

亿嘉和科技股份有限公司

2021 年度报告摘要

第一节 重要提示
1 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营业绩、财务状况及未来发展规划,投资者应当到...

公司简介
1 公司概况
公司股票情况
股票种类 股票上市交易所 股票简称 股票代码 变更前股票简称

2 主要业务简介
公司主要面向电力、消防、轨道交通等行业,提供特种机器人产品及相关服务...

2 主要业务简介
公司主要面向电力、消防、轨道交通等行业,提供特种机器人产品及相关服务...

(2) 智能操作机器人
智能操作机器人是面向全行业全场景应用的智能操作机器人,具备全自动作业能力...

公司自主研发的室外巡检机器人E100主要应用于电力变电站,具备高防护等级、强电磁兼容能力...

(1) 室外带电作业机器人
室外带电作业机器人应用于10kV高压线,通过双臂协同操作,搭载自主控制算法...

2. 巡检类机器人
(1) 室外巡检机器人
公司自主研发的室外巡检机器人E100主要应用于电力变电站,具备高防护等级...

(2) 室内巡检机器人
公司自主研发的室内巡检机器人S100,相较于前述两款柱式巡检机器人,该产品无需搭建运行轨道...

2. 巡检类机器人
(1) 室外巡检机器人
公司自主研发的室外巡检机器人E100主要应用于电力变电站,具备高防护等级...

2. 巡检类机器人
(1) 室外巡检机器人
公司自主研发的室外巡检机器人E100主要应用于电力变电站,具备高防护等级...

(2) 室内巡检机器人
公司自主研发的室内巡检机器人S100,相较于前述两款柱式巡检机器人,该产品无需搭建运行轨道...

亿嘉和科技股份有限公司

2022 第一季度报告

重要内容提示
公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证季度报告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任...

一、资产负债表
项目 2022年1-3月 单位:元 币种:人民币 审计类型:未经审计

一、资产负债表
项目 2022年第一季度 2021年第一季度

二、现金流量表
项目 2022年1-3月 单位:元 币种:人民币 审计类型:未经审计

二、现金流量表
项目 2022年第一季度 2021年第一季度

二、现金流量表
项目 2022年第一季度 2021年第一季度

三、所有者权益
(一) 普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

三、所有者权益
(一) 普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

三、所有者权益
(一) 普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

81100
公司自主研发的室内巡检机器人A200主要应用于电力变电站,采用模块化设计,并搭载可见光相机、红外相机和激光传感器...

2019年,公司研发推出的室内柱式巡检机器人产品S100,相较于前述两款柱式巡检机器人,该产品无需搭建运行轨道,可实现自主适应地物构建并自主行走,具备精准识别、定位检测、红外测温、超声波检测及GPS气体检测等核心功能...

公司自主研发的高精度巡检机器人E100主要应用于变电站,具备高防护等级、强电磁兼容能力,能够适应复杂的室外环境,可全天候自主运行,实时自适应地物构建,实现高精度定位与导航,支持高精度分辨率相机,并可自主采集数据、避障、充电等,替代人工实现远程巡检...

(二) 经营模式
公司采取以产定采的采购模式,随着市场需求与业务规模不断扩大,结合现有物料市场行情的波动,为了保证量产交付效率,公司会根据订单需求变化的判断,增加对关键零部件产品及长期物料的安全库存并适当组织提前生产...

2021年下半年,公司自行研发推出的小型化室外巡检机器人产品E300,采用了先进的3D定位与测距技术以及更灵敏的红外探测,激光测距性能大幅提升,产品体积、重量大幅减轻,有效减轻了机器人续航时间,提升了运维效率...

公司自主研发的室外巡检机器人E100主要应用于电力变电站,具备高防护等级、强电磁兼容能力,能够适应复杂的室外环境,可全天候自主运行,实时自适应地物构建,实现高精度定位与导航,支持高精度分辨率相机,并可自主采集数据、避障、充电等,替代人工实现远程巡检...

2022年2月21日,公司召开第三届董事会第二次会议,第三届监事会第二次会议,审议通过《关于<亿嘉和科技股份有限公司2022年股票期权与限制性股票激励计划(草案)及其摘要的议案》...