

宁波均普智能制造股份有限公司 2025 年年度报告摘要

公司代码:688306

公司简称:均普智能

第一节 重要提示

- 1. 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到...
2. 重大风险提示
3. 公司治理
4. 董事会
5. 监事会
6. 会计师事务所
7. 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金增提预案

第二节 公司简介

Table with 2 columns: Item (公司简介, 主要业务, 主要产品或服务, etc.) and Content (宁波均普智能制造股份有限公司, 主要从事装备制造与检测智能制造装备, etc.)

接触运动并实现精准定位,运动过程不会产生任何噪音或机械磨损,具备高度柔性...



图:接触运动智能车系统应用超精密传输系统

公司凭借智能转向领域丰富的项目经验,出色的工艺品质,助力客户实现转向技术量产落地,实现转向系统与方向...



图:接触运动智能车系统应用超精密传输系统

通过红、绿、蓝三色激光扫描,实现高精度定位,提升生产效率,降低能耗,提升产品质量,提升客户满意度...



图:接触运动智能车系统应用超精密传输系统

通过红、绿、蓝三色激光扫描,实现高精度定位,提升生产效率,降低能耗,提升产品质量,提升客户满意度...



图:接触运动智能车系统应用超精密传输系统

通过红、绿、蓝三色激光扫描,实现高精度定位,提升生产效率,降低能耗,提升产品质量,提升客户满意度...

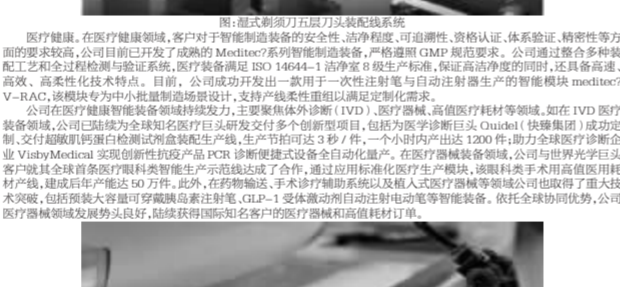


图:接触运动智能车系统应用超精密传输系统

通过红、绿、蓝三色激光扫描,实现高精度定位,提升生产效率,降低能耗,提升产品质量,提升客户满意度...



图:接触运动智能车系统应用超精密传输系统

通过红、绿、蓝三色激光扫描,实现高精度定位,提升生产效率,降低能耗,提升产品质量,提升客户满意度...



图:接触运动智能车系统应用超精密传输系统

通过红、绿、蓝三色激光扫描,实现高精度定位,提升生产效率,降低能耗,提升产品质量,提升客户满意度...

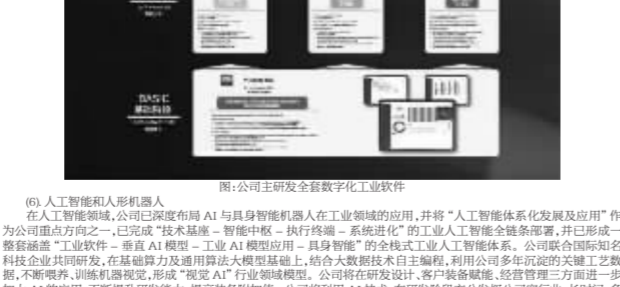


图:接触运动智能车系统应用超精密传输系统

通过红、绿、蓝三色激光扫描,实现高精度定位,提升生产效率,降低能耗,提升产品质量,提升客户满意度...



图:接触运动智能车系统应用超精密传输系统

通过红、绿、蓝三色激光扫描,实现高精度定位,提升生产效率,降低能耗,提升产品质量,提升客户满意度...

在人机混用领域,公司已推出“均普智能 2.0”产品,运动协调性和控制精度都得到了提升...



图:公司新一代机器人本体机器人

公司主要服务客户的产品定制化需求,进行材料选择,主要根据客户的项目情况,按“以产定产”的模式进行采购...

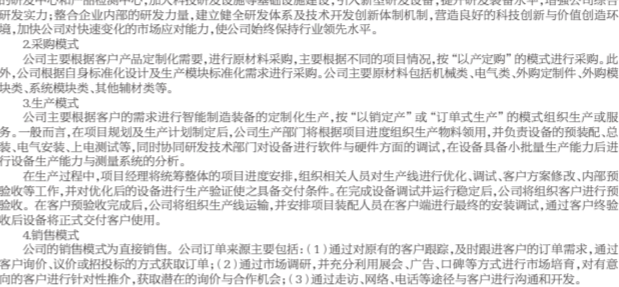


图:接触运动智能车系统应用超精密传输系统

通过红、绿、蓝三色激光扫描,实现高精度定位,提升生产效率,降低能耗,提升产品质量,提升客户满意度...

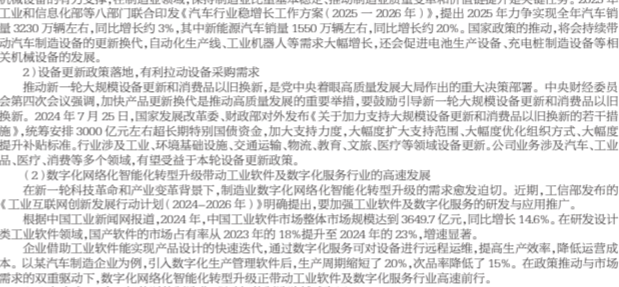


图:接触运动智能车系统应用超精密传输系统

通过红、绿、蓝三色激光扫描,实现高精度定位,提升生产效率,降低能耗,提升产品质量,提升客户满意度...

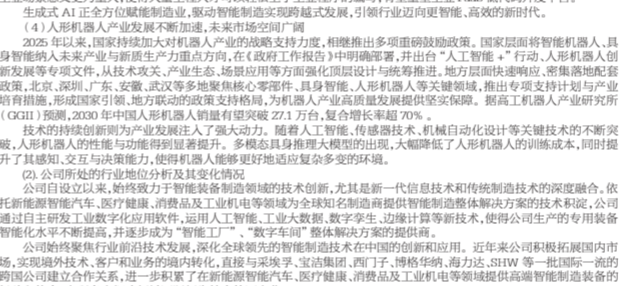


图:接触运动智能车系统应用超精密传输系统

通过红、绿、蓝三色激光扫描,实现高精度定位,提升生产效率,降低能耗,提升产品质量,提升客户满意度...

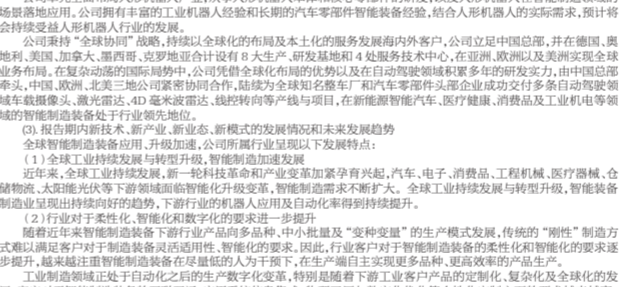


图:接触运动智能车系统应用超精密传输系统

通过红、绿、蓝三色激光扫描,实现高精度定位,提升生产效率,降低能耗,提升产品质量,提升客户满意度...

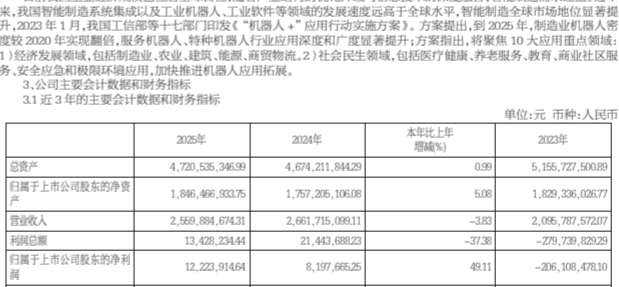


图:接触运动智能车系统应用超精密传输系统

通过红、绿、蓝三色激光扫描,实现高精度定位,提升生产效率,降低能耗,提升产品质量,提升客户满意度...



图:接触运动智能车系统应用超精密传输系统

通过红、绿、蓝三色激光扫描,实现高精度定位,提升生产效率,降低能耗,提升产品质量,提升客户满意度...

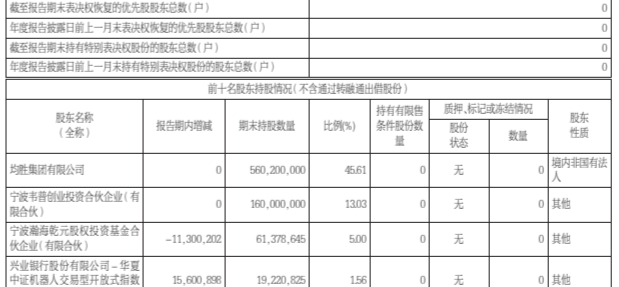


图:接触运动智能车系统应用超精密传输系统

通过红、绿、蓝三色激光扫描,实现高精度定位,提升生产效率,降低能耗,提升产品质量,提升客户满意度...

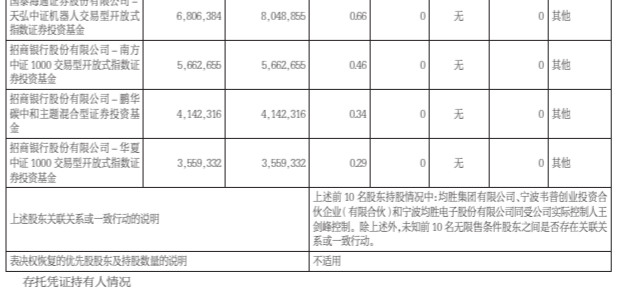
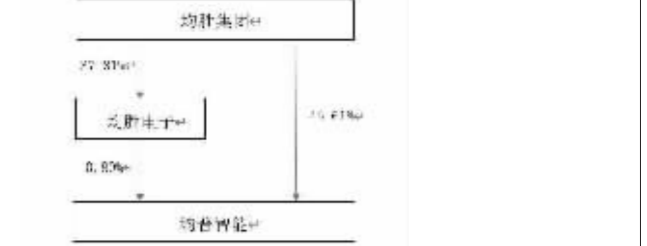


图:接触运动智能车系统应用超精密传输系统

通过红、绿、蓝三色激光扫描,实现高精度定位,提升生产效率,降低能耗,提升产品质量,提升客户满意度...

4.3 公司实际控制人之间的产权及控制关系的方框图



4.4 报告期内公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

Table with 2 columns: Shareholder Name (宁波均普智能制造股份有限公司, etc.) and Shareholding Information (持股数量, etc.)

3.3 重要事项

- 1. 公司年度报告摘要,披露报告期内公司经营情况的重大变化,以及报告期内公司的经营情况和重大...
2. 公司年度报告摘要,披露报告期内公司经营情况的重大变化,以及报告期内公司的经营情况和重大...

宁波均普智能制造股份有限公司 关于召开 2025 年年度股东大会的通知

本公司董事会及全体董事保证公告内容不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性...
一、会议基本情况
二、会议召集人
三、会议时间、地点
四、会议议程

3.2 报告期末的主要会计数据和财务指标

Table with 4 columns: Item (总资产, 营业收入, etc.), 2025, 2024, and 同比增减(%)

3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

Table with 4 columns: Item (营业收入, 净利润, etc.), 2025, 2024, 2023, and 同比增减(%)

3.2 报告期末的主要会计数据和财务指标

Table with 4 columns: Item (总资产, 营业收入, etc.), 2025, 2024, and 同比增减(%)

3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

Table with 4 columns: Item (营业收入, 净利润, etc.), 2025, 2024, 2023, and 同比增减(%)

3.2 报告期末的主要会计数据和财务指标

Table with 4 columns: Item (总资产, 营业收入, etc.), 2025, 2024, and 同比增减(%)

3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

Table with 4 columns: Item (营业收入, 净利润, etc.), 2025, 2024, 2023, and 同比增减(%)

3.2 报告期末的主要会计数据和财务指标

Table with 4 columns: Item (总资产, 营业收入, etc.), 2025, 2024, and 同比增减(%)

3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

Table with 4 columns: Item (营业收入, 净利润, etc.), 2025, 2024, 2023, and 同比增减(%)