固定资产投资2.1.4

工业经济运行2.1.5 宏观经济展望2.2 装备制造业发展分析2.2.1 行业发展地位与环境2.2.2

行业发展规模及态势2.2.3 行业发展趋势特征分析2.2.4 产业集群及其发展模式2.2.5

国内装备制造行业标准2.2.6 行业存在的主要问题2.2.7 行业持续发展的建议2.3 智能制造业发展分析2.3.1

发展智能制造业的战略意义2.3.2 制造业“智能+”转型升级2.3.3 智能制造新模式初步形成2.3.4

智能制造系统发展现状2.3.5 智能制造行业发展现状2.3.6 智能制造业发展的主要问题2.3.7

智能制造业发展的战略思考第三章 2021-2023年中国智能制造装备产业发展分析3.1

发达国家智能制造装备产业分析及经验借鉴3.1.1 全球智能制造装备综述3.1.2 美国3.1.3 德国3.1.4 韩国3.1.5

日本3.2 中国智能制造装备产业发展现状3.2.1 政策大力支持3.2.2 产业发展规模3.2.3 行业运行特征3.2.4

产业链条分析3.2.5 产业空间布局3.2.6 行业人才缺口3.2.7 行业发展机遇3.3

2021-2023年智能制造装备项目投资建设情况3.3.1 2020年项目动态3.3.2 2021年项目动态3.3.3

2022年项目动态3.4 全球化背景下智能装备企业供应链管理分析3.4.1 智能装备企业概念及特点3.4.2

经济全球化的概念及特点3.4.3 企业供应链管理的概念及内容3.4.4 智能装备企业发展情况分析3.4.5

智能装备企业供应链管理问题3.4.6 智能装备企业供应链管理对策3.5

智能制造装备产业问题分析及对策建议3.5.1 产业发展主要问题3.5.2 产业发展方向分析3.5.3

产业发展对策建议第四章 2021-2023年高档数控机床发展分析4.1 全球数控机床产业综述4.1.1

全球发展现状4.1.2 产业发展特点4.1.3 企业竞争格局4.2 国际数控机床地区发展情况4.2.1 日本4.2.2 美国4.2.3

德国4.3 2021-2023年中国数控机床行业发展分析4.3.1 数控机床产业应用领域4.3.2

数控机床行业政策环境4.3.3 数控机床行业产量规模4.3.4 数控机床行业市场规模4.3.5

数控机床进出口的规模4.3.6 数控机床市场竞争格局4.3.7 数控机床发展问题及对策4.3.8

数控机床行业发展趋势4.4 2021-2023年中国高档数控机床发展分析4.4.1 行业发展基本情况4.4.2 行业发展现状分析4.4.3 国产机床水平提高4.4.4 相关项目投资动态4.4.5 标准指南建设动态4.4.6 行业发展问题及思考4.4.7 高档数控机床发展建议4.5 中国高档数控机床发展空间分析4.5.1 下游应用需求旺盛4.5.2 进口替代需求空间4.5.3 政策推动行业发展第五章 2021-2023年工业机器人发展分析5.1 工业机器人的概念及特征5.1.1 概念界定5.1.2 组成结构5.1.3 分类情况5.1.4 应用领域5.1.5 主要特征5.2 2021-2023年全球工业机器人市场发展分析5.2.1 全球市场销量情况5.2.2 全球行业发展方向5.2.3 主要区域发展情况5.2.4 龙头企业布局情况5.2.5 全球专利申请趋势5.3 2021-2023年中国工业机器人行业发展分析5.3.1 行业相关政策5.3.2 行业发展概况5.3.3 市场产量情况5.3.4 市场销售情况5.3.5 市场格局分析5.3.6 应用领域分析5.3.7 产品发布情况5.3.8 行业技术突破5.3.9 行业投融资分析5.4 中国工业机器人行业区域格局分析5.4.1 中部地区5.4.2 西部地区5.4.3 东北地区5.4.4 京津冀地区5.4.5 长三角地区5.4.6 珠三角地区5.5 中国工业机器人上市公司运行状况5.5.1 上市公司规模5.5.2 上市公司分布5.5.3 经营状况分析5.5.4 盈利能力分析5.5.5 营运能力分析5.5.6 成长能力分析5.5.7 现金流量分析5.6 中国工业机器人产业存在的问题5.6.1 工业机器人企业压力5.6.2 工业机器人行业困境5.6.3 工业机器人行业壁垒5.6.4 工业机器人行业劣势5.7 中国工业机器人发展策略分析5.7.1 完善政策扶持体系5.7.2 加大技术研发力度5.7.3 完善行业标准体系5.7.4 完善投融资渠道5.7.5 加强人才队伍建设5.8 中国工业机器人行业发展前景5.8.1 行业发展趋势5.8.2 市场发展空间5.8.3 未来发展方向5.8.4 技术发展展望第六章 2021-2023年智能仪器仪表发展分析6.1 智能仪器仪表概述6.1.1 智能仪器基本定义6.1.2 智能仪器功能特点6.1.3 智能仪器发展概述6.2 2021-2023年中国仪器仪表行业运行分析6.2.1 行业标准规范6.2.2 行业运行特点6.2.3 行业产量规模6.2.4 企业数量统计6.2.5 行业财务状况6.2.6 进出口贸易分析6.2.7 行业发展动态6.2.8 行业发展困境6.3 中国智能仪器仪表行业发展状况6.3.1 智能仪器仪表技术原理6.3.2 智能仪器仪表发展现状6.3.3 智能表计市场发展情况6.3.4 智能仪器仪表关键技术6.3.5 传感器技术推动行业发展6.4 智能仪器仪表行业主要产品分析6.4.1 电子测量仪器6.4.2 电工仪器仪表6.4.3 汽车仪器仪表6.4.4 环境监测仪器6.4.5 实验分析仪器6.5 智能仪器仪表行业前景趋势分析6.5.1 仪器仪表技术发展趋势6.5.2 仪器仪表行业未来方向6.5.3 仪器仪表行业智能化趋势6.5.4 智能仪表未来发展方向6.6 加快推进传感器及智能化仪器仪表产业发展行动计划6.6.1 战略意义6.6.2 发展思路与目标6.6.3 主要行动6.6.4 保障措施第七章 2021-2023年智能制造装备其他细分领域发展分析7.1 自动控制系统7.1.1 自动控制系统行业发展状况7.1.2 工业自动控制系统相关政策7.1.3 工业自动控制系统市场规模7.1.4 工业自动控制系统竞争格局7.1.5 工业自动控制系统发展方向7.2 智能模具7.2.1 智能模具行业发展现状7.2.2 模具智能技术应用状况7.2.3 智能模具发展战略意义7.2.4 智能模具发展重点领域7.2.5 智能模具制造重点项目7.2.6 智能模具市场发展潜力7.3 智能煤炭装备7.3.1 煤机装备生产现状与机遇7.3.2 煤矿智能化发展背景7.3.3 煤机装备智能化状况7.3.4 煤炭智能化发展政策7.3.5 智能煤炭装备技术发展7.4 智能工程机械7.4.1 工程机械产业发展状况7.4.2 工程机械智能化发展方向7.4.3 工程机械智能化发展对策7.4.4 工程机械智能化技术策略7.4.5 工程机械智能化发展趋势7.5 智能纺织机械7.5.1 纺织机械行业现状分析7.5.2 纺纱流程智能发展状况7.5.3 数控智能纺织机械概述7.5.4 高端纺织机械发展建议7.5.5 数控智能纺织机械要求7.6 智能农业装备7.6.1 智能农机装备发展形势7.6.2 智能农机装备发展意义7.6.3 智能农业装备发展动向7.6.4 智能农业装备发展挑战7.6.5 智能农机装备发展建议7.7 其他领域7.7.1 智能包装行业7.7.2 智慧机场建设7.7.3 智能印刷工厂7.7.4 车间智能制造7.7.5 冶金轧制装备第八章 2021-2023年重点区域智能制造装备产业发展状况8.1 江苏省8.1.1 江苏智能制造装备业发展现状8.1.2 江苏加快智能制造发展的规划8.1.3 江苏省智能制造产业重点任务8.1.4 江苏省智能农机装备产业联盟8.1.5 南京市智能制造装备发展分析8.1.6 镇江市装备制造加速迈向高端8.2 浙江省8.2.1 浙江省装备制造产业发展现状8.2.2 浙江省高端装备五大关系分析8.2.3 嘉兴市智能制造装备建设分析8.2.4 宁波市打造智能制造产业高地8.2.5 浙江省智能制造产业发展动态8.2.6 浙江省高端装备制造发展建议8.3 山西省8.3.1 山西装备制造业高质量发展意义8.3.2 山西装备制造业智能化发展路径8.3.3 山西省装备制造企业智能化布局8.3.4 山西新装备制造发展存在的问题8.3.5 山西装备制造业高质量发展重点8.3.6 山西省新装备制造产业主要任务8.4 四川省8.4.1 四川省装备制造业发展概况8.4.2 四川省装备制造业发展规划8.4.3 成都市智能制造业行动计划8.4.4 四川装备制造技术发展问题8.4.5 四川省装备制造业发展预测8.4.6 四川省装备制造业发展对策8.5 广东省8.5.1 广东省装备制造行业现状特征8.5.2 广东省智能制造生态行动计划8.5.3 广东省智能制造行业发展政策8.5.4 广东高端装备制造业培育政策8.5.5 广州市智能装备制造发展情况8.5.6 广东省先进制造业的发展动态8.6

上海市8.6.1 上海智能制造产业发展现状8.6.2 上海高端装备制造产业发展8.6.3  
上海市机器人产业发展格局8.6.4 上海市先进制造业发展分析8.6.5 上海智能制造特色产业园区8.6.6  
上海智能制造产业发展动态8.7 其他地区8.7.1 北京市8.7.2 广西省8.7.3 河南省第九章  
2020-2023年智能制造装备产业重点企业分析9.1 高档数控机床领域重点企业介绍9.1.1  
中航航空高科技股份有限公司9.1.2 威海华东数控股份有限公司9.1.3 武汉华中数控股份有限公司9.1.4  
南通国盛智能科技集团股份有限公司9.1.5 秦川机床工具集团股份有限公司9.1.6 广州数控设备有限公司9.2  
工业机器人领域重点企业介绍9.2.1 沈阳新松机器人自动化股份有限公司9.2.2  
哈尔滨博实自动化股份有限公司9.2.3 昆山华恒焊接股份有限公司9.3 智能仪器仪表领域重点企业介绍9.3.1  
武汉精测电子集团股份有限公司9.3.2 聚光科技（杭州）股份有限公司9.3.3 华立科技股份有限公司9.4  
智能控制系统/自动控制系统领域重点企业介绍9.4.1 软控股份有限公司9.4.2  
上海宝信软件股份有限公司9.4.3 北京金自天正智能控制股份有限公司9.4.4  
浙江中控技术股份有限公司9.4.5 重庆川仪自动化股份有限公司9.4.6 深圳市汇川技术股份有限公司第十章  
2021-2023年中国智能制造装备投资状况及投资案例分析10.1 中国智能制造装备产业投资分析10.1.1  
产业投资环境10.1.2 产业投资现状10.1.3 产业投资机会10.2 顺德高端家具装备智能制造基地项目10.2.1  
项目基本概况10.2.2 项目建设必要性10.2.3 项目建设可行性10.2.4 项目投资概算10.2.5 项目预期收益10.3  
海南高端装备制造及研发中心项目10.3.1 项目基本概况10.3.2 项目实施必要性10.3.3 项目实施可行性10.3.4  
项目投资估算10.3.5 项目预期收益10.4 新基建领域智能温控设备智能制造项目10.4.1 项目投资背景10.4.2  
项目投资目的10.4.3 项目基本情况10.4.4 项目实施必要性10.4.5 项目实施可行性10.4.6 项目投资概况10.4.7  
项目效益分析10.5 机器人及智能工厂产业化生产项目10.5.1 项目投资背景10.5.2 项目投资目的10.5.3  
项目基本概况10.5.4 项目实施必要性10.5.5 项目实施可行性10.5.6 项目经济评价第十一章  
2021-2023年中国智能制造装备产业发展前景及趋势分析11.1 中国智能制造装备产业前景趋势分析11.1.1  
产业前景分析11.1.2 产业发展趋势11.2 未来智能制造装备产业的培育和发展11.2.1 关键发展举措11.2.2  
重点发展技术11.2.3 实施的重大工程11.3 2023-2029年中国智能制造装备行业预测分析11.3.1  
2023-2029年中国智能制造装备行业影响因素分析11.3.2  
2023-2029年中国智能制造装备产值规模预测第十二章 中国智能制造装备产业相关政策分析12.1  
《中国制造2025》12.1.1 发展形势和环境12.1.2 战略方针和目标12.1.3 战略任务和重点12.1.4  
战略支撑与保障12.2 中国智能制造装备行业重点政策12.2.1 “十四五”智能制造发展规划12.2.2  
环保装备制造制造业高质量发展12.2.3 国家智能制造标准体系建设指南12.2.4  
建材行业智能制造标准体系建设12.3 中国智能制造装备标准化现状及体系构建12.3.1  
智能制造标准体系建设重点工作12.3.2 智能制造行业相关标准发布动态12.3.3  
智能制造装备业标准体系构建重点12.3.4 智能制造装备标准制定主要措施12.4  
地方智能制造试点示范项目相关政策12.4.1 智能制造试点示范行动实施方案12.4.2  
广东省智能制造试点示范项目12.4.3 湖南省智能制造\*\*示范行动12.4.4  
连云港制造业智能化实施方案图表目录 图表 2017-2021年国内生产总值及其增长速度 图表  
2017-2021年三次产业增加值占国内生产总值比重 图表 2022年GDP初步核算数据 图表  
2017-2022年GDP同比增长速度 图表 2017-2022年GDP环比增长速度 图表  
2017-2021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年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度 图表  
2021年对外非金融类直接投资额及其增长速度 图表 2021年三次产业投资占固定资产投资 图表  
2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度 图表  
2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力 图表  
2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速 图表 2022年固定资产（不含农户）主要数据 图表  
2017-2021年全部工业增加值及其增长速度 图表 2021年主要工业产品产量及其增长速度 图表  
2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度 图表 2022年规模以上工业生产主要数据 图表  
2021年全国各省市智能制造能力成熟度自诊断结果 图表 2020-2021年区域智能制造参与增长率 图表  
2019-2021年全国制造业智能制造能力成熟度变化 图表  
2021年全国省级参与智能制造能力成熟度自评估且达到成熟度二级及以上的企业数量排名 图表  
2021年全国省级参与智能制造能力成熟度自评估且达到成熟度二级及以上的企业数量排名（续） 图表

2021年全国城市级参与智能制造能力成熟度自评且达到成熟度二级及以上的企业数量排名 图表  
2020年中德智能制造合作项目 图表 智能制造装备行业相关政策 图表  
2016-2020年中国智能制造装备产值规模 图表 智能制造装备产业链 图表  
中国重点区域省市智能装备行业发展情况 图表 2017-2021年全球数控机床产业规模 图表  
数控机床领域国内外对比分析 图表 中国国民经济规划-数控机床政策的演变 图表  
国家层面有关数控机床行业的政策重点内容解读 图表 国家层面有关数控机床税收的政策解读 图表  
中国数控机床行业2025年发展方向及目标 图表  
各省市“十四五”规划纲要涉及数控机床的相关内容 图表  
2020-2022年金属切削机床产量同比增速情况 图表 2020-2022年金属成形机床产量同比增速情况 图表  
2017-2022年中国数控机床产业市场规模统计及预测 图表 2022年机床工具产品累计进口情况 图表  
2022年机床工具产品累计出口情况 图表 2021年中国数控机床下游应用领域占比 图表  
中国数控机床企业竞争格局 图表 中高档数控机床市场份额 图表 工业机器人构成情况 图表  
工业机器人分类图 图表 工业机器人按功能分类 图表 工业机器人按机械结构分类 图表  
工业机器人在各行业的应用 图表 2010-2021年全球工业机器人行业技术来源国专利申请量趋势 图表  
2021年全球工业机器人行业专利申请数量TOP10申请人趋势 图表  
“十三五”与“十四五”机器人产业发展的对比 图表 2020-2022年中国工业机器人产量趋势图 图表  
2020年全国工业机器人产量数据 图表 2021年全国工业机器人产量数据 图表  
2022年全国工业机器人产量数据 图表 2016-2020年我国工业机器人销售额及增长率 图表  
2017-2021年中国工业机器人市场份额变化 图表  
2020-2021年工业机器人分行业出货量同比增长情况 图表 2021年中国工业机器人市场发布新品-  
部分 图表 2016-2021年中国工业机器人领域投融资事件及金额 图表  
中部地区机器人产业发展雷达图 图表 西部地区机器人产业发展雷达图 图表  
东北地区机器人产业发展雷达图 图表 京津冀地区机器人产业发展雷达图 图表  
长三角地区机器人产业发展雷达图 图表 珠三角地区机器人产业发展雷达图 图表  
自动化装备（工业机器人）行业上市公司名单（前20家） 图表  
2017-2021年自动化装备（工业机器人）行业上市公司资产规模及结构 图表  
自动化装备（工业机器人）行业上市公司上市板分布情况 图表  
自动化装备（工业机器人）行业上市公司地域分布情况 图表  
2017-2021年自动化装备（工业机器人）行业上市公司营业收入及增长率 图表  
2017-2021年自动化装备（工业机器人）行业上市公司净利润及增长率 图表  
2017-2021年自动化装备（工业机器人）行业上市公司毛利率与净利率 图表  
2017-2021年自动化装备（工业机器人）行业上市公司营运能力指标 图表  
2021-2022年自动化装备（工业机器人）行业上市公司营运能力指标 图表  
2017-2021年自动化装备（工业机器人）行业上市公司成长能力指标 图表  
2021-2022年自动化装备（工业机器人）行业上市公司成长能力指标 图表  
2017-2021年自动化装备（工业机器人）行业上市公司销售商品收到的现金占比 图表  
本土集成商加速向中高端应用集成渗透 图表 2020年仪器仪表主要大类产品产量完成情况 图表  
2014-2021年中国仪器仪表制造业企业数量统计 图表 仪器仪表行业上市公司名单（前20家） 图表  
2017-2021年仪器仪表行业上市公司资产规模及结构 图表 仪器仪表行业上市公司上市板分布情况 图表  
仪器仪表行业上市公司地域分布情况 图表 2017-2021年仪器仪表行业上市公司营业收入及增长率 图表  
2017-2021年仪器仪表行业上市公司净利润及增长率 图表  
2017-2021年仪器仪表行业上市公司毛利率与净利率 图表  
2017-2021年仪器仪表行业上市公司营运能力指标 图表  
2021-2022年仪器仪表行业上市公司营运能力指标 图表  
2017-2021年仪器仪表行业上市公司成长能力指标 图表  
2021-2022年仪器仪表行业上市公司成长能力指标 图表  
2017-2021年仪器仪表行业上市公司销售商品收到的现金占比 图表 2021年部分行业进口额及占比 图表  
2021年部分行业出口额及占比 图表 2010-2021年全球传感器行业专利申请量及授权量情况 图表  
汽车仪器仪表的发展进程 图表 汽车仪表分类 图表  
国家层面有关工业自动控制系统装置制造行业的政策重点内容解读 图表  
2018-2022年模具行业产量预测 图表 高端液压支架智能焊接车间机器人焊接工艺流程 图表

高端煤机装备制造示范车间组成及信息传递 图表 2012-2021年中国工程机械行业营业收入情况 图表  
2021年中国工程机械主要产品销量统计 图表 2015-2021年中国工程机械行业出口金额变化情况 图表  
2021年中国工程机械出口目的地占比 图表 2021全球工程机械市场竞争格局 图表  
2021年浙江省规上工业、装备制造和高端装备制造业增加值同比增速 图表  
2021年浙江省装备制造业出口交货值总量及增速 图表  
2021年浙江全省装备制造业主要行业大类增加值情况 图表  
2021年浙江全省分地区装备制造业增加值及相对全省情况 图表  
上海市高端能源装备产业空间布局 图表 上海市机器人产业空间布局 图表  
上海“十四五”制造业发展目标 图表 北京市智能制造与装备产业政策解读 图表  
2019-2022年中航航空高科技股份有限公司总资产及净资产规模 图表  
2019-2022年中航航空高科技股份有限公司营业收入及增速 图表  
2019-2022年中航航空高科技股份有限公司净利润及增速 图表  
2021年中航航空高科技股份有限公司主营业务分行业、产品、地区 图表  
2019-2022年中航航空高科技股份有限公司营业利润及营业利润率 图表  
2019-2022年中航航空高科技股份有限公司净资产收益率 图表  
2019-2022年中航航空高科技股份有限公司短期偿债能力指标 图表  
2019-2022年中航航空高科技股份有限公司资产负债率水平 图表  
2019-2022年中航航空高科技股份有限公司运营能力指标 图表  
2019-2022年威海华东数控股份有限公司总资产及净资产规模 图表  
2019-2022年威海华东数控股份有限公司营业收入及增速 图表  
2019-2022年威海华东数控股份有限公司净利润及增速 图表  
2020-2021年威海华东数控股份有限公司营业收入分行业、产品、地区 图表  
2019-2022年威海华东数控股份有限公司营业利润及营业利润率 图表  
2019-2022年威海华东数控股份有限公司净资产收益率 图表  
2019-2022年威海华东数控股份有限公司短期偿债能力指标 图表  
2019-2022年威海华东数控股份有限公司资产负债率水平 图表  
2019-2022年威海华东数控股份有限公司运营能力指标 图表  
2019-2022年武汉华中数控股份有限公司总资产及净资产规模 图表  
2019-2022年武汉华中数控股份有限公司营业收入及增速 图表  
2019-2022年武汉华中数控股份有限公司净利润及增速 图表  
2020-2021年武汉华中数控股份有限公司营业收入分行业、产品、地区 图表  
2019-2022年武汉华中数控股份有限公司营业利润及营业利润率 图表  
2019-2022年武汉华中数控股份有限公司净资产收益率 图表  
2019-2022年武汉华中数控股份有限公司短期偿债能力指标 图表  
2019-2022年武汉华中数控股份有限公司资产负债率水平 图表  
2019-2022年武汉华中数控股份有限公司运营能力指标 图表  
2019-2022年南通国盛智能科技集团股份有限公司总资产及净资产规模 图表  
2019-2022年南通国盛智能科技集团股份有限公司营业收入及增速 图表  
2019-2022年南通国盛智能科技集团股份有限公司净利润及增速 图表  
2021年南通国盛智能科技集团股份有限公司主营业务分行业、产品、地区 图表  
2019-2022年南通国盛智能科技集团股份有限公司营业利润及营业利润率 图表  
2019-2022年南通国盛智能科技集团股份有限公司净资产收益率 图表  
2019-2022年南通国盛智能科技集团股份有限公司短期偿债能力指标 图表  
2019-2022年南通国盛智能科技集团股份有限公司资产负债率水平 图表  
2019-2022年南通国盛智能科技集团股份有限公司运营能力指标 图表  
2019-2022年秦川机床工具集团股份有限公司总资产及净资产规模 图表  
2019-2022年秦川机床工具集团股份有限公司营业收入及增速 图表  
2019-2022年秦川机床工具集团股份有限公司净利润及增速 图表  
2020-2021年秦川机床工具集团股份有限公司营业收入分行业、产品、地区 图表  
2019-2022年秦川机床工具集团股份有限公司营业利润及营业利润率 图表  
2019-2022年秦川机床工具集团股份有限公司净资产收益率 图表

2019-2022年秦川机床工具集团股份有限公司短期偿债能力指标 图表  
2019-2022年秦川机床工具集团股份有限公司资产负债率水平 图表  
2019-2022年秦川机床工具集团股份有限公司运营能力指标 图表  
2019-2022年沈阳新松机器人自动化股份有限公司总资产及净资产规模 图表  
2019-2022年沈阳新松机器人自动化股份有限公司营业收入及增速 图表  
2019-2022年沈阳新松机器人自动化股份有限公司净利润及增速 图表  
2020-2021年沈阳新松机器人自动化股份有限公司营业收入分行业、产品、地区 图表  
2019-2022年沈阳新松机器人自动化股份有限公司营业利润及营业利润率 图表  
2019-2022年沈阳新松机器人自动化股份有限公司净资产收益率 图表  
2019-2022年沈阳新松机器人自动化股份有限公司短期偿债能力指标 图表  
2019-2022年沈阳新松机器人自动化股份有限公司资产负债率水平 图表  
2019-2022年沈阳新松机器人自动化股份有限公司运营能力指标 图表  
2019-2022年哈尔滨博实自动化股份有限公司总资产及净资产规模 图表  
2019-2022年哈尔滨博实自动化股份有限公司营业收入及增速 图表  
2019-2022年哈尔滨博实自动化股份有限公司净利润及增速 图表  
2020-2021年哈尔滨博实自动化股份有限公司营业收入分行业、产品、地区 图表  
2019-2022年哈尔滨博实自动化股份有限公司营业利润及营业利润率 图表  
2019-2022年哈尔滨博实自动化股份有限公司净资产收益率 图表  
2019-2022年哈尔滨博实自动化股份有限公司短期偿债能力指标 图表  
2019-2022年哈尔滨博实自动化股份有限公司资产负债率水平 图表  
2019-2022年哈尔滨博实自动化股份有限公司运营能力指标 图表  
2018-2021年昆山华恒焊接股份有限公司总资产及净资产规模 图表  
2018-2021年昆山华恒焊接股份有限公司营业收入及增速 图表  
2018-2021年昆山华恒焊接股份有限公司净利润及增速 图表  
2021年昆山华恒焊接股份有限公司主营业务分产品、地区 图表  
2018-2021年昆山华恒焊接股份有限公司营业利润及营业利润率 图表  
2018-2021年昆山华恒焊接股份有限公司净资产收益率 图表  
2018-2021年昆山华恒焊接股份有限公司短期偿债能力指标 图表  
2018-2021年昆山华恒焊接股份有限公司资产负债率水平 图表  
2018-2021年昆山华恒焊接股份有限公司运营能力指标 图表  
2019-2022年武汉精测电子集团股份有限公司总资产及净资产规模 图表  
2019-2022年武汉精测电子集团股份有限公司营业收入及增速 图表  
2019-2022年武汉精测电子集团股份有限公司净利润及增速 图表  
2020-2021年武汉精测电子集团股份有限公司营业收入分行业、产品、地区 图表  
2019-2022年武汉精测电子集团股份有限公司营业利润及营业利润率 图表  
2019-2022年武汉精测电子集团股份有限公司净资产收益率 图表  
2019-2022年武汉精测电子集团股份有限公司短期偿债能力指标 图表  
2019-2022年武汉精测电子集团股份有限公司资产负债率水平 图表  
2019-2022年武汉精测电子集团股份有限公司运营能力指标 图表  
2019-2022年聚光科技（杭州）股份有限公司总资产及净资产规模 图表  
2019-2022年聚光科技（杭州）股份有限公司营业收入及增速 图表  
2019-2022年聚光科技（杭州）股份有限公司净利润及增速 图表  
2020-2021年聚光科技（杭州）股份有限公司营业收入分行业、产品、地区 图表  
2019-2022年聚光科技（杭州）股份有限公司营业利润及营业利润率 图表  
2019-2022年聚光科技（杭州）股份有限公司净资产收益率 图表  
2019-2022年聚光科技（杭州）股份有限公司短期偿债能力指标 图表  
2019-2022年聚光科技（杭州）股份有限公司资产负债率水平 图表  
2019-2022年聚光科技（杭州）股份有限公司运营能力指标 图表  
2019-2022年软控股份有限公司总资产及净资产规模 图表  
2019-2022年软控股份有限公司营业收入及增速 图表 2019-2022年软控股份有限公司净利润及增速 图表  
2020-2021年软控股份有限公司营业收入分行业、产品、地区 图表

2019-2022年软控股份有限公司营业利润及营业利润率 图表  
2019-2022年软控股份有限公司净资产收益率 图表  
2019-2022年软控股份有限公司短期偿债能力指标 图表  
2019-2022年软控股份有限公司资产负债率水平 图表 2019-2022年软控股份有限公司运营能力指标 图表  
2019-2022年上海宝信软件股份有限公司总资产及净资产规模 图表  
2019-2022年上海宝信软件股份有限公司营业收入及增速 图表  
2019-2022年上海宝信软件股份有限公司净利润及增速 图表  
2021年上海宝信软件股份有限公司主营业务分产品 图表  
2019-2022年上海宝信软件股份有限公司营业利润及营业利润率 图表  
2019-2022年上海宝信软件股份有限公司净资产收益率 图表  
2019-2022年上海宝信软件股份有限公司短期偿债能力指标 图表  
2019-2022年上海宝信软件股份有限公司资产负债率水平 图表  
2019-2022年上海宝信软件股份有限公司运营能力指标 图表  
2019-2022年北京金自天正智能控制股份有限公司总资产及净资产规模 图表  
2019-2022年北京金自天正智能控制股份有限公司营业收入及增速 图表  
2019-2022年北京金自天正智能控制股份有限公司净利润及增速 图表  
2021年北京金自天正智能控制股份有限公司主营业务分行业、产品、地区 图表  
2019-2022年北京金自天正智能控制股份有限公司营业利润及营业利润率 图表  
2019-2022年北京金自天正智能控制股份有限公司净资产收益率 图表  
2019-2022年北京金自天正智能控制股份有限公司短期偿债能力指标 图表  
2019-2022年北京金自天正智能控制股份有限公司资产负债率水平 图表  
2019-2022年北京金自天正智能控制股份有限公司运营能力指标 图表  
2019-2022年浙江中控技术股份有限公司总资产及净资产规模 图表  
2019-2022年浙江中控技术股份有限公司营业收入及增速 图表  
2019-2022年浙江中控技术股份有限公司净利润及增速 图表  
2021年浙江中控技术股份有限公司主营业务分行业 图表  
2021年浙江中控技术股份有限公司主营业务分产品 图表  
2021年浙江中控技术股份有限公司主营业务分地区 图表  
2019-2022年浙江中控技术股份有限公司营业利润及营业利润率 图表  
2019-2022年浙江中控技术股份有限公司净资产收益率 图表  
2019-2022年浙江中控技术股份有限公司短期偿债能力指标 图表  
2019-2022年浙江中控技术股份有限公司资产负债率水平 图表  
2019-2022年浙江中控技术股份有限公司运营能力指标 图表  
2019-2022年重庆川仪自动化股份有限公司总资产及净资产规模 图表  
2019-2022年重庆川仪自动化股份有限公司营业收入及增速 图表  
2019-2022年重庆川仪自动化股份有限公司净利润及增速 图表  
2021年重庆川仪自动化股份有限公司主营业务分行业、产品、地区 图表  
2019-2022年重庆川仪自动化股份有限公司营业利润及营业利润率 图表  
2019-2022年重庆川仪自动化股份有限公司净资产收益率 图表  
2019-2022年重庆川仪自动化股份有限公司短期偿债能力指标 图表  
2019-2022年重庆川仪自动化股份有限公司资产负债率水平 图表  
2019-2022年重庆川仪自动化股份有限公司运营能力指标 图表  
2019-2022年深圳市汇川技术股份有限公司总资产及净资产规模 图表  
2019-2022年深圳市汇川技术股份有限公司营业收入及增速 图表  
2019-2022年深圳市汇川技术股份有限公司净利润及增速 图表  
2020-2021年深圳市汇川技术股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式 图表  
2019-2022年深圳市汇川技术股份有限公司营业利润及营业利润率 图表  
2019-2022年深圳市汇川技术股份有限公司净资产收益率 图表  
2019-2022年深圳市汇川技术股份有限公司短期偿债能力指标 图表  
2019-2022年深圳市汇川技术股份有限公司资产负债率水平 图表  
2019-2022年深圳市汇川技术股份有限公司运营能力指标 图表

2017-2022年中国智能装备制造行业投融资情况 图表

2021年中国智能装备制造行业投资数量及金额情况 图表

2022年中国智能装备制造行业投融资轮次分布 图表 2022年智能装备制造行业投融资情况汇总 图表

弘亚数控集团顺德高端家具装备智能制造基地项目投资概算 图表 高端装备制造中心投资估算 图表

高端装备研发中心投资估算 图表 新基建领域智能温控设备智能制造项目投资概况 图表

2023-2029年中国智能制造装备产值规模预测 图表 2025年制造业主要指标