

中国智能传感器行业发展前景及十四五战略研究分析报告2023-2029年

产品名称	中国智能传感器行业发展前景及十四五战略研究分析报告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

中国智能传感器行业发展前景及十四五战略研究分析报告2023-2029年*****
*****[报告编号] 368195[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 智能传感器相关概述1.1
传感器的基本介绍1.1.1 概念界定1.1.2 基本特点1.1.3 分类情况1.1.4 性能指标1.2 智能传感器的基本介绍1.2.1
智能传感器概念1.2.2 智能传感器构成1.2.3 智能传感器原理1.2.4 智能传感器特点1.2.5
智能传感器主要功能1.3 智能传感器的主要分类1.3.1 从智能化角度分类1.3.2 按智能化技术分类1.3.3
按信号硬件处理分类第二章 2021-2023年智能传感器行业发展环境分析2.1 宏观经济环境2.1.1
全球经济形势分析2.1.2 国内经济运行情况2.1.3 国内工业经济运行2.1.4 宏观经济形势展望2.2
政策环境分析2.2.1 智能传感器相关政策汇总2.2.2 智能传感器行业区域政策2.2.3
智能传感器行业技术标准2.2.4 智能传感器项目申报指南2.3 技术环境分析2.3.1 传感器技术发展历程2.3.2
智能传感器专利技术2.3.3 智能传感器技术综述2.3.4 网络化智能传感技术2.3.5 智能传感器技术创新第三章
2021-2023年传感器行业发展分析3.1 全球传感器行业发展概况3.1.1 行业发展历程3.1.2 市场发展规模3.1.3
细分产品规模3.1.4 地区分布情况3.1.5 竞争中心发展3.1.6 企业收购动态3.1.7 行业发展前景3.2
国内传感器行业发展综述3.2.1 行业发展历程3.2.2 行业驱动因素3.2.3 产业园区布局3.2.4
产业链结构分析3.2.5 行业发展前景3.3 2021-2023年国内传感器市场运行状况分析3.3.1 市场发展规模3.3.2
市场结构分析3.3.3 市场竞争格局3.3.4 区域分布格局3.3.5 应用领域结构3.3.6 企业注册规模3.3.7
上市企业市值3.3.8 行业收购动态3.4 国内传感器行业区域发展动态3.4.1 北京市3.4.2 郑州市3.4.3 宝鸡市3.4.4
重庆市3.4.5 苏州市3.5 中国传感器行业技术研究概况3.5.1 技术演进阶段3.5.2 研究应用状况3.5.3
技术研究方向3.5.4 技术融合趋势3.5.5 技术集成化趋势3.6 中国传感器行业发展问题及相关建议3.6.1
主要问题分析3.6.2 产业发展瓶颈3.6.3 行业发展建议第四章 2021-2023年智能传感器行业发展分析4.1
智能传感器产业链分析4.1.1 产业链分析4.1.2 上游发展分析4.1.3 中游发展分析4.1.4 下游发展分析4.1.5
市场规模状况4.1.6 区域分布情况4.1.7 产品研发状况4.1.8 智能应用领域4.1.9 投资前景预测4.2
国内智能传感器行业发展状况4.2.1 行业发展历程4.2.2 市场规模状况4.2.3 产品占比状况4.2.4
产品供给状况4.2.5 应用需求领域4.2.6 供需特点分析4.2.7 企业竞争格局4.2.8 行业发展形势4.3
中国智能传感器产业区域格局及发展动态4.3.1 区域发展格局4.3.2 河南省4.3.3 山东省4.3.4 安徽省4.3.5
江苏省4.3.6 上海市4.3.7 广州市4.4 智能传感器产业发展要点分析4.4.1 “十四五”产业发展策略4.4.2
智能传感器发展要点4.4.3 智能传感器发展任务第五章 2021-2023年智能传感器下游应用市场分析5.1

智能传感器下游应用综述5.1.1 智能传感器应用概述5.1.2 主要应用领域分析5.1.3 新型应用情况分析5.2
汽车领域智能传感器应用5.2.1 汽车传感器基本介绍5.2.2 汽车传感器市场规模5.2.3
汽车传感器市场结构5.2.4 汽车传感器竞争格局5.2.5 传感器企业投资动向5.2.6 智能汽车传感器应用5.2.7
智能传感器应用策略5.2.8 智能传感器发展趋势5.3 医疗服务行业智能传感器应用5.3.1 传感器主要产品5.3.2
疫情时期产品应用5.3.3 新型传感器应用情况5.3.4 重点应用领域分析5.3.5 应用发展趋势分析5.4
交通领域智能传感器应用5.4.1 智能传感器应用潜力5.4.2 智能传感器研发动态5.4.3
智能传感器应用领域5.4.4 智能传感器应用方向5.5 农业领域智能传感器应用5.5.1
农业智能传感器的构成5.5.2 农业智能传感器的分类5.5.3 农业智能传感器发展问题5.5.4
农业智能传感器发展对策5.5.5 农业智能传感器技术趋势5.5.6 农业智能传感器发展方向5.6
家电领域智能传感器应用5.6.1 家电智能传感器应用背景5.6.2 家电智能传感器应用状况5.6.3
家电智能传感器发展建议5.6.4 家电智能传感器发展展望第六章 2021-2023年智能传感器应用案例分析6.1
手机传感器应用——iPhone6.1.1 产品相关介绍6.1.2 配置参数分析6.1.3 主要功能特点6.1.4 传感器的应用6.2
汽车传感器应用——Tesla6.2.1 主要产品介绍6.2.2 传感器技术动态6.2.3 传感器应用体现6.3
其他产品应用案例6.3.1 Google无人驾驶汽车——Waymo6.3.2 通用无人驾驶汽车——Cruise6.3.3
科沃斯扫地机器人6.3.4 STM32F103系统类无人机第七章 2021-2023年MEMS传感器行业分析7.1
MEMS传感器行业发展综述7.1.1 MEMS产业概述7.1.2 MEMS传感器概述7.1.3 MEMS传感器的分类7.1.4
MEMS传感器应用系统7.2 MEMS传感器市场发展情况分析7.2.1 市场发展历程7.2.2 市场发展规模7.2.3
细分市场分析7.2.4 行业竞争格局7.2.5 主要企业分析7.2.6 专利申请数量7.3 MEMS传感器应用情况分析7.3.1
MEMS传感器主要应用情况7.3.2 汽车电子MEMS传感器应用7.3.3 消费电子MEMS传感器应用7.3.4
航空航天MEMS传感器应用7.3.5 生物医疗MEMS传感器应用7.4 MEMS传感器发展前景分析7.4.1
物联网时代发展机遇7.4.2 MEMS传感器规模预测7.4.3 MEMS传感器发展趋势7.4.4
车用MEMS传感器发展前景第八章 2021-2023年智能传感器相关行业分析8.1 物联网产业8.1.1
产业链分析8.1.2 政策环境分析8.1.3 产业规模状况8.1.4 终端用户情况8.1.5 区域分布分析8.1.6
产业结构分析8.1.7 投融资规模分析8.1.8 产业发展前景8.1.9 产业发展趋势8.2 半导体产业8.2.1
产业链分析8.2.2 政策环境分析8.2.3 市场规模现状8.2.4 细分市场分析8.2.5 产销情况分析8.2.6
行业竞争格局8.2.7 投融资情况分析8.2.8 产业发展前景8.3 可穿戴设备产业8.3.1 产业链分析8.3.2
发展规模分析8.3.3 产品类别分析8.3.4 主要企业布局8.3.5 行业竞争格局8.3.6 投融资情况分析8.3.7
发展前景分析8.4 虚拟现实（VR）产业8.4.1 产业链分析8.4.2 政策环境分析8.4.3 发展规模分析8.4.4
竞争格局分析8.4.5 区域分布分析8.4.6 企业分布分析8.4.7 专利申请情况8.4.8 投融资情况分析8.4.9
产业发展前景第九章 2021-2023年国外智能传感器重点企业分析9.1 德州仪器（Texas Instruments）9.1.1
企业发展概况9.1.2 产品研发动态9.1.3 2021年企业经营状况分析9.1.4 2022年企业经营状况分析9.1.5
2023年企业经营状况分析9.2 意法半导体（STMicroelectronics N.V.）9.2.1 企业发展概况9.2.2
产品研发动态9.2.3 2021财年企业经营状况分析9.2.4 2022财年企业经营状况分析9.2.5
2023财年企业经营状况分析9.3 博通有限公司（Broadcom Limited）9.3.1 企业发展概况9.3.2
2021财年企业经营状况分析9.3.3 2022财年企业经营状况分析9.3.4 2023财年企业经营状况分析9.4
楼氏电子（Knowles Electroincs）9.4.1 企业发展概况9.4.2 2021年企业经营状况分析9.4.3
2022年企业经营状况分析9.4.4 2023年企业经营状况分析第十章
2020-2023年中国智能传感器重点企业分析10.1 中航电测仪器股份有限公司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 航天时代电子技术股份有限公司10.2.1 企业发展概况10.2.2 主要业务板块10.2.3
经营效益分析10.2.4 业务经营分析10.2.5 财务状况分析10.2.6 核心竞争力分析10.2.7 公司发展战略10.3
武汉高德红外股份有限公司10.3.1 企业发展概况10.3.2 主要业务板块10.3.3 经营效益分析10.3.4
业务经营分析10.3.5 财务状况分析10.3.6 核心竞争力分析10.3.7 公司发展战略10.3.8 未来前景展望10.4
汉威科技集团股份有限公司10.4.1 企业发展概况10.4.2 传感器业务分析10.4.3 经营效益分析10.4.4
业务经营分析10.4.5 财务状况分析10.4.6 核心竞争力分析10.4.7 未来前景展望10.5 歌尔股份有限公司10.5.1
企业发展概况10.5.2 主要业务板块10.5.3 经营效益分析10.5.4 业务经营分析10.5.5 财务状况分析10.5.6
核心竞争力分析10.5.7 公司发展战略10.5.8 未来前景展望第十一章 中国智能传感器项目投资案例分析11.1
高性能传感器研发及产业化项目11.1.1 项目基本概况11.1.2 项目的必要性11.1.3 项目投资概算11.1.4
项目进度安排11.1.5 项目环保情况11.2 智能传感器项目11.2.1 项目基本概况11.2.2 项目的必要性11.2.3
项目投资概算11.2.4 项目进度安排11.2.5 项目环保情况11.3 安培龙智能传感器产业园项目11.3.1
项目基本概况11.3.2 项目的必要性11.3.3 项目的可行性11.3.4 项目投资概算11.3.5 项目进度安排11.3.6

项目环保情况11.4 超低功耗智能传感系统产业化项目11.4.1 项目基本概况11.4.2 项目的必要性11.4.3 项目的可行性11.4.4 项目投资概算11.4.5 项目进度安排11.4.6 项目环保情况第十二章
2023-2029年中国智能传感器行业的投资分析及建议12.1 2021-2023年中国智能传感器行业投资状况12.1.1 投融资规模分析12.1.2 投融资轮次分析12.1.3 投融资区域分析12.1.4 投融资事件分析12.2
中国智能传感器行业投资价值评估分析12.2.1 投资价值综合评估12.2.2 市场投资驱动因素12.2.3 市场投资应用热点12.3 中国智能传感器行业投资壁垒分析12.3.1 竞争壁垒12.3.2 技术壁垒12.3.3 资金壁垒12.3.4 人才壁垒12.4 中国智能传感器行业投资建议综述12.4.1 项目投资建议12.4.2 投资逻辑分析12.4.3 行业风险提示第十三章 2023-2029年智能传感器行业发展趋势及前景展望13.1 智能传感器行业未来发展趋势13.1.1 传感器行业发展趋势13.1.2 传感器产业应用趋势13.1.3 智能传感器产业发展趋势13.1.4 智能传感器技术发展趋势13.2
2023-2029年中国智能传感器行业预测分析13.2.1 2023-2029年中国智能传感器行业影响因素分析13.2.2 2023-2029年中国传感器市场规模预测13.2.3 2023-2029年中国智能传感器市场规模预测13.2.4 2023-2029年中国MEMS传感器市场规模预测

图表目录 图表 传感器的分类 图表 智能传感器组成单元 图表 智能传感器的基本原理结构图 图表 模块式智能传感器结构图 图表 集成式智能传感器组成图 图表 混合式智能传感器组成图 图表 智能传感器的分类（根据智能化技术归类） 图表 智能传感器的分类（根据信号硬件处理的不同归类） 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 2020-2022年我国智能传感器行业相关政策规划梳理汇总 图表 2021-2023年全国部分省市智能传感器行业发展相关政策规划（一） 图表 2021-2023年全国部分省市智能传感器行业发展相关政策规划（二） 图表 2021-2023年全国部分省市智能传感器行业发展相关政策规划（三） 图表 智能传感器相关技术标准 图表 传感器技术发展总览 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 全球传感器发展历程 图表 2018-2023年全球传感器市场规模 图表 2016-2021年全球图像传感器行业市场规模预测趋势图 图表 2022年全球传感器产业结构 图表 中国传感器行业发展历程 图表 传感器产业链上游代表企业生态图 图表 传感器制造企业生态图 图表 2017-2022年中国传感器市场规模及增长率 图表 2021年中国传感器市场结构占比情况 图表 中国传感器行业企业业务布局及竞争力评价 图表 中国传感器企业数量区域分布情况 图表 中国传感器应用领域结构分布 图表 2017-2022年中国传感器相关企业注册量统计情况 图表 多传感器决策层融合过程 图表 中国智能传感器产业链图谱 图表 产业链上游企业 图表 智能传感器制造商对比（按智能传感器制造流程分类） 图表 智能传感器下游应用 图表 国际智能传感器行业发展状况 图表 2018-2023年全球智能传感器市场规模预测趋势图 图表 全球智能传感器产业结构 图表 中国智能传感器行业发展历程 图表 2017-2023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****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 汽车传感器分类 图表 汽车智能传感器类别 图表 2017-2022年中国汽车传感器市场规模 图表 2021年中国汽车传感器市场结构占比情况 图表 2021年全球车载激光雷达整机厂商市场份额占比 图表

2021年全球车载CIS竞争格局占比情况 图表 全球毫米波市场占比分布情况 图表
汽车传感器行业代表性企业投资动向 图表 汽车传感器应用规模 图表
智能传感器系统的三个阶段 图表 自动驾驶中传感器应用变化趋势 图表
主要车企的自动驾驶平台 图表 新型医用传感器信息汇总 图表 新型医用传感器信息汇总（续） 图表
农业智能传感器的基本结构 图表 传感器算法应用模式 图表 iPhone 14、iPhone 14
Plus的具体参数 图表 iPhone 14 Pro、iPhone 14 Pro Max的具体参数 图表
特斯拉汽车传感器供应链 图表 蔚来、特斯拉及沃尔沃传感器对比 图表 Waymo传感器分布 图表
Waymo传感器配置情况 图表 Cruise传感器配置情况 图表
科沃斯扫地机器人利用摄像头传感器对立体空间进行视觉捕捉 图表
IC加工工艺与MEMS加工工艺的区别 图表 MEMS传感器的分类 图表 应用MEMS传感器的系统 图表
MEMS传感器的发展阶段 图表 2020-2026年全球MEMS行业市场规模情况 图表
2016-2022年中国MEMS传感器行业市场规模情况 图表
2021年中国MEMS传感器行业上市企业分布热力地图 图表 中国MEMS传感器市场占比情况 图表
2015-2021年中国MEMS相关专利申请数量变化情况 图表 MEMS传感器主要应用领域 图表
MEMS传感器在汽车的应用 图表 不同自动化汽车对于MEMS传感器的需求情况 图表
物联网产业链 图表 中国物联网政策的演变过程 图表
“十四五”期间中国物联网行业重点规划解读 图表 各省市物联网行业发展目标热力图 图表
2017-2022年中国物联网市场规模趋势图 图表 2022-2023年物联网终端用户情况 图表
2022年中国物联网产业上市公司区域热力图（按所属地） 图表
截至2022年中国物联网企业数量区域分布 图表 物联网市场层级结构占比情况 图表
2016-2022年中国物联网行业投融资情况 图表 中国物联网行业区域发展趋势 图表 半导体产业链 图表
中国国民经济规划-半导体政策的演变 图表 2020-2022年中国半导体行业政策汇总一览表 图表
“十四五”期间中国各省份半导体发展目标 图表 2018-2022年我国半导体行业市场规模 图表
2018-2022年我国半导体设计行业市场规模 图表 2018-2022年我国半导体制造行业市场规模 图表
2018-2022年我国半导体封测行业市场规模 图表 2018-2022年我国半导体行业集成电路产量 图表
2018-2022年我国半导体行业集成电路销量 图表 2021年中国半导体行业竞争梯队 图表
2021年中国半导体沪深A股上市企业营业收入TOP10图表
2017-2022年中国半导体行业投融资情况统计 图表 可穿戴设备产业链示意图 图表
2017-2022年中国可穿戴设备出货量统计情况 图表 2021-2022年中国可穿戴设备主要产品出货量 图表
2021年全球可穿戴设备出货量市场份额占比 图表 2022年全球可穿戴设备公司出货量TOP5图表
中国可穿戴设备产业区域热力图 图表 中国可穿戴设备行业重点企业业务布局梳理 图表
中国智能可穿戴设备行业头部企业对比分析 图表
2017-2022年中国可穿戴设备行业投融资统计情况 图表 中国可穿戴设备行业下游应用发展趋势 图表
虚拟现实产业链 图表 中国虚拟现实（VR）行业政策发展历程 图表
中国虚拟现实（VR）行业政策汇总（一） 图表 中国虚拟现实（VR）行业政策汇总（二） 图表
中国虚拟现实（VR）行业政策汇总（三） 图表 中国虚拟现实（VR）行业政策汇总（四） 图表
“十四五”期间中国各省份虚拟现实（VR）行业发展目标 图表
2021-2022年全球VR头显竞争格局占比情况 图表 2021年中国VR50强企业名单（一） 图表
2021年中国VR50强企业名单（二） 图表 2021年VR/AR出货量细分地区占比及同比增长 图表
虚拟现实（VR）行业代表性企业区域分布图 图表
2010-2022年全球虚拟现实（VR）行业技术来源国专利申请量趋势 图表
2010-2022年全球虚拟现实（VR）专利申请人集中度-CR10图表
2010-2022年中国虚拟现实（VR）行业专利地区申请趋势 图表
2015-2022年中国VR市场投融资情况 图表 2015-2022年中国VR行业投融资轮次分析 图表
2022年中国VR行业投融资部分事件具体情况 图表 中国虚拟现实行业发展趋势 图表
2020-2021年德州仪器综合收益表 图表 2020-2021年德州仪器分部资料 图表
2020-2021年德州仪器收入分地区资料 图表 2021-2022年德州仪器综合收益表 图表
2021-2022年德州仪器分部资料 图表 2021-2022年德州仪器收入分地区资料 图表
2022-2023年德州仪器综合收益表 图表 2022-2023年德州仪器分部资料 图表
2022-2023年德州仪器收入分地区资料 图表 2020-2021财年意法半导体综合收益表 图表
2020-2021财年意法半导体分部资料 图表 2020-2021财年意法半导体收入分地区资料 图表

2021-2022财年意法半导体综合收益表 图表 2021-2022财年意法半导体分部资料 图表
2021-2022财年意法半导体收入分地区资料 图表 2022-2023财年意法半导体综合收益表 图表
2022-2023财年意法半导体分部资料 图表 2022-2023财年意法半导体收入分地区资料 图表
2021-2022财年博通有限公司综合收益表 图表 2021-2022财年博通有限公司分部资料 图表
2021-2022财年博通有限公司收入分地区资料 图表 2022-2023财年博通有限公司综合收益表 图表
2022-2023财年博通有限公司分部资料 图表 2022-2023财年博通有限公司收入分地区资料 图表
2022-2023财年博通有限公司综合收益表 图表 2022-2023财年博通有限公司分部资料 图表
2022-2023财年博通有限公司收入分地区资料 图表 2020-2021年楼氏电子综合收益表 图表
2020-2021年楼氏电子分部资料 图表 2020-2021年楼氏电子收入分地区资料 图表
2021-2022年楼氏电子综合收益表 图表 2021-2022年楼氏电子分部资料 图表
2021-2022年楼氏电子收入分地区资料 图表 2022-2023年楼氏电子综合收益表 图表
2022-2023年楼氏电子分部资料 图表 2022-2023年楼氏电子收入分地区资料 图表
2020-2023年中航电测仪器股份有限公司总资产及净资产规模 图表
2020-2023年中航电测仪器股份有限公司营业收入及增速 图表
2020-2023年中航电测仪器股份有限公司净利润及增速 图表
2020-2021年中航电测仪器股份有限公司营业收入分行业、产品、地区 图表
2022年中航电测仪器股份有限公司主营业务分产品或服务 图表
2020-2023年中航电测仪器股份有限公司营业利润及营业利润率 图表
2020-2023年中航电测仪器股份有限公司净资产收益率 图表
2020-2023年中航电测仪器股份有限公司短期偿债能力指标 图表
2020-2023年中航电测仪器股份有限公司资产负债率水平 图表
2020-2023年中航电测仪器股份有限公司运营能力指标 图表
2020-2023年航天时代电子技术股份有限公司总资产及净资产规模 图表
2020-2023年航天时代电子技术股份有限公司营业收入及增速 图表
2020-2023年航天时代电子技术股份有限公司净利润及增速 图表
2022年航天时代电子技术股份有限公司主营业务分行业、产品 图表
2022年航天时代电子技术股份有限公司主营业务分地区、销售模式 图表
2021-2022年航天时代电子技术股份有限公司营业收入情况 图表
2020-2023年航天时代电子技术股份有限公司营业利润及营业利润率 图表
2020-2023年航天时代电子技术股份有限公司净资产收益率 图表
2020-2023年航天时代电子技术股份有限公司短期偿债能力指标 图表
2020-2023年航天时代电子技术股份有限公司资产负债率水平 图表
2020-2023年航天时代电子技术股份有限公司运营能力指标 图表
2020-2023年武汉高德红外股份有限公司总资产及净资产规模 图表
2020-2023年武汉高德红外股份有限公司营业收入及增速 图表
2020-2023年武汉高德红外股份有限公司净利润及增速 图表
2020-2021年武汉高德红外股份有限公司营业收入分行业、产品、地区 图表
2021-2022年武汉高德红外股份有限公司营业收入分行业、产品、地区 图表
2020-2023年武汉高德红外股份有限公司营业利润及营业利润率 图表
2020-2023年武汉高德红外股份有限公司净资产收益率 图表
2020-2023年武汉高德红外股份有限公司短期偿债能力指标 图表
2020-2023年武汉高德红外股份有限公司资产负债率水平 图表
2020-2023年武汉高德红外股份有限公司运营能力指标 图表 汉威科技业务版图 图表
2020-2023年汉威科技集团股份有限公司总资产及净资产规模 图表
2020-2023年汉威科技集团股份有限公司营业收入及增速 图表
2020-2023年汉威科技集团股份有限公司净利润及增速 图表
2020-2021年汉威科技集团股份有限公司营业收入分行业、产品、地区 图表
2022年汉威科技集团股份有限公司主营业务分行业、产品、地区 图表
2020-2023年汉威科技集团股份有限公司营业利润及营业利润率 图表
2020-2023年汉威科技集团股份有限公司净资产收益率 图表
2020-2023年汉威科技集团股份有限公司短期偿债能力指标 图表

2020-2023年汉威科技集团股份有限公司资产负债率水平 图表
2020-2023年汉威科技集团股份有限公司运营能力指标 图表
2020-2023年歌尔股份有限公司总资产及净资产规模 图表
2020-2023年歌尔股份有限公司营业收入及增速 图表 2020-2023年歌尔股份有限公司净利润及增速 图表
2020-2021年歌尔股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式 图表
2021-2022年歌尔股份有限公司营业收入分行业、产品、地区 图表
2020-2023年歌尔股份有限公司营业利润及营业利润率 图表
2020-2023年歌尔股份有限公司净资产收益率 图表
2020-2023年歌尔股份有限公司短期偿债能力指标 图表
2020-2023年歌尔股份有限公司资产负债率水平 图表 2020-2023年歌尔股份有限公司运营能力指标 图表
灿瑞科技高性能传感器研发及产业化项目投资概算 图表
灿瑞科技高性能传感器研发及产业化项目实施进度安排 图表 兰宝传感智能传感器项目投资概算 图表
兰宝传感智能传感器项目实施进度安排 图表 安培龙智能传感器产业园项目具体构成 图表
安培龙压力传感器建设项目投资概算 图表 安培龙温度传感器建设项目投资概算 图表
安培龙智能传感器研发中心建设项目投资概算 图表 安培龙压力传感器建设项目实施进度安排 图表
安培龙温度传感器建设项目实施进度安排 图表
安培龙智能传感器研发中心建设项目实施进度安排 图表
矽递科技超低功耗智能传感系统产业化项目投资概算 图表
矽递科技超低功耗智能传感系统产业化项目实施进度安排 图表
2010-2023年中国智能传感器行业融资整体情况 图表
2016-2023年中国智能传感器行业投融资轮次情况按事件数量 图表
截至2023年中国智能传感器行业投融资区域分布按事件数量 图表
2022-2023年中国智能传感器行业部分投融资事件汇总（一） 图表
2022-2023年中国智能传感器行业部分投融资事件汇总（二） 图表
2022-2023年中国智能传感器行业部分投融资事件汇总（三） 图表
2022-2023年中国智能传感器行业部分投融资事件汇总（四） 图表
“十四五”国家重点研发计划重点专项名称 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 2023-2029年中国传感器市场规模预测