

## 电子行业周报：

# 我国一季度集成电路产业销售额保持高速增长，关注供需错配背景下的上游机会

行业分类：电子

2021年5月22日

行业投资评级	增持
基础数据 (2021/5/21)	
电子(申万)指数	4,508.40
周涨跌幅	1.38%
PE (TTM)	36.2
PB (LF)	4.1

近五年电子(申万)指数走势对比图



资料来源：wind，中航证券研究所

近五年电子(申万)行业PE (TTM)



资料来源：wind，中航证券研究所

### 本周行情：

本周电子(申万)指数+1.38%，行业排名7/28；

上证综指-0.11%，深证成指+1.47%，创业板指+2.62%。

**个股涨幅前五：**伊戈尔(+31.64%)、英飞特(+25.46%)、昀冢科技(+23.54%)、欣旺达(+23.49%)、明微电子(+18.96%)。

**个股跌幅前五：**\*ST丹邦(-22.58%)、C创益通(-14.41%)、英唐智控(-14.30%)、富信科技(-12.00%)、凯盛科技(-11.91%)。

### 重要事件

5月17日，SK海力士宣布扩大系统半导体投资的意向，计划将代工业务的销售额增加一倍，考虑通过扩大韩国工厂或进行并购交易来使8英寸晶圆代工厂产能翻番。

5月17日，三星做出内部决定将在美国德克萨斯州奥斯汀建立海外第一家BUV半导体工厂，将聚焦5纳米工艺，工程将于2021年第三季度启动，目标在2024年开始运营。

5月18日，中国卫星导航定位协会在京发布《2021中国卫星导航与位置服务产业发展白皮书》。2020年我国卫星导航与位置服务产业总体产值达4033亿元人民币，较2019年增长约16.9%。

5月19日，中国半导体行业协会发布的数据显示，中国集成电路产业2021年第一季度保持高速增长，2021年第一季度中国集成电路产业销售额达1739.3亿元，同比增长18.1%。其中，设计业同比增长24.9%，销售额为717.7亿元；制造业同比增长20.1%，销售额为542.1亿元；封测业同比增长7.3%，销售额为479.5亿元。

5月21日，TrendForce集邦咨询表示，2021年第一季度全球前十大封测业者营收合计达71.7亿美元，年增21.5%，多数业者营收呈现双位数增长。

股市有风险 入市须谨慎

中航证券研究所发布证券研究报告

请务必阅读正文后的免责条款部分

联系地址：北京市朝阳区望京街道望京东园四区2号楼中航资本大厦中航证券有限公司  
 公司网址：www.avicsec.com  
 联系电话：010-59562524  
 传真：010-59562637

## 投资建议

由于此前五一节后电子板块出现大幅下跌，整体估值快速回落，近一周电子（申万）指数呈现震荡上行趋势。前期电子白马股调整幅度较大，主要是市场风格变化而造成的错杀。我们认为，目前电子产业呈现“弱供给-低库存-强需求-满产能”的格局，行业景气度持续提升。根据中国半导体行业协会发布的最新数据显示，中国集成电路产业 2021 年第一季度保持高速增长。2021 年第一季度中国集成电路产业销售额达 1739.3 亿元，同比增长 18.1%。其中，设计业销售额为 717.7 亿元，同比增长 24.9%；制造业销售额为 542.1 亿元，同比增长 20.1%；封测业销售额为 479.5 亿元，同比增长 7.3%。经过前期调整，行业领先企业配置价值凸显。

从中长期角度出发，科技创新周期和库存紧张周期推动电子板块景气度持续提升。科技创新周期：（1）手机硬件升级提升单机硅含量。在从 4G 向 5G 跨越的过程中，5GDRAM/FLASH 容量，基带芯片性能等显著提升，5G 智能手机的芯片量相比 4G 增长了 50%以上。（2）自动驾驶的日趋成熟不断推进车身控制系统、车载智能系统的升级，从而提高对传感器、车载移动通讯芯片、主控芯片等汽车电子的需求。库存紧张周期：产业链在历经去年疫情下的主动去库存和疫情缓解后的被动去库存，现阶段进入主动补库存的周期，各大晶圆厂加大资本支出，行业景气度快速提升。

我们认为在景气度提升的过程中，产业链供给周期和业绩传导存在一定规律，由设备到制造，再到材料。站在当前时点，由于产能紧张叠加下游终端需求迫切，造成供需无法完全匹配。我们建议关注由中长期资本开支增加带动的半导体设备公司（北方华创），和受益于国产替代体现高成长性的芯片设计公司（韦尔股份、斯达半导）。

- **半导体：**市场调研机构 IDC 发布半导体应用预测报告，2020 年全球半导体销售额上升，消费电子半导体市场增长明显。2020 年全球半导体销售额为 4640 亿美元，同比增长 10.8%。由于游戏机、平板、无线耳机、智能手表等设备的畅销，消费半导场景景气度提升，营收达到 600 亿美元，同比增长 7.7%。计算系统（包含 PC 和服务器等）半导体市场增速位列半导体细分市场首位，景气度有望持续。一季度半导体市场保持快速增长，关注供需紧张下的市场机会。根据美国半导体行业协会数据，2021 年第一季度半导体市场规模为 1231 亿美元，环比增长 3.6%，同比增长 17.8%。其中，中国大陆地区同比增长 25.6%，日本同比增长 13.0%，美洲同比增长 9.2%，欧洲同比增长 8.7%，未来中国大陆的半导体需求量将不断提升。整体来看，2019 年下半年开始出现的“超级循环”仍将持续，而当下半导体产能将持续紧张，我们认为芯片缺货涨价或将延续至明年。目前半导体缺货覆盖各类产品，既包括成熟制程的 MCU、电源管理芯片、功率分立器件等，又包括先进制程的手机主芯片、GPU 等。由于全球供给侧在产能恢复的同时未能满足需求的持续增加，而新增产能周期较长，上游部分设备交付延长期已达到 1 年，因此我们判断半导体缺货将以长周期的形式存在，供需紧张或将延续至明年。IDC 预计，尽管全球芯片短缺，今年全球半导体市场营收将增长 12.5%，达到 5220 亿美元。

**(1) 设备：**目前全球芯片短缺已蔓延到芯片制造设备的领域，半导体设备交付期延长。因下游扩产需求的上升，上游设备厂商对设备芯片的需求也不断提升。SEMI 最新报告显示，全球半导体行业有望连续三年创下罕见的晶圆厂设备支出纪录新高，2020 年将增长 16%，2021 年的预测增长率为 15.5%，2022 年为 12%。今年和明年两年大部分晶圆厂投资集中在晶圆代工和存储领域。晶圆代工支出预计将在 2021 年增长 23%，达到 320 亿美元。总体存储支出将以个位数的形式增长，到 2021 年将达到 280 亿美元。功率和 MPU 微处理器芯片相关投资预计 2021 年和 2022 年分别增长 46%和 26%。在 5G、高效能运算、车用等应用带动下，半导体设备未来几年将步入超级循环周期，SEMI 将今年半导体设备销售金额增长率的预估由原先的年增 10%上修至 15%。另外，根据 SEMI 数据，北美半导体制造商销售额 3 月份再创新高，达到了 32.7 亿美元，环比增长 4.2%，同比增长 48%。半导体设备制造商出货金额作为市场的先行指标，其持续向好的趋势反映了半导体未来景气度的持续向好。半导体设备步入超级循环周期，

看好未来十年全球半导体投资窗口。我国已成为全球最大设备市场。近年来欧美芯片产能占比逐步下降，美国在全球芯片制造产能占比从1990年的37%下降到了2020年的12%，欧洲在此期间下降了35个百分点，降至9%。中国大陆的市场份额从几乎没有扩大到15%，且预计在未来十年将增长到24%。中国借助产能区域性转移的趋势和成本的优势，逐渐扩大市场规模。半导体设备一直是我国电子产业的短板，随着自主可控的推进，国内领先企业已在加速研发，叠加未来汽车电子、5G基站等新兴应用将扩大市场规模，建议持续关注半导体设备领先企业国产替代机会。

**(2) 材料:** 根据 SEMI 统计，2020 年全球半导体材料市场总体规模为 553 亿美元，较上年增长 4.9%，超过 2018 年市场高点 529 亿美元。中国台湾地区半导体材料市场规模为 123.8 亿美元，继续位居全球第一；中国大陆超过韩国，达 97.63 亿美元，跃居全球第二；增长率方面，中国大陆市场增长 12.0%，是全球增幅最高的市场。另外，SEMI 预计，2021 年全球半导体材料市场将可达到 565 亿美元。中国大陆将突破 100 亿美元大关，达到 104 亿美元，居全球第二，并且继续扩大与第三名韩国优势。我国半导体材料领域与海外领先企业仍存在较大差距。全球半导体光刻胶市场基本被日本和美国企业所垄断。中国本土光刻胶整体技术水平与国际先进水平存在较大差距，自给率较低，且主要集中在技术含量较低的 PCB 光刻胶领域。随着技术的不断突破，我国半导体材料企业的市占率将进一步提高。

**(3) 芯片设计:** 根据芯谋研究《2020 年中国芯片设计产业年度报告》显示，2020 年中国芯片设计产业产值达到 442 亿美元，到 2025 年这一数字将超过 1000 亿美元，年复合增长率 (CAGR) 超过 20%。2020 年中国前 10 大芯片设计企业总营收达到 241 亿美元，比 2019 年提高 29%；前 20 大设计公司营收之和达到 280 亿美元，比 2019 年提高了 30%。从全球角度看，集邦咨询发布了 2020 年全球前十大 IC 设计公司营收排名，高通 (Qualcomm)、博通 (Broadcom) 和英伟达 (NVIDIA) 位列前三。由于网通需求的上升、基频处理器重回苹果供应链叠加华为禁令等原因，高通 2020 年营收 (194.07 亿, +33.7%) 大幅上升。芯片设计环节是我国半导体产业链发展最为迅速的环节之一，部分专用领域已可与世界先进水平竞争。“十三五”期间，中国芯片设计业的规模不断上升，但中国芯片设计业的发展与需求依然存在很大不平衡，预计未来仍将有望保持高速增长。

**(4) 晶圆代工:** 2021 年第一季全球晶圆代工市场需求持续旺盛，电脑相关领域对无线连接、显示器驱动以及快闪记忆体控制器 IC 的需求量上升，消费市场库存回补，叠加联电电源管理芯片、金氧半场效应晶体管、主动式保护元件等客户投片量逐月攀升，上游晶圆加工长产能利用率满载。根据 SEMI 数据，2021 年第 1 季全球硅晶圆出货面积较 2020 年第 4 季增长 4%，达到 3,337 百万平方英寸，超越 2018 年第 3 季的历史纪录。另外，根据调研机构 TrendForce 研究显示，预期今年整体晶圆代工产业产值，将以 945 亿美元再次创下历史新高，年增 11%。第一梯队的台积电及三星将针对 5 纳米及以下制程的研发、扩厂及扩产，以支持 HPC 相关应用的蓬勃发展；第二梯队的中芯、联电、格罗方德等，则主要扩充 14-40 纳米等成熟制程，以支援如 5G、Wi-Fi 6/6E 等通讯技术更新的庞大需求，以及如 OLED DDI、CIS/ISP 等多元应用。

➤ **消费电子:** (1) **手机:** 由于苹果手机新机发布的延后叠加安卓手机新机型的提前发布，2021 年一季全球手机销量同比上升，淡季不淡，总体表现强劲。信通院发布 2021 年 4 月国内手机市场运行分析报告。2021 年 4 月，国内手机市场总体出货量 2748.6 万部，同比下降 34.1%。1-4 月，国内手机市场总体出货量累计 1.25 亿部，同比增长 38.4%。5G 方面，2021 年 4 月，国内市场 5G 手机出货量 2142.0 万部，占同期手机出货量的 77.9%，渗透率持续提升。展望今年下半年，由于芯片短缺和印度疫情的影响，我们认为手机销量或将低于预期。(1) **芯片:** 目前，全球“缺芯”已由汽车电子逐步影响到其他细分领域。高通手机芯片交期延长，芯片供需紧张加剧或将影响手机出货量，内存芯片、CIS 芯片、

PMIC 芯片、射频芯片等手机周边芯片同样面临供货周期拉长、价格上涨等问题，我们判断此次“缺芯”周期较长，将贯穿全年。（2）疫情：印度疫情严重已影响手机生产和销售。目前全球前五大手机品牌三星、苹果、小米、OPPO、vivo 皆有在印度设置产线或透过 OEM 厂协力产出，且比重逐年扩大。目前由于疫情蔓延，富士康印度工厂的苹果 iPhone 产量下降了 50% 以上。其他工厂虽然不受疫情影响仍维持正常营运，然而，随着疫情扩散速度加快，不排除对生产或运输产生负面效应的可能。另一方面，印度自 2019 年以来已成全球第二大手机市场，目前前四大市场品牌为小米（25%）、OPPO（23%）、三星（22%）、vivo（16%），因此疫情扩大对各大品牌皆有冲击。根据 TrendForce 预估，印度全年生产总量将可能将会下滑 7.5%，而全球 2021 年智能手机市场年增幅将由原先预估的 9.4% 收敛至 8.5%，生产总数约 13.6 亿支，且未来不排除有持续下修的可能。从长期来看，5G 换机潮的主线逻辑不变，在 5G 终端的不断普及和通信网络价格不断优化的过程中，5G 渗透率将持续提升。另外，倘若印度疫情能获得妥善控制，可以关注印度疫情好转后对市场的正向反馈。

（2）PC：根据 IDC 发布的 2021 年一季度全球 PC 出货量报告，全球 PC 出货量达到 8400 万台，同比增长 55.2%，环比小幅下降 8%。环比虽有小幅下降但跌幅小于近几年环比跌幅。由于疫情在某种程度上改变了人们的办公和学习方式，导致 PC 需求旺盛。根据 Canalys 的最新预测数据显示，全球 PC 市场（包括台式机、笔记本电脑和平板电脑）预计 2021 年的总出货量可达到 4.968 亿台，同比增长 8%，所有产品类别都将迎来增长。从细分领域看，平板电脑表现出色，根据 IDC 数据显示，平板电脑市场第一季度出货量总计 3990 万台，同比增长 55.2%。目前上游半导体领域配件的持续短缺将进一步延长 PC 的供应周期并提升平均价格，建议持续关注产业领先企业。

（3）可穿戴设备：根据 Digitimes Research 报告显示，2021 年全球 TWS 耳机的出货量将达到 2.59 亿部，年增 40.5%，苹果将继续成为今年 TWS 耳机的最大供应商，占市场份额的 40% 以上。鉴于竞争对手推出了具有可比的硬件和软件规格、且性价比更高的产品，苹果的市场份额可能不会继续增长。从全市场角度出发，根据 IDC 最新发布的报告显示，2020 年全年全球可穿戴设备出货量为 4.447 亿部，同比增长 28.4%。手环市场份额在该季度下降了 17.8%，仅占可穿戴设备出货量的 11.5%。在所有可穿戴设备中，蓝牙耳机是占比最大的设备类别，占出货量的 64.2%，其次是手表，占比 24.1%。目前可穿戴设备正向着轻量智能化、价格差异化和场景融合化发展。随着 AI、VR 等技术的发展，可穿戴设备应用场景逐渐增多，未来出货量仍将保持较高增速。我们认为耳机仍为今年投资重点，目前苹果端增速阶段放缓，安卓品牌耳机迅猛成长，建议重点关注芯片、ODM 和品牌终端，恒玄科技、歌尔股份、漫步者等。

➤ **电子元件：**电容器应用范围广泛，在工控、汽车、通信、军用等市场备受青睐。由于下游需求的增长，我国电容器的市场规模逐渐扩大。民用方面，工信部计划，2021 年有序推进 5G 网络建设及应用，并加快主要城市 5G 覆盖，新建 5G 基站 60 万个以上，有望为电容器企业带来业绩提升。目前被动元件主要产地日本、马来西亚因疫情仍在持续，村田工厂稼动率已接近 100%。在过去几个月里，用于 5G 手机、笔记本电脑和汽车电子应用的高容量 MLCC 需求强劲，使得相关产品的交货时间从 10-14 周延长至 14-18 周，电容量超过 1uF 的产品交货时间甚至还要更长，MLCC 存在涨价预期。军用方面，钽电容器因具备高能量密度、高可靠性和较宽工作温度范围等特点长期应用于军工领域。随着我国军工信息化程度的不断提高和叠加产业链下游需求增加等宏观和微观因素的推动，钽电容市场规模不断扩大。我们认为电容器作为产业链上游重要的电子元件，能够更为快速地反映需求的增长。在下游需求不断增长的情况下，电容器的量价齐升也助推其业绩的上升，建议持续关注。

➤ **面板：**近期工信部表示将加快发展超高清视频产业，形成万亿级新兴产业集群，将加快发展超高清视

频产业，能够直接带动制播设备、终端产品、显示面板、芯片等产业链整体换代，促进数字技术创新突破，拉动“双千兆”新型基础设施建设，促进内容繁荣和应用创新，形成万亿级新兴产业集群，对于推动构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，具有重要意义。这一战略方向将加快全产业链优化升级，加速打造全球领先的超高清视频产业集群。

由于疫情影响，居家办公室已成全球趋势，笔记本电脑、液晶显示器等产品需求激增。市场研究公司 Omdia 发布预测数据，2021 年 OLED 材料市场规模将增长 40% 达到 17.54 亿美元，且预计 2021 年智能手机 OLED 面板出货量将达到 5.845 亿片，同比增长 28%。其中苹果公司 2021 年采购量将达到 1.69 亿片，同比增长 47.6%。我们认为由于 OLED 在智能手机、电视和 PC 端渗透率不断提高，叠加 5G 智能手机向平价机过渡和我国 6 代 OLED 产线扩产都将推动 OLED 市场规模的提升。

另一方面，由于 MiniLED 背光技术使 LCD 的性能显著提升，帮助其进一步缩小在高端 IT 和电视市场与 OLED 的性能差距，因此 LCD 在需求上升的同时价格也处于高位。考虑到现阶段整机厂库存持续偏低，面板需求端淡季不淡，叠加玻璃基板和驱动 IC 缺货仍在持续，我们判断面板的供需紧张将贯穿 2021，且涨价仍将持续。我们认为在国内厂商扩产趋缓的形势下，周期波动将逐步弱化，液晶面板产业将进入良率至上、成本管控优先的时代。现阶段日韩面板厂商退出、国内厂商进一步并购整合正在逐步进行，长期来看，整合完成后面板价格将回归稳定，行业领先企业有望迎来行业集中度提升、周期性变弱所带来的行业长期红利。

#### ➤ 建议关注

**功率器件：进入涨价周期，本土厂商迎来加速成长**

斯达半导（IGBT 领先企业，国产替代领军者）

韦尔股份（深度布局车载 CIS）

**电子元件：需求持续向好，业绩有望加速提升**

火炬电子（军用 MLCC 核心供应商）

宏达电子（军用钽电容领先企业）

**消费电子：可穿戴产品销量快速提升，TWS 耳机安卓阵营增速加快**

歌尔股份（TWS 耳机领先企业）

立讯精密（连接器领先企业，苹果产业链供应商）

**面板：LCD 面板长周期拐点已至，行业领先企业盈利将大幅提升**

京东方 A（加码 LCD+OLED，第一梯队地位稳固）

TCL 科技（供需回暖，第一梯队地位稳固）

**半导体设备（产业链供需紧张带动上游资本开支增加）**

北方华创（半导体设备领先企业）

#### ➤ 风险提示：

5G 进展低于预期，全球疫情存在不确定性。

## 投资评级定义

我们设定的上市公司投资评级如下：

- 买入：未来六个月的投资收益相对沪深300指数涨幅10%以上。
- 持有：未来六个月的投资收益相对沪深300指数涨幅-10%~10%之间
- 卖出：未来六个月的投资收益相对沪深300指数跌幅10%以上。

我们设定的行业投资评级如下：

- 增持：未来六个月行业增长水平高于同期沪深300指数。
- 中性：未来六个月行业增长水平与同期沪深300指数相若。
- 减持：未来六个月行业增长水平低于同期沪深300指数。

## 分析师简介

张超，SAC 执业证书号：S0640519070001，清华大学硕士，中航证券金融研究所首席分析师

宋子豪，SAC 执业证书号：S0640520080002，美国印第安纳凯利商学院金融学学士、数学辅修，福特汉姆大学金融学硕士，从事电子、军工行业研究。

## 分析师承诺

负责本研究报告全部或部分内容的每一位证券分析师，在此申明，本报告清晰、准确地反映了分析师本人的研究观点。本人薪酬的任何部分过去不曾与、现在不与、未来也将不会与本报告中的具体推荐或观点直接或间接相关。

风险提示：投资者自主作出投资决策并自行承担投资风险，任何形式的分享证券投资收益或者分担证券投资损失的书面或口头承诺均为无效。

### 免责声明：

本报告并非针对意图送发或为任何就送发、发布、可得到或使用本报告而使中航证券有限公司及其关联公司违反当地的法律或法规或可致使中航证券受制于法律或法规的任何地区、国家或其它管辖区域的公民或居民。除非另有显示，否则此报告中的材料的版权属于中航证券。未经中航证券事先书面授权，不得更改或以任何方式发送、复印本报告的材料、内容或其复印本给予任何其他人。

本报告所载的资料、工具及材料只提供给阁下作参考之用，并非作为或被视为出售或购买或认购证券或其他金融票据的邀请或向他人作出邀请。中航证券未有采取行动以确保于本报告中所指的证券适合个别的投资者。本报告的内容并不构成对任何人的投资建议，而中航证券不会因接受本报告而视他们为客户。

本报告所载资料的来源及观点的出处皆被中航证券认为可靠，但中航证券并不能担保其准确性或完整性。中航证券不对因使用本报告的材料而引致的损失负任何责任，除非该等损失因明确的法律或法规而引致。投资者不能仅依靠本报告以取代行使独立判断。在不同时期，中航证券可发出其它与本报告所载资料不一致及有不同结论的报告。本报告及该等报告仅反映报告撰写日分析师个人的不同设想、见解及分析方法。为免生疑，本报告所载的观点并不代表中航证券及关联公司的立场。

中航证券在法律许可的情况下可参与或投资本报告所提及的发行人的金融交易，向该等发行人提供服务或向他们要求给予生意，及或持有其证券或进行证券交易。中航证券于法律容许下可于发送材料前使用此报告中所载资料或意见或他们所依据的研究或分析。