

## 深圳精智达技术股份有限公司

## [2024] 年度报告摘要

公司代码:6889627

公司简称:精智达

## 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成果、财务状况及未来发展规划, 投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

## 2. 重大风险提示

公司在本报告中描述可能面临的主要风险, 请参阅“第三节 管理层讨论与分析”之“四、风险因素”相关内容, 请广大投资者予以关注。

3. 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性, 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。

4. 公司全体董事出席董事会会议。

5. 大部分会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

6. 公司的利润尚未盈利且尚未实现盈利

□是 √否

7. 董事会决议通过的本报告期间分配或公积金转增股本预案

2024年度, 公司拟向全体股东每10股派发现金红利3.50元(含税)。截至2024年4月24日, 公司总股本94,011,754,000股, 按扣除公司回购专用账户中股份总数为4,489,394,000股的股份数2,022,360,000股为基数, 以扣算后及派发现金红利总额为人民币29,884,722.25元(含税)。本次派发现金红利占合并报表中归属于上市公司股东的净利润比例为97.28%。在本报告披露之日起至实施权益分派股权登记日期间, 公司总股本未发生变化, 公司将维持分配比例不变, 相应调整每股分配比例。

上述利润分配方案已获公司第三届董事会第二十八次会议审议通过, 尚需提交公司股东大会审议批准。

8. 是否存在公司治理特殊安排等重要事项

□适用 √不适用

## 第二节 公司基本情况

## 1. 公司简介

1.1 公司股票概况

√适用 □不适用

股票种类	股票上市交易及板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所科创板	精智达	688962	不适用

1.2 公司的控股股东及实际控制人

□适用 √不适用

1.3 联系人和联系方式

□适用 √不适用

姓名	职务	证券事务代表
胡明	董事	胡明

联系地址: 深圳市龙华区龙华街道清祥路1号清湖国际中心101号

邮政编码: 518110

电话: 0755-21060007

传真: /

电子邮箱: jzdt@jzdt.com

网址: www.jzdt.com

其他说明: /

1.4 报告期公司主要业务简介

1.5 主要产品、主要客户或供应商情况

1.6 单体的储物柜检测解决方案

1.7 公司的半体存储器件检测解决方案主要应用于DRAM等半体存储器件的晶圆级封测环节对晶圆上的裸片进行电参数性能和功能测试以及修复, 成本封装测试环节对芯片颗粒进行电参数性能和功能测试, 老化以及修复, 以保证出厂的芯片性能和功能指标达到设计规范要求。

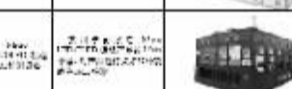
公司的半体存储器件测试解决方案主要包括存储器晶圆测试系统、存储器老化测试及修复系统、存储器封装测试系统及其他测试

配件等, 具体情况如下:

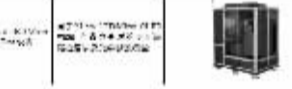
(1) 存储晶圆测试系统



(2) 存储老化及修复系统



(3) 存储封装测试系统



(4) 存储老化及修复系统



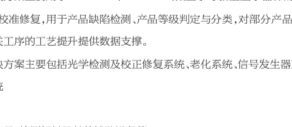
(5) 存储老化及修复系统



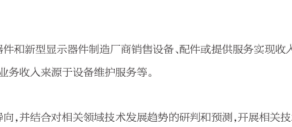
(6) 存储老化及修复系统



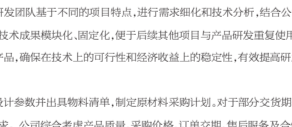
(7) 存储老化及修复系统



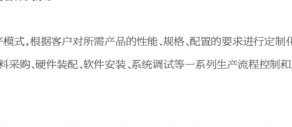
(8) 存储老化及修复系统



(9) 存储老化及修复系统



(10) 存储老化及修复系统



(11) 存储老化及修复系统

(12) 存储老化及修复系统

(13) 存储老化及修复系统

(14) 存储老化及修复系统

(15) 存储老化及修复系统

(16) 存储老化及修复系统

(17) 存储老化及修复系统

(18) 存储老化及修复系统

(19) 存储老化及修复系统

(20) 存储老化及修复系统

(21) 存储老化及修复系统

(22) 存储老化及修复系统

(23) 存储老化及修复系统

(24) 存储老化及修复系统

(25) 存储老化及修复系统

(26) 存储老化及修复系统

(27) 存储老化及修复系统

(28) 存储老化及修复系统

(29) 存储老化及修复系统

(30) 存储老化及修复系统

(31) 存储老化及修复系统

(32) 存储老化及修复系统

(33) 存储老化及修复系统

(34) 存储老化及修复系统

(35) 存储老化及修复系统

(36) 存储老化及修复系统

(37) 存储老化及修复系统

(38) 存储老化及修复系统

(39) 存储老化及修复系统

(40) 存储老化及修复系统

(41) 存储老化及修复系统

(42) 存储老化及修复系统

(43) 存储老化及修复系统

(44) 存储老化及修复系统

(45) 存储老化及修复系统

(46) 存储老化及修复系统

(47) 存储老化及修复系统

(48) 存储老化及修复系统

(49) 存储老化及修复系统

(50) 存储老化及修复系统

(51) 存储老化及修复系统

(52) 存储老化及修复系统

(53) 存储老化及修复系统

(54) 存储老化及修复系统

(55) 存储老化及修复系统

(56) 存储老化及修复系统

(57) 存储老化及修复系统

(58) 存储老化及修复系统

(59) 存储老化及修复系统

(60) 存储老化及修复系统

(61) 存储老化及修复系统

(62) 存储老化及修复系统

(63) 存储老化及修复系统

(64) 存储老化及修复系统

(65) 存储老化及修复系统

(66) 存储老化及修复系统

(67) 存储老化及修复系统

(68) 存储老化及修复系统

(69) 存储老化及修复系统

(70) 存储老化及修复系统

(71) 存储老化及修复系统

(72) 存储老化及修复系统

(73) 存储老化及修复系统

(74) 存储老化及修复系统

(75) 存储老化及修复系统

(76) 存储老化及修复系统

(77) 存储老化及修复系统

(78) 存储老化及修复系统

(79) 存储老化及修复系统

(80) 存储老化及修复系统

(81) 存储老化及修复系统

(82) 存储老化及修复系统

(83) 存储老化及修复系统

(84) 存储老化及修复系统

(85) 存储老化及修复系统

(86) 存储老化及修复系统

(87) 存储老化及修复系统

(88) 存储老化及修复系统

(89) 存储老化及修复系统

(90) 存储老化及修复系统

(91) 存储老化及修复系统

(92) 存储老化及修复系统

(93) 存储老化及修复系统

(94) 存储老化及修复系统

(95) 存储老化及修复系统

(96) 存储老化及修复系统

(97) 存储老化及修复系统

(98) 存储老化及修复系统

(99) 存储老化及修复系统

(100) 存储老化及修复系统

(101) 存储老化及修复系统

(102) 存储老化及修复系统

(103) 存储老化及修复系统

(104) 存储老化及修复系统

(105) 存储老化及修复系统

(106) 存储老化及修复系统

(107) 存储老化及修复系统

(108) 存储老化及修复系统

(109) 存储老化及修复系统

(110) 存储老化及修复系统

(111) 存储老化及修复系统

(112) 存储老化及修复系统

(113) 存储老化及修复系统

(114) 存储老化及修复系统

(115) 存储老化及修复系统

(116) 存储老化及修复系统