

# 中国智能检测装备行业现状调查及投资前景预测报告2023-2030年

产品名称	中国智能检测装备行业现状调查及投资前景预测报告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

中国智能检测装备行业现状调查及投资前景预测报告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 智能检测装备行业相关介绍

节 智能制造基本概述

一、基本定义

二、主要特征

三、主要模式

第二节 智能检测装备基本概述

一、相关定义

二、主要优势

三、细分产品

## 第二章 2021-2023年中国智能检测设备行业发展背景分析

### 第一节 宏观经济环境

一、宏观经济概况

二、对外经济分析

三、工业运行情况

四、固定资产投资

五、宏观经济展望

### 第二节 中国智能制造行业发展状况分析

一、行业发展阶段

二、行业发展特征

三、试点示范行动

四、行业发展规模

五、行业能力水平

六、行业发展态势

七、行业重点领域

八、行业发展趋势

### 第三节 中国检验检测行业发展情况分析

一、行业机构数量

二、行业营收情况

三、行业专利情况

四、行业区域分析

五、行业应用领域

六、行业竞争格局

## 七、行业发展趋势

### 第三章 2021-2023年中国智能检测设备行业发展分析

#### 节 2021-2023年中国智能检测市场运行状况分析

##### 一、行业发展规模

##### 二、主要应用领域

##### 三、专利申请数量

##### 四、专利申请区域

##### 五、专利申请企业

##### 六、行业发展建议

##### 七、技术应用建议

##### 八、技术应用方向

#### 第二节 中国智能检测设备行业发展综述

##### 一、成立产业中心

##### 二、项目发展动态

##### 三、行业发展问题

##### 四、行业发展建议

##### 五、行业发展挑战

#### 第三节 智能检测设备产业发展行动计划

##### 一、总体要求

##### 二、行动目标

##### 三、重点工程

##### 四、组织保障

### 第四章 2021-2023年中国智能传感器行业发展分析

#### 节 2021-2023年中国智能传感器行业发展状况

##### 一、行业发展历程

##### 二、市场规模状况

三、产品占比状况

四、产品供给状况

五、应用需求领域

六、供需特点分析

七、企业竞争格局

八、行业发展形势

## 第二节 2021-2023年中国智能传感器产业区域格局及发展动态

一、区域发展格局

二、河南省

三、山东省

四、安徽省

五、江苏省

六、上海市

七、广州市

## 第三节 2021-2023年智能传感器行业专利技术发展分析

一、行业技术周期

二、专利申请数量

三、专利法律状态

四、专利市场价值

五、专利技术类型

六、专利竞争情况

## 第四节 中国智能传感器产业发展要点分析

一、“十四五”产业发展策略

二、智能传感器发展要点

三、智能传感器发展任务

## 第五节 中国智能传感器行业未来发展趋势

- 一、智能传感器行业发展趋势
- 二、智能传感器产业应用趋势
- 三、智能传感器产业发展趋势
- 四、智能传感器技术发展趋势

## 第五章 2021-2023年中国智能机器人行业发展分析

### 第一节 2021-2023年中国智能机器人行业运行状况

- 一、行业发展历程
- 二、行业发展政策
- 三、产业链条结构
- 四、市场规模状况
- 五、市场占比情况
- 六、行业细分领域
- 七、主要企业类型

### 第二节 中国智能机器人行业应用领域分析

- 一、工业领域
- 二、商业服务领域
- 三、医疗领域
- 四、农业领域

### 第三节 中国智能机器人的关键性技术分析

- 一、技术主要构成
- 二、人机协作技术
- 三、自主导航技术
- 四、多智能体系统
- 五、情感识别与交互机理

### 第四节 中国智能机器人行业投资情况及发展趋势预测分析

- 一、行业投资情况

二、 未来发展前景

三、 技术发展趋势

四、 产品发展趋势

五、 产业发展趋势

## 第六章 2021-2023年中国无人机行业发展分析

### 第一节 中国无人机行业发展综述

一、 行业发展历程

二、 行业发展角色

三、 行业驱动因素

四、 行业阻碍因素

五、 行业协同作用

六、 行业发展困难

### 第二节 2021-2023年中国无人机行业运行情况分析

一、 行业发展政策

二、 产业链条结构

三、 市场规模分析

四、 市场结构分析

五、 企业竞争格局

六、 行业区域分布

七、 注册数量情况

八、 主要用途分析

### 第三节 中国无人机行业发展建议分析

一、 深入研究

二、 加强监管

三、 拓宽市场

四、 聚焦服务

## 五、投资建议

### 第四节 中国无人机行业未来发展及趋势预测分析

#### 一、行业发展挑战

#### 二、行业发展机遇

#### 三、行业发展前景

#### 四、行业发展趋势

### 第七章 2021-2023年中国智能检测装备行业其他细分市场发展分析

#### 第一节 无损检测装备

##### 一、行业发展政策

##### 二、市场规模情况

##### 三、对外贸易状况

##### 四、行业竞争态势

##### 五、行业面临机遇

##### 六、行业面临挑战

##### 七、行业发展前景

##### 八、未来发展趋势

#### 第二节 X射线智能检测装备

##### 一、行业发展特点

##### 二、市场规模状况

##### 三、市场竞争格局

##### 四、行业应用领域

##### 五、行业面临机遇

##### 六、行业面临挑战

##### 七、行业发展趋势

#### 第三节 半导体检测设备

##### 一、行业地位状况

二、市场规模状况

三、行业主要环节

四、竞争格局分析

五、商业模式分析

六、行业发展趋势

第四节 红外探测器

一、产业链条结构

二、行业发展现状

三、行业规模情况

四、主要封装技术

五、行业驱动因素

六、行业竞争格局

七、行业发展趋势

第五节 超声设备

一、市场规模分析

二、细分市场结构

三、市场竞争格局

四、行业发展前景

五、行业发展趋势

第八章 2021-2023年中国智能检测装备行业应用领域分析

节 机械工业

一、产业规模状况

二、新兴产业发展

三、对外贸易情况

四、企业整体数量

五、行业竞争格局



- 六、行业发展亮点
- 七、行业运行问题
- 八、筹建创新中心
- 九、应用突破方向
- 十、示范应用场景

## 第二节 汽车行业

- 一、行业发展阶段
- 二、汽车保有数量
- 三、行业销量情况
- 四、行业出口情况
- 五、行业经济效益
- 六、行业发展建议
- 七、行业发展机遇
- 八、应用项目动态
- 九、应用情况分析

## 第三节 航空航天行业

- 一、行业发展成就
- 二、市场规模状况
- 三、行业热点事件
- 四、行业发展趋势
- 五、应用合作动态
- 六、典型应用产品
- 七、应用突破方向
- 八、示范应用场景

## 第四节 电子信息行业

- 一、行业生产规模

- 二、企业效益状况
- 三、行业投资情况
- 四、行业出口情况
- 五、发展前景展望
- 六、应用发展动态
- 七、应用平台建设
- 八、应用情况分析

#### 第五节 钢铁行业

- 一、行业发展政策
- 二、主要产品产量
- 三、区域分布状况
- 四、行业竞争格局
- 五、行业结构优化
- 六、行业风险分析
- 七、行业发展路径
- 八、典型应用项目
- 九、应用突破方向
- 十、示范应用场景

#### 第六节 石油化工行业

- 一、行业营收情况
- 二、行业产量状况
- 三、行业价格分析
- 四、对外贸易情况
- 五、企业竞争格局
- 六、应用领域分析
- 七、行业发展前景

八、应用合作动态

九、应用突破方向

十、示范应用场景

## 第七节 纺织行业

一、行业发展政策

二、行业产量情况

三、企业营收状况

四、企业竞争格局

五、家用织品规模

六、产业织品规模

七、应用情况分析

## 第八节 医药行业

一、产值规模状况

二、药物获批情况

三、行业出口规模

四、行业区域分布

五、企业经营状况

六、行业面临形势

七、应用技术进展

八、应用项目动态

九、应用情况分析

## 第九章 2020-2023年中国智能检测装备行业重点企业运行情况分析

### 节 无锡日联科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

## 第二节 上海矩子科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

## 第三节 荣旗工业科技(苏州)股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

## 第四节 浙江双元科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

## 六、公司发展战略

## 七、未来前景展望

### 第五节 无锡先导智能装备股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、经营效益分析

#### 三、业务经营分析

#### 四、财务状况分析

#### 五、核心竞争力分析

#### 六、公司发展战略

#### 七、未来前景展望

### 第六节 苏州天准科技股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、经营效益分析

#### 三、业务经营分析

#### 四、财务状况分析

#### 五、核心竞争力分析

#### 六、公司发展战略

#### 七、未来前景展望

### 第七节 无锡奥特维科技股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、经营效益分析

#### 三、业务经营分析

#### 四、财务状况分析

#### 五、核心竞争力分析

#### 六、公司发展战略

#### 七、未来前景展望

## 第八节 武汉精测电子集团股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 七、未来前景展望

## 第十章 2021-2023年中国智能检测装备典型项目建设案例分析

### 节 重庆X射线检测装备生产基地建设项目

- 一、项目基本概述
- 二、项目的必要性
- 三、项目的可行性
- 四、项目投资概算

### 第二节 智慧测控装备研发制造中心项目

- 一、项目基本概述
- 二、项目的可行性
- 三、项目投资概算
- 四、项目选址情况
- 五、项目环保情况
- 六、项目经济效益

### 第三节 智能测控装备生产基地项目

- 一、项目基本概述
- 二、项目的必要性
- 三、项目的可行性
- 四、项目投资概算

五、项目实施进度

六、项目环保情况

七、项目选址情况

八、项目经济效益

#### 第四节 精测新能源智能装备生产项目

一、项目基本概算

二、项目的必要性

三、项目的可行性

四、项目投资概算

五、项目实施进度

六、项目经济效益

### 第十一章 2021-2023年中国智能检测装备行业投资情况分析

#### 第一节 2021-2023年中国智能检测装备行业投资动态

一、特仪科技获上亿元B轮投资

二、赛意信息投资检测设备企业

三、国投创合投资测量设备企业

#### 第二节 中国智能检测装备行业投资壁垒

一、人才壁垒

二、技术壁垒

三、资本壁垒

四、客户壁垒

#### 第三节 中国智能检测装备行业投资风险

一、技术风险

二、市场风险

三、人才风险

四、财务风险

## 第四节 中国智能检测装备行业投资机遇

### 一、政策机遇

### 二、技术机遇

### 三、需求机遇

### 四、发展空间

## 第十二章 2023-2030年中国智能检测装备行业发展前景预测分析

### 第一节 中国智能检测装备行业发展发展前景

#### 一、转型升级必然需求

#### 二、人口变化推动发展

#### 三、技术水平不断提升

#### 四、组包装设备智能化

#### 五、行业发展重要方向

### 第二节 2023-2030年中国智能检测装备行业预测分析

#### 一、2023-2030年中国智能检测装备行业影响因素分析

#### 二、2023-2030年中国智能传感器市场规模预测

### 图表目录

图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2018-2022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年外商直接投资及其增长速度

图表 2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 2018-2022年全部工业增加值及其增长速度



图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2022-2023年规模以上工业增加值同比增速

图表 2023年全国规模以上工业生产主要数据

图表 2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2022年房地产开发和销售主要指标及其增长速度

图表 2022-2023年固定资产投资（不含农户）月度同比增速

图表 2023年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2016-2022年中国智能制造业产值规模

图表 2021年全国智能制造能力成熟度自诊断企业分布

图表 2019-2021年全国智能制造能力成熟度水平

图表 2020-2021年设备数字化

图表 设备联网

图表 生产作业

图表 智能仓储

图表 数字化设计

图表 应用集成

图表 数据应用

图表 知识应用

图表 能源管理

图表 供应链协同

图表 装备制造领域关键指标分析

图表 电子信息制造领域关键指标

图表 原材料领域关键指标

图表 消费品领域关键指标

图表 2013-2021年企业制机构和事业单位制机构占比情况

图表 2018-2021年全国法人机构和非法人机构增速情况

图表 2014-2021年小微型检验检测机构数量及占比情况

图表 2014-2021年全行业和民营检验检测机构数量及营收增速情况

图表 2014-2021年外资检验检测机构营收增速情况

图表 2016-2021年有效发明专利量占有效专利总数比重情况和获得科研项目机构比重情况

图表 2021年全国六大区域检验检测机构区域分布

图表 2021年全国检验检测机构地区分布图

图表 2021年按领域划分的检验检测机构数量分布情况

图表 中国检验检测行业竞争派系

图表 中国检验检测行业发展趋势

图表 智能检测主要应用领域

图表 1990-2022年中国智能检测行业专利申请量统计

图表 截止2022年中国智能检测行业专利申请量排名的省市统计

图表 截止2022年中国智能检测行业专利申请量\*\*\*五的专利申请人统计

图表 中国智能传感器行业发展历程

图表 2017-2022年中国智能传感器行业市场规模及增速

图表 中国智能传感器主要产品类占比情况

图表 中国智能传感器行业代表性企业智能传感器供给情况

图表 2021年中国智能传感器行业下游领域需求分布情况

图表 中国智能传感器行业供需状况及市场缺口分析

图表 中国智能传感器企业竞争梯队（按注册资本）

图表 智能传感器领域中国与海外差距

图表 中国智能传感器行业区域集群分析

图表 上海智能传感器企业

图表 江苏智能传感器企业

图表 浙江智能传感器企业

图表 环渤海地区智能传感器企业

图表 广东智能传感器企业

图表 中西部地区智能传感器企业

图表 其他地区智能传感器企业

图表 江苏省智能传感器行业企业

图表 江苏省智能传感器应用领域的发展前景

图表 截至2023年广东智能传感器企业平均注册资本区域分布

图表 全球智能传感器行业技术周期

图表 2011-2023年全球智能传感器行业专利申请量及授权量情况

图表 截至2023年全球智能传感器行业专利法律状态

图表 截止2023年全球智能传感器行业专利市场总价值及专利价值分布情况

图表 截止2023年全球智能传感器行业专利类型

图表 2022年全球智能传感器行业热门技术词

图表 截止2023年全球智能传感器行业技术来源国分布情况

图表 截止2023年中国当前申请省(市、自治区)智能传感器专利数量TOP10

图表 截止2023年全球智能传感器行业专利申请数量TOP10申请人

图表 无人驾驶汽车的“三重”测距传感器及其优劣势

图表 无人驾驶汽车上的传感器的作用和优劣势对比

图表 Pepper机器人配置的智能传感器

图表 Bigdog机器人上的传感器

图表 Bigdog机器人上的传感器

图表 路径规划式扫地机器人应用不同传感器技术路线的对比

图表 机器人智能化发展历程

图表 2012-2022年智能机器人行业相关政策（ ）

图表 中国智能机器人产业链

图表 2019-2025年中国智能机器人市场规模及预测

图表 2021年中国机器人市场占比统计

图表 2017-2022年中国智能机器人细分市场规模趋势图

图表 智能机器人产业主要玩家类型

图表 工业领域机器人类别与应用价值

图表 2021年中国工业领域机器人分类占比

图表 2019-2023年中国工业应用AGV/AMR销量

图表 移动机器人的智能体现

图表 协作机器人的兴起原因

图表 协作机器人的智能控制

图表 商业服务领域痛点需求与产品类型

图表 商用服务机器人的智能应用

图表 服务机器人发展主导因素

图表 医疗机器人核心品类与产品价值

图表 医疗机器人工作执行体系与典型应用产品

图表 医疗机器人市场落地的影响因素

图表 智能农业机器人品类

图表 农业机器人的智能体现

图表 智能农业机器人落地挑战与趋势策略

图表 2016-2022年中国智能机器人行业投融资情况统计

图表 机器人技术侧的发展趋势

图表 机器人产品的演进趋势

图表 机器人产业生态与发展趋势

图表 无人机行业发展历程

图表 无人机产业链全景图

图表 2019-2022年全球军用无人机产值统计

图表 2017-2022年中国民用无人机市场规模统计

图表 中国无人机市场占比统计情况

图表 2022年中国无人机品牌综合榜单TOP8

图表 截至2022年中国无人机企业数量区域分布

图表 2017-2022年中国无人机注册数量趋势图

图表 中国无损检测行业相关政策梳理

图表 2016-2022年全球超声检测设备市场规模及增速

图表 2017-2022年我国无损检测设备进口情况（不包含探头与配件）

图表 2017-2022年我国无损检测设备进口情况

图表 2022-2026年中国X射线检测设备市场规模（除医疗健康领域应用外）

图表 X射线检测装备主要供应企业基本情况

图表 X射线检测装备分类（按应用场景分）

图表 工业X射线检测设备具体的应用领域及相关的技术特点

图表 半导体检测设备贯穿集成电路设计、制造与封装环节

图表 2016-2022年中国半导体检测设备市场规模及占半导体设备的比重

图表 半导体测试设备各环节分析

图表 中国集成电路测试设备主要企业介绍

图表 集成电路行业经营模式与代表企业列示

图表 红外探测器产业链分析

图表 2017-2028年全球红外探测器市场销售额及增长率

图表 红外探测器封装技术对比

图表 我国民用红外新兴应用领域驱动因素分析

图表 我国红外探测器行业代表企业

图表 2019-2024年中国超声设备市场规模统计

图表 中国超声设备细分市场结构

图表 2021年主要国产超声设备厂商的销售情况

图表 2018-2022年中国机械工业营业收入及利润总额统计情况

图表 2019-2022年中国机械工业中战略性新兴产业相关行业经营情况

图表 2019-2022年中国机械工业进出口总额统计情况

图表 2018-2022年中国规上机械工业企业数量统计情况

图表 2022年中国机械工业企业排行榜TOP10

图表 2018-2023年中国汽车保有量统计情况

图表 2014-2023年中国汽车销量及增长率

图表 2021-2023年中国汽车月度销量及增长率

图表 2014-2023年中国汽车出口量及增长率

图表 2021-2023年中国汽车月度出口量及增长率

图表 2021-2023年中国汽车制造业完成营业收入累计增长率变化趋势

图表 2021-2023年中国汽车制造业实现利润总额累计增长率变化趋势

图表 2019-2021年中国航空航天行业市场规模

图表 航天星云 航天监测4.0的特点

图表 航天星云 航天监测4.0的全链条

图表 2022-2023年中国电子信息制造业和工业增加值累计增速

图表 2022-2023年中国电子信息制造业营业收入、利润总额累计增速

图表 2022-2023年中国电子信息制造业和工业固定资产投资累计增速

图表 2022-2023年中国电子信息制造业和工业出口交货值累计增速

图表 2022年中国钢铁行业相关政策汇总一览表

图表 2017-2022年中国生铁产量及增长情况

图表 2017-2022年中国粗钢产量及增长情况

图表 2017-2022年中国钢材产量及增长情况

图表 2022年钢铁行业产业链代表性上市企业分布热力地图

图表 2022年中国钢铁行业竞争梯队（按营业收入）

图表 2018-2022年中国石油化工行业营收及利润总额统计

图表 2022年全国石油和化工行业进出口贸易总额及贸易差统计表

图表 2022年全国石油和化工行业进出口贸易情况

图表 2022年全国石油和化工行业分地区进出口贸易总额情况

图表 2022年全国石油和化工行业分贸易方式进出口情况表

图表 2022年全国石油和化工行业分国别或地区贸易情况

图表 2022年全国石油和化工行业分国别或地区贸易总额占比

图表 2022年全国化工行业分国别或地区贸易情况

图表 2022年全国化工行业分国别或地区贸易总额占比

图表 2022年石油和化工企业销售收入前500家排行榜（综合类）TOP20

图表 2022年石油和化工企业销售收入前500家排行榜（独立生产经营）TOP20

图表 2022年石油和化工上市公司销售收入前500家排行榜TOP20

图表 中国石油化工下游应用领域占比情况

图表 中国纺织业政策汇总一览表

图表 2016-2023年中国棉花产量趋势图

图表 2017-2023年我国纺织行业主要产品产量统计趋势图

图表 2015-2022年纺织业规上企业营业收入

图表 2015-2022年纺织业规上企业利润总额

图表 中国纺织业企业前20名

图表 2018-2023年中国家用纺织成品市场规模趋势图

图表 2022年纺织成品产品结构

图表 2018-2023年床上用品产业市场规模趋势图

图表 2017-2023年中国产业用纺织品市场规模趋势图

图表 2022年获批上市的国产新药

图表 2022年获批\*\*相关适应症的国产疫苗和药物（含附条件上市和紧急使用授权）

图表 2020-2023年日联科技总资产及净资产规模

图表 2020-2023年日联科技营业收入及增速

图表 2020-2023年日联科技净利润及增速

图表 2022年日联科技主营业务分行业

图表 2022年日联科技主营业务分地区

图表 2020-2023年日联科技营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年日联科技净资产收益率

图表 2020-2023年日联科技短期偿债能力指标

图表 2020-2023年日联科技资产负债率水平

图表 2020-2023年日联科技运营能力指标

图表 2020-2023年矩子科技总资产及净资产规模

图表 2020-2023年矩子科技营业收入及增速

图表 2020-2023年矩子科技净利润及增速

图表 2022年矩子科技主营业务分行业

图表 2022年矩子科技主营业务分地区

图表 2020-2023年矩子科技营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年矩子科技净资产收益率

图表 2020-2023年矩子科技短期偿债能力指标

图表 2020-2023年矩子科技资产负债率水平

图表 2020-2023年矩子科技运营能力指标

图表 2020-2023年荣旗科技总资产及净资产规模

图表 2020-2023年荣旗科技营业收入及增速

图表 2020-2023年荣旗科技净利润及增速

图表 2022年荣旗科技主营业务分行业

图表 2022年荣旗科技主营业务分地区

图表 2020-2023年荣旗科技营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年荣旗科技净资产收益率

图表 2020-2023年荣旗科技短期偿债能力指标



图表 2020-2023年荣旗科技资产负债率水平

图表 2020-2023年荣旗科技运营能力指标

图表 2020-2023年双元科技总资产及净资产规模

图表 2020-2023年双元科技营业收入及增速

图表 2020-2023年双元科技净利润及增速

图表 2022年双元科技主营业务分行业

图表 2022年双元科技主营业务分地区

图表 2020-2023年双元科技营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年双元科技净资产收益率

图表 2020-2023年双元科技短期偿债能力指标

图表 2020-2023年双元科技资产负债率水平

图表 2020-2023年双元科技运营能力指标

图表 2020-2023年先导智能总资产及净资产规模

图表 2020-2023年先导智能营业收入及增速

图表 2020-2023年先导智能净利润及增速

图表 2022年先导智能主营业务分行业

图表 2022年先导智能主营业务分地区

图表 2020-2023年先导智能营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年先导智能净资产收益率

图表 2020-2023年先导智能短期偿债能力指标

图表 2020-2023年先导智能资产负债率水平

图表 2020-2023年先导智能运营能力指标

图表 2020-2023年天准科技总资产及净资产规模

图表 2020-2023年天准科技营业收入及增速

图表 2020-2023年天准科技净利润及增速

图表 2022年天准科技主营业务分行业

图表 2022年天准科技主营业务分地区

图表 2020-2023年天准科技营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年天准科技净资产收益率

图表 2020-2023年天准科技短期偿债能力指标

图表 2020-2023年天准科技资产负债率水平

图表 2020-2023年天准科技运营能力指标

图表 2020-2023年奥特维总资产及净资产规模

图表 2020-2023年奥特维营业收入及增速

图表 2020-2023年奥特维净利润及增速

图表 2022年奥特维主营业务分行业

图表 2022年奥特维主营业务分地区

图表 2020-2023年奥特维营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年奥特维净资产收益率

图表 2020-2023年奥特维短期偿债能力指标

图表 2020-2023年奥特维资产负债率水平

图表 2020-2023年奥特维运营能力指标

图表 2020-2023年精测电子总资产及净资产规模

图表 2020-2023年精测电子营业收入及增速

图表 2020-2023年精测电子净利润及增速

图表 2022年精测电子主营业务分行业

图表 2022年精测电子主营业务分地区

图表 2020-2023年精测电子营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年精测电子净资产收益率

图表 2020-2023年精测电子短期偿债能力指标

图表 2020-2023年精测电子资产负债率水平

图表 2020-2023年精测电子运营能力指标

图表 日联科技重庆X射线检测装备生产基地建设项目投资概算

图表 荣旗科技智慧测控装备研发制造中心项目投资概算

图表 荣旗科技智慧测控装备研发制造中心项目环保情况

图表 双元科技智能测控装备生产基地项目投资概算

图表 双元科技智能测控装备生产基地项目实施进度安排

图表 精测电子精测新能源智能装备生产项目投资概算

图表 精测电子精测新能源智能装备生产项目建筑工程费用

图表 精测电子精测新能源智能装备生产项目设备投资

图表 精测电子精测新能源智能装备生产项目研发费用

图表 精测电子精测新能源智能装备生产项目实施进度安排

图表 2023-2030年中国智能传感器市场规模预测