

## B068 信息披露 | Disclosure

■ 2020年4月8日 星期三

## 公司代码:603290 公司简称:斯达半导

## 嘉兴斯达半导体股份有限公司

## [2019] 年度报告摘要

重要提示			
1 本公司年度报告已由会计师事务所审计并出具标准无保留意见的审计报告。投资者应当到上海证券交易所网站查阅年度报告全文。			
2 本公司董事会、监事会、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 立信会计师事务所(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			
6 公司经营业绩、业务情况、财务状况及未来发展的简要说明			
7 公司基本情况			
8 公司简介			
9 公司概况			
10 公司股票概况			
11 公司主要业务简介			
12 主要产品、主要客户及其用途			
13 主要事项			
14 公司主营业务是IGBT为主的功率半导体芯片和模块的设计研发和生产,并以IGBT模块形式对外营销销售。IGBT模块的核心是IGBT芯片和快恢复二极管芯片,公司自主研发设计的IGBT芯片快恢复二极管芯片是公司的核心竞争力之一。公司总部位于浙江嘉兴,在上海和欧洲均有设有子公司,并在国内和欧洲都有设有研究院,根据中国证监会上市公司行业分类指引,公司属于“计算机、通信和其他电子设备制造,行业代码为“C39”,根据国家统计局发布的国民经济行业分类(2017年修订)“GB/T4754-2017”,公司所属行业为半导体分立器件制造,行业代码为“C397”。			
15 主要产品及用途			
16 自2006年以来,公司一直致力于IGBT芯片和快恢复二极管芯片的设计和制造,通过芯片设计、封测、模组化封装,向客户提供高可靠性的IGBT芯片;广泛应用于新能源汽车、电机节能、轨道交通、智能电网、航天航空、家用电器等领域的IGBT模块。			
17 公司技术创新方式			
18 公司经营模式			
19 公司主要产品均为自主研发设计的IGBT芯片快恢复二极管芯片,公司所属行业为计算机、通信和其他电子设备制造,行业代码为“C397”。根据国家统计局发布的国民经济行业分类(2017年修订)“GB/T4754-2017”,公司所属行业为半导体分立器件制造,行业代码为“C397”。			
20 主要产品及用途			
21 自2006年以来,公司一直致力于IGBT芯片和快恢复二极管芯片的设计和制造,通过芯片设计、封测、模组化封装,向客户提供高可靠性的IGBT芯片;广泛应用于新能源汽车、电机节能、轨道交通、智能电网、航天航空、家用电器等领域的IGBT模块。			
22 公司技术创新方式			
23 公司经营模式			
24 公司主要产品均为自主研发设计的IGBT芯片快恢复二极管芯片,公司所属行业为计算机、通信和其他电子设备制造,行业代码为“C397”。根据国家统计局发布的国民经济行业分类(2017年修订)“GB/T4754-2017”,公司所属行业为半导体分立器件制造,行业代码为“C397”。			
25 主要产品及用途			
26 自2006年以来,公司一直致力于IGBT芯片和快恢复二极管芯片的设计和制造,通过芯片设计、封测、模组化封装,向客户提供高可靠性的IGBT芯片;广泛应用于新能源汽车、电机节能、轨道交通、智能电网、航天航空、家用电器等领域的IGBT模块。			
27 公司技术创新方式			
28 公司经营模式			
29 公司主要产品均为自主研发设计的IGBT芯片快恢复二极管芯片,公司所属行业为计算机、通信和其他电子设备制造,行业代码为“C397”。根据国家统计局发布的国民经济行业分类(2017年修订)“GB/T4754-2017”,公司所属行业为半导体分立器件制造,行业代码为“C397”。			
30 主要产品及用途			
31 自2006年以来,公司一直致力于IGBT芯片和快恢复二极管芯片的设计和制造,通过芯片设计、封测、模组化封装,向客户提供高可靠性的IGBT芯片;广泛应用于新能源汽车、电机节能、轨道交通、智能电网、航天航空、家用电器等领域的IGBT模块。			
32 报告期前季度的主要会计数据			
33 报告期前三个季度的主要会计数据			
34 报告期前三个季度的主要会计数据			
35 报告期前三个季度的主要会计数据			
36 报告期前三个季度的主要会计数据			
37 报告期前三个季度的主要会计数据			
38 报告期前三个季度的主要会计数据			
39 报告期前三个季度的主要会计数据			
40 报告期前三个季度的主要会计数据			
41 报告期前三个季度的主要会计数据			
42 报告期前三个季度的主要会计数据			
43 报告期前三个季度的主要会计数据			
44 报告期前三个季度的主要会计数据			
45 报告期前三个季度的主要会计数据			
46 报告期前三个季度的主要会计数据			
47 报告期前三个季度的主要会计数据			
48 报告期前三个季度的主要会计数据			
49 报告期前三个季度的主要会计数据			
50 报告期前三个季度的主要会计数据			
51 报告期前三个季度的主要会计数据			
52 报告期前三个季度的主要会计数据			
53 报告期前三个季度的主要会计数据			
54 报告期前三个季度的主要会计数据			
55 报告期前三个季度的主要会计数据			
56 报告期前三个季度的主要会计数据			
57 报告期前三个季度的主要会计数据			
58 报告期前三个季度的主要会计数据			
59 报告期前三个季度的主要会计数据			
60 报告期前三个季度的主要会计数据			
61 报告期前三个季度的主要会计数据			
62 报告期前三个季度的主要会计数据			
63 报告期前三个季度的主要会计数据			
64 报告期前三个季度的主要会计数据			
65 报告期前三个季度的主要会计数据			
66 报告期前三个季度的主要会计数据			
67 报告期前三个季度的主要会计数据			
68 报告期前三个季度的主要会计数据			
69 报告期前三个季度的主要会计数据			
70 报告期前三个季度的主要会计数据			
71 报告期前三个季度的主要会计数据			
72 报告期前三个季度的主要会计数据			
73 报告期前三个季度的主要会计数据			
74 报告期前三个季度的主要会计数据			
75 报告期前三个季度的主要会计数据			
76 报告期前三个季度的主要会计数据			
77 报告期前三个季度的主要会计数据			
78 报告期前三个季度的主要会计数据			
79 报告期前三个季度的主要会计数据			
80 报告期前三个季度的主要会计数据			
81 报告期前三个季度的主要会计数据			
82 报告期前三个季度的主要会计数据			
83 报告期前三个季度的主要会计数据			
84 报告期前三个季度的主要会计数据			
85 报告期前三个季度的主要会计数据			
86 报告期前三个季度的主要会计数据			
87 报告期前三个季度的主要会计数据			
88 报告期前三个季度的主要会计数据			
89 报告期前三个季度的主要会计数据			
90 报告期前三个季度的主要会计数据			
91 报告期前三个季度的主要会计数据			
92 报告期前三个季度的主要会计数据			
93 报告期前三个季度的主要会计数据			
94 报告期前三个季度的主要会计数据			
95 报告期前三个季度的主要会计数据			
96 报告期前三个季度的主要会计数据			
97 报告期前三个季度的主要会计数据			
98 报告期前三个季度的主要会计数据			
99 报告期前三个季度的主要会计数据			
100 报告期前三个季度的主要会计数据			
101 报告期前三个季度的主要会计数据			
102 报告期前三个季度的主要会计数据			
103 报告期前三个季度的主要会计数据			
104 报告期前三个季度的主要会计数据			
105 报告期前三个季度的主要会计数据			
106 报告期前三个季度的主要会计数据			
107 报告期前三个季度的主要会计数据			
108 报告期前三个季度的主要会计数据			
109 报告期前三个季度的主要会计数据			
110 报告期前三个季度的主要会计数据			
111 报告期前三个季度的主要会计数据			
112 报告期前三个季度的主要会计数据			
113 报告期前三个季度的主要会计数据			
114 报告期前三个季度的主要会计数据			
115 报告期前三个季度的主要会计数据			
116 报告期前三个季度的主要会计数据			
117 报告期前三个季度的主要会计数据			
118 报告期前三个季度的主要会计数据			
119 报告期前三个季度的主要会计数据			
120 报告期前三个季度的主要会计数据			
121 报告期前三个季度的主要会计数据			
122 报告期前三个季度的主要			