

公司代码：603386

公司简称：广东骏亚

广东骏亚电子科技股份有限公司
2019 年年度报告摘要

一 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，投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读年度报告全文。
- 2 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、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。
- 3 公司全体董事出席董事会会议。
- 4 大华会计师事务所（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。
- 5 经董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

经董事会决议，公司 2019 年年度拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数分配利润。本次利润分配方案为：公司 2019 年度利润分配采用现金分红方式，拟向实施权益分派股权登记日登记在册的股东每 10 股派发现金红利 0.50 元(含税)，不送红股，也不以资本公积金转增股本。以截至 2019 年 12 月 31 日的总股本 226,300,768.00 股为基数计算，拟派发现金红利总额 11,315,038.40 元(含税)。

如在本报告披露之日起至实施权益分派股权登记日期间，公司总股本发生变动的，公司拟维持分配总额不变，相应调整每股分配比例，可能导致实际派发现金红利的总额因四舍五入与上述总额略有出入。公司 2019 年度利润分配预案尚需提交公司股东大会审议。

二 公司基本情况

1 公司简介

公司股票简况				
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
A股	上海证券交易所	广东骏亚	603386	不适用

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	李朋	李康媛
办公地址	深圳市福田区深南大道7028号时代科技大厦1A第17楼董事会办公室	深圳市福田区深南大道7028号时代科技大厦1A第17楼董事会办公室
电话	0755-82800329	0755-82800329
电子信箱	investor@championasia.hk	investor@championasia.hk

2 报告期公司主要业务简介

（一）公司主要业务、主要产品及用途

公司专注于印制电路板行业，主要从事印制电路板的研发、生产和销售，及印制电路板的表面贴装（SMT），细分领域涵盖印制电路板的样板、小批量板及大批量板。上市以来公司坚持以主业为核心发展，报告期内公司主营业务未发生变化。公司主要产品包括双面板、多层板等（含 SMT 产品），广泛应用于消费电子、工业控制及医疗、计算机及网络设备、汽车电子、安防电子和航空航天等领域。根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2011），公司主营业务属于“397 电子元件制造”之“3972 印制电路板制造”。根据中国证监会发布的《上市公司行业分类指引》，公司主营业务属于“计算机、通信和其他电子设备制造业”（代码 C39）。

（二）公司主要经营模式

1、采购模式

公司制订了《供应商管理程序》、《采购管理程序》、《供应商及外发机构评分程序》以严格控制公司对供应商的筛选程序及公司的原材料采购行为。针对不同特性的原材料，公司采取不同的方式进行采购：

（1）按照预计产量采购：对于通用型原材料，如覆铜板、锡球、铜球、半固化片、铜箔、化学物料和一般辅料等，公司按照预计产量进行月度计划采购。

（2）按照实际订单需求采购：对于特殊型的覆铜板、铜箔、半固化片等材料，公司据实际订单需求采购。公司亦根据历史数据对客户订单的数量及综合实际用量进行预测，并据此准备适量的安全库存。

2、生产模式

由于不同电子产品对使用的电子元器件有不同的工程设计、电器性能以及质量要求，不同客户的产品会有所差异，公司印制电路板（含 SMT）是定制化产品而非标准件产品。基于这一特点，公司的生产模式是“以销定产”，根据订单来组织和安排生产。公司设立有计划部，对公司的生产排期和物料管理等进行统筹安排，协调生产、采购和仓库等各相关部门，保障生产的有序进行。公司会优先满足自身生产线的生产，当出现订单量超过公司产能时，会安排外协加工，满足客户需求。

3、销售模式

公司采取直销和经销相结合的销售方式，目前绝大部分来自向终端客户的直接销售，少量通过贸易商销售。由于印制电路板为定制化产品，公司与客户均签订买断式销售合同或订单，客户

根据需求向公司发出具体的采购订单，约定销售价格、数量、出货日期、支付条款、送货方式等，公司据此安排生产及交货。

报告期内，公司直销收入占比 94%左右，销售模式未发生变化。

（三）行业发展阶段及周期性特点

1、行业发展阶段

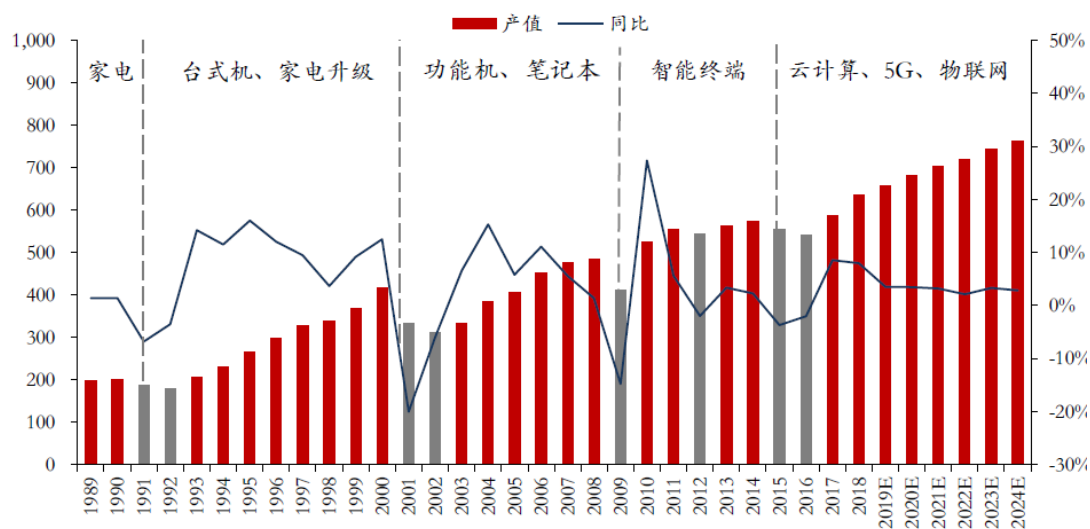
印制电路板（Printed Circuit Board，简称 PCB）是以绝缘基板和导体为材料，按预先设计好的电路原理图，设计、制成印制线路、印制元件或两者组合的导电图形的成品板，其主要功能是利用板机绝缘材料隔绝表面的铜箔导电层，实现电子元器件之间的相互连接、中继传输，令电流沿着预设的线路在电子元器件中完成放大、衰减、调制、解码、编码等职能，实现电子元器件之间的相互连接和中继传输，只要存在电子元器件，它们之间的支撑、互联就要使用一直电路板，因此也被称为“电子产品之母”。

PCB 是现代电子信息产品中不可缺少的电子元器件，被广泛运用于通信设备、汽车电子、消费电子、计算机、航空航天、网络设备、工业控制和医疗等行业。PCB 的制造品质直接影响最终端电子产品的功能和可靠性，因此 PCB 是电子信息产业中基础且重要的子行业。目前全球印制电路板制造企业主要分布在中国大陆、中国台湾地区、日本、韩国、美国、欧洲和东南亚等区域。PCB 行业的下游应用领域非常广泛，受单一行业影响较小，故行业较为分散，生产商众多，市场集中度较低。

2、行业周期性特点

PCB 行业属于电子信息产品制造的基础产业，且下游应用领域广泛，PCB 产业受下游单一行业影响小，全球 PCB 行业主要随宏观经济波动以及电子信息产业的整体发展状况而变化。

自上世纪 80 年代以来，家电、电脑、手机、通信等不同电子家品层出不穷，不断驱动着电子行业持续攀升发展。根据 Prismark 的预测，2018-2023 年，多层板仍将保持重要的市场地位，为 PCB 产业的整体发展提供重要支持作用。



图表 1 全球 PCB 产值及增速 (亿美元, %)

资料来源：根据 PrismaMark、前瞻产业研究院数据整合，万和证券研究所

(四) 公司所处行业地位

公司是中国电子电路行业协会(原名中国印制电路行业协会)的常务理事单位之一。根据 2019 年 6 月中国电子信息产业联合会同中国电子电路行业协会联合发布的《第十八届(2018)中国电子电路排行榜》，公司在综合 PCB 企业中排名第四十九名。

3 公司主要会计数据和财务指标

3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2019年	2018年	本年比上年增减(%)	2017年
总资产	2,710,850,445.68	1,504,154,088.60	80.22	1,204,622,353.93
营业收入	1,472,180,953.85	1,120,072,953.73	31.44	988,455,520.10
归属于上市公司股东的净利润	34,626,602.07	68,994,249.42	-49.81	65,622,609.25
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	19,429,148.59	58,095,204.81	-66.56	55,921,878.06
归属于上市公司股东的净资产	1,011,823,908.40	654,991,544.76	54.48	615,847,390.35
经营活动产生的现金流量净额	45,498,977.56	60,814,050.27	-25.18	6,202,093.29
基本每股收益(元/股)	0.17	0.34	-50.00	0.40
稀释每股收益(元/股)	0.16	0.34	-52.94	0.40
加权平均净资产收益率(%)	4.49	10.90	减少6.41个百分点	17.67

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	273,730,408.45	297,126,057.99	380,797,797.91	520,526,689.50
归属于上市公司股东的净利润	17,196,829.95	-5,862,648.48	8,664,183.51	14,628,237.09
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	11,431,582.01	-6,138,376.18	5,375,246.04	8,760,696.72
经营活动产生的现金流量净额	39,969,985.72	-43,853,978.42	8,602,130.17	40,780,840.09

注：公司实现的归属于上市公司股东净利润及归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润较低，主要系公司从下游需求及战略发展目标出发，积极优化现有产线，推进产品结构转型升级战略。产能扩张，龙南骏亚精密（一期）已于 2018 年下半年开始投产，报告期处于产能爬坡阶段，由于新客户导入、形成稳定合作周期较长，且前期投入设备折旧、人工等转入成本较大；公司产品以中低层刚性电路板为主，主要应用于一般消费电子，产品技术含量相对较低，报告期积极推进产品结构转型升级，过程中产品成本较高；公司业务拓展、人才引进、并购重组等原因导致公司各项期间费用偏高。

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

4 股本及股东情况

4.1 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

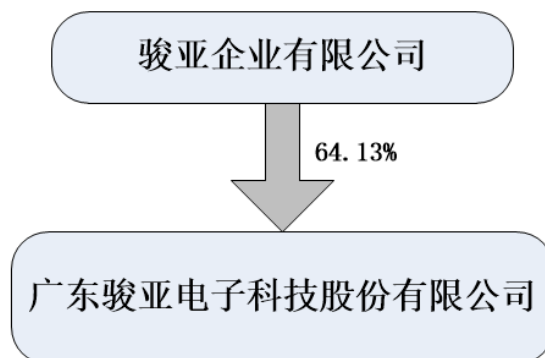
单位：股

截止报告期末普通股股东总数（户）					18,767		
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）					15,688		
截止报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）					0		
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户）					0		
前 10 名股东持股情况							
股东名称 (全称)	报告期内 增减	期末持股数量	比例 (%)	持有有限售 条件的股份 数量	质押或冻结情 况		股东 性质
					股份 状态	数量	
骏亚企业有限 公司	0	145,125,000	64.13	145,125,000	无	0	境外法 人

陈兴农	9,776,421	9,776,421	4.32	9,776,421	无	0	境内自然人
谢湘	2,519,696	2,519,696	1.11	2,519,696	无	0	境内自然人
彭湘	2,015,757	2,015,757	0.89	2,015,757	无	0	境内自然人
颜更生	1,914,969	1,914,969	0.85	1,914,969	无	0	境内自然人
陈绍德	1,914,969	1,914,969	0.85	1,914,969	无	0	境内自然人
陈川东	1,007,878	1,007,878	0.45	1,007,878	无	0	境内自然人
颜振祥	503,939	503,939	0.22	503,939	无	0	境内自然人
何欣	501,700	501,700	0.22	0	未知	0	境内自然人
胡永桂	500,000	500,000	0.22	500,000	无	0	境内自然人
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中,陈兴农与陈绍德为兄弟关系,颜更生为陈兴农的妹夫,谢湘为陈绍德配偶的姐妹,根据相关规定,陈兴农、谢湘、陈绍德、颜更生4名自然人构成一致行动人关系。公司未知除上述股东外的其他股东是否存在关联关系或是否为《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无						

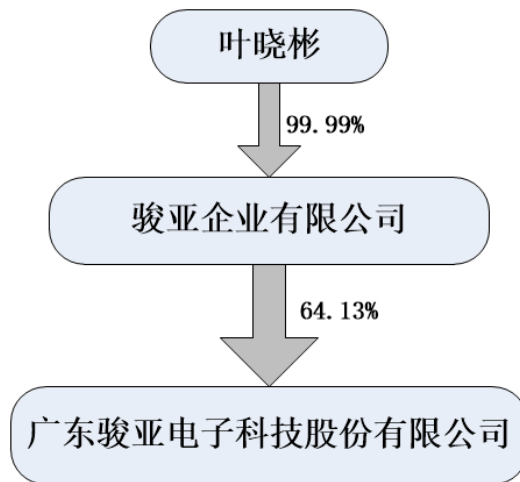
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

5 公司债券情况

适用 不适用

三 经营情况讨论与分析

1 报告期内主要经营情况

报告期内，公司实现营业总收入 14.72 亿元，同比增长 31.44%；归属于上市公司股东的净利润 3,462.66 万元，同比下降 49.81%。

2 导致暂停上市的原因

适用 不适用

3 面临终止上市的情况和原因

适用 不适用

4 公司对会计政策、会计估计变更原因及影响的分析说明

适用 不适用

详见“第十一节、五、(33) 重要会计政策和会计估计的变更”。

5 公司对重大会计差错更正原因及影响的分析说明

适用 不适用

6 与上年度财务报告相比，对财务报表合并范围发生变化的，公司应当作出具体说明。

适用 不适用

本报告期新纳入合并财务报表范围的主体共 5 户，具体包括：

名称	变更原因
深圳市牧泰莱电路技术有限公司	非同一控制下企业合并
深圳市牧泰莱投资有限公司	非同一控制下企业合并
上海强霖电子科技有限公司	非同一控制下企业合并
长沙牧泰莱电路技术有限公司	非同一控制下企业合并
广德牧泰莱电路技术有限公司	非同一控制下企业合并

注：报告期内，公司发行股份购买资产事项获得中国证监会并购重组委员会第 26 次会议的无条件通过，公司于 2019 年 8 月完成标的资产长沙牧泰莱电路技术有限公司及深圳牧泰莱电路技术有限公司 100%股权过户至公司名下，长沙牧泰莱电路技术有限公司及深圳牧泰莱电路技术有限公司成为公司的全资子公司，其下属全资及控股子公司在本报告期内一同纳入公司合并财务报表范围。