

目录

高可靠传感器引领者，近年成长迅速	5
专注高可靠传感器，产品矩阵丰富.....	5
营收业绩快速增长，盈利能力明显提升.....	7
连接虚实，工业领域国产空间广阔	9
应用场景广泛，MEMS 技术为重要方向.....	9
航空航天景气持续，工业领域国产缺口较大.....	13
军用领域院所主导，工业领域海外引领.....	17
军品筑牢成长基础，民品打开长期空间	19
深耕传感器行业，技术+渠道构筑护城河.....	19
军民双轮驱动，工业领域具备高弹性.....	21
募投夯实发展基础，战配凝聚成长动能.....	23

插图目录

图 1：公司发展沿革.....	5
图 2：公司股权结构（截至 2023 年 6 月 30 日）.....	6
图 3：2019-2022H1 公司营业收入按产品拆分.....	7
图 4：2019-2022H1 公司主营业务毛利按产品类型拆分.....	7
图 5：2019-2023H1 公司营业收入及增速.....	7
图 6：2021 年公司各主营产品营收及 2019-2021 年营收 CAGR.....	7
图 7：2019-2022H1 公司主要产品毛利率及综合毛利率.....	8
图 8：2019-2023H1 公司归母净利润及增速.....	8
图 9：2019-2023H1 公司期间费用率与净利率.....	8
图 10：2019-2023H1 公司应收账款与存货.....	9
图 11：2019-2023H1 公司经营净现金流及增速.....	9
图 12：传感器产品图示.....	9
图 13：传感器行业上下游示意图.....	10
图 14：MEMS 传感器工作原理图.....	11
图 15：传感器的发展历程.....	11
图 16：我国设备监测与故障诊断技术的发展阶段.....	12
图 17：2017 年-2021 年中国工业物联网增加值规模情况.....	13
图 18：2017-2023 年全球传感器市场规模.....	13
图 19：全球传感器市场各类型占比.....	13

图 20: 全球 MEMS 传感器市场规模 (亿美元)	14
图 21: 2020 年全球 MEMS 行业市场结构.....	14
图 22: 2017-2021 年国内传感器市场规模	14
图 23: 国内各类型传感器市场规模 (亿元)	15
图 24: 2018-2023 年中国 MEMS (含传感器) 市场及预测	15
图 25: 2020 年中国 MEMS 行业市场结构.....	16
图 26: 我国各类型军机数量与美国、俄罗斯比较 (单位: 架)	16
图 27: 2018-2022 年我国航天发射次数	17
图 28: 2016-2022 年我国工业传感器市场规模及增速	17
图 29: 2019 年我国传感器工业制造领域细分市场规.....	17
图 30: 公司研发费用占营业收入比例.....	19
图 31: 2019-2022H1 公司对 A 集团销售金额 (单位: 万元)	22
图 32: 公司传感器网络系统 2019-2022 年收入及 2023-2024 年收入预测 (单位: 亿元)	23

表格目录

表 1: 公司主要产品与功能	6
表 2: 传感器常见分类及应用行业	10
表 3: 目前国内外传感器行业主要厂商	18
表 4: 公司核心技术人员取得的重要科研成果和获得奖项情况.....	19
表 5: 公司在研项目概况 (单位: 万元)	20
表 6: 公司部分核心产品与同业对比情况	20
表 7: 公司参与配套领域及相关项目.....	21
表 8: 公司 2021 年前五大客户.....	21
表 9: 军用领域主要客户市占率.....	22
表 10: 工业领域主要客户市占率.....	23
表 11: 公司工业领域部分配套成果.....	23
表 12: 募集资金扣除发行费用投资项目	24
表 13: 生产检测中心建设项目中各子项目投入金额及比例.....	24
表 14: 研发能力建设项目中各子项目投资金额及比例	24
表 15: 高华科技高管战略配售统计	25

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/308102116042006130>