

## 目录

前言 .....	4
<b>一、2022 年广东制造业 500 强企业基本情况 .....</b>	<b>6</b>
(一) 总体情况 .....	6
1.企业经营规模 .....	6
2.企业经济效益 .....	9
3.企业经营能力 .....	10
4.企业创新能力 .....	14
(二) 地域分布 .....	15
1.各城市分布情况 .....	15
2.各区域分布情况 .....	21
(三) 行业分布 .....	24
1.按 31 个行业类别分析 .....	24
2.按 6 大产业类别分析 .....	29
(四) 按所有制类型划分 .....	31
1.制造业 500 强中不同所有制类型企业情况分析 .....	31
2.制造业 100 强中不同所有制类型企业情况分析 .....	32
<b>二、2022 年广东制造业 500 强整体特征剖析 .....</b>	<b>34</b>
(一) 企业规模及其分布特征 .....	34
1.总体规模与平均规模持续上升 .....	34
2.企业规模呈现二八分布结构 .....	34
3.企业规模增速不均衡 .....	35

(二) 经济效益及其分布特征 .....	35
1. 总体经济效益有较大增长 .....	36
2. 经济效益分布存在显著差异 .....	36
(三) 企业经营能力 .....	36
1. 国际市场竞争力不断增强 .....	36
2. 竞争力地位持续提升 .....	36
3. 质量管理水平有待改善 .....	37
(四) 企业创新能力 .....	37
1. 企业研发投入有所增加 .....	37
2. 新产品销售收入占比较低 .....	37
3. 专利授权数量和专利质量明显提升 .....	37
(五) 地域分布特征 .....	38
1. 城市间制造业企业收入规模差异巨大 .....	38
2. 区域间制造业发展结构失衡进一步加剧 .....	39
(六) 行业分布特征 .....	39
1. 入围企业在各行业分布比较广泛 .....	39
2. 不同行业企业规模差异显著 .....	40
(七) 所有制类型分布特征 .....	40
1. 民营企业依然拥有数量优势 .....	40
2. 国有企业占比有所降低 .....	41
<b>三、广东制造业发展面临的机遇与挑战 .....</b>	<b>42</b>
(一) 发展机遇 .....	42

(二) 发展挑战 .....	43
<b>四、广东制造业高质量发展对策与建议 .....</b>	<b>45</b>
(一) 坚持“制造业立省”不动摇，打造世界级制造业集群 .....	45
(二) 聚焦产业升级关键领域，创建“智造”转型“广东样本” .....	46
(三) 加快转变传统发展方式，引领绿色低碳循环发展 .....	47
(四) 坚持“项目为王、企业为本”，夯实产业发展根基 .....	49
(五) 持续优化发展“软环境”，做好产业服务保障 .....	50
(六) 全力打造“广东制造”品牌，推进建设质量强省 .....	51
(七) 全面加强知识产权保护，激发全社会创新活力 .....	52
<b>附录 .....</b>	<b>55</b>

## 前言

制造业是立国之本、兴国之器、强国之基。习近平总书记高度重视制造业发展，曾强调“制造业是国家经济命脉所系”“必须始终高度重视发展壮大实体经济，抓实体经济一定要抓好制造业”“制造业高质量发展是我国经济高质量发展的重中之重，建设社会主义现代化强国、发展壮大实体经济，都离不开制造业”。党的二十大报告提出，“坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推进新型工业化，加快建设制造强国”，为制造业高质量发展指明了前进方向。作为制造业大省，广东在引领我国实现制造业高质量发展、推动建设智造强国的过程中，责无旁贷、责任重大。党的十八大以来，广东省委、省政府将制造业提升到前所未有的高度，旗帜鲜明地提出“制造业立省”，高规格召开全省推动制造业高质量发展大会，并在2021年7月底印发了《广东省制造业高质量发展“十四五”规划》，为广东制造业发展理清了思路，在发展规模、创新能力、质量效率、融合发展、绿色制造、开放合作等方面都提出了明确的目标。

为深入贯彻落实广东省委、省政府关于“推动制造业高质量发展”和“制造强省建设”的工作部署，准确把握新阶段、新理念和新格局，推动广东省制造业大企业壮大规模、增强实力，在广东省发展改革委、省工业和信息化厅、省商务厅的指导下，2022年我们继续开展“广东省制造业500强”企业排序分析研究。通过各地市工信局等相关政府职能部门、商（协）会协助推荐及企业申报、上市公司公开数据采集

调查及核实等方式获取最新年度数据，并由广东省制造业协会秘书处组织专家对部分申报单位的申报材料进行实地考察。榜单参照世界 500 强及中国制造业 500 强企业排序通行方法，以企业年度营业收入为主要依据，坚持“科学、权威、专业、公正”的排序原则，对制造业 500 强企业发展情况进行深度梳理，并最终由专家审核委员会审定发布。

广东省委书记黄坤明在实地考察省内制造业企业发展时强调，要按照党的二十大报告提出的建设现代化产业体系、加快建设制造强国等重要部署，紧紧抓住重大战略机遇，坚持高质量发展，坚持制造业当家，加快产业转型升级，不断塑造发展新动能新优势。当前，国内国际政治环境发生深刻变化，我省制造业持续高质量发展面临的挑战不断攀升。制造业企业应以世界及国内一流制造业企业为标杆，以入选《2022 年广东制造业 500 强企业》的企业为榜样，在《中国制造 2025》《广东省智能制造发展规划（2015-2025 年）》以及《广东省制造业高质量发展“十四五”规划》等相关政策文件指导下，积极立足新发展阶段，贯彻新发展理念，服务构建新发展格局，加快形成广东制造国际合作和竞争新优势，为广东建设制造强省贡献更大力量。

## 一、2022年广东制造业500强企业基本情况

广东制造业500强企业是全省规模以上制造业的领头羊，带动着整个行业以及产业链的发展，是全省制造业、区域经济企稳及持续发展的主力军。

### （一）总体情况

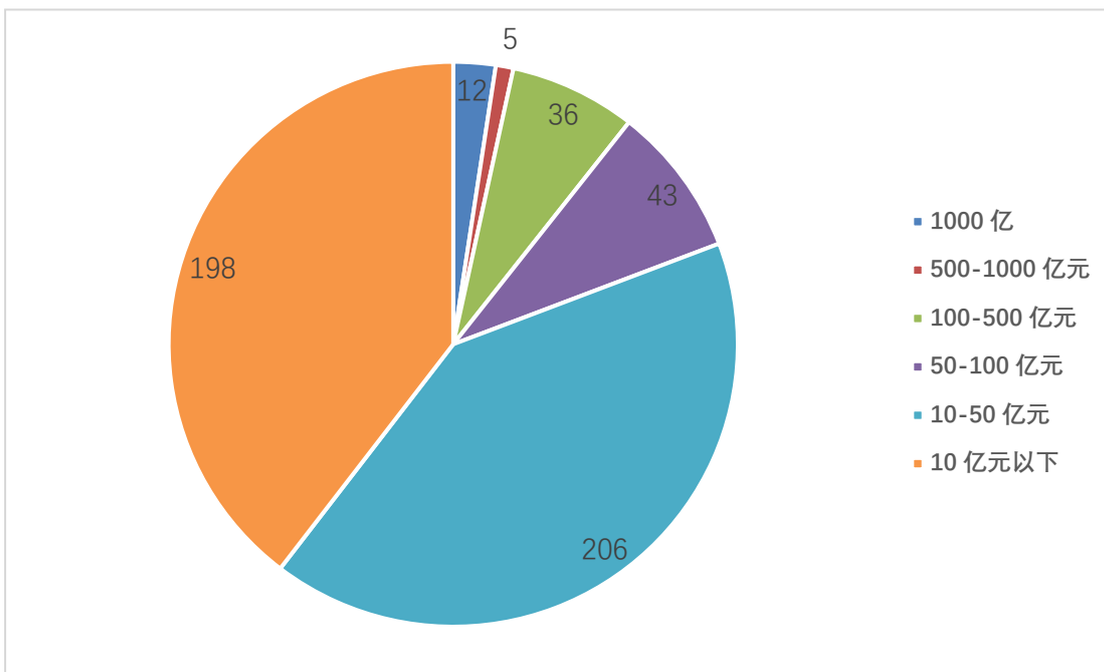
#### 1.企业经营规模

##### （1）营业收入

2022年广东省制造业500强企业营业收入合计达到5.53万亿元，比2021年增加5.6%，企业平均营业收入110.5亿元，比2021年提高5.6%。从营业收入分布区间来看，超过1000亿元的有12家，500-1000亿元之间的有5家，100-500亿元之间的有36家，50-100亿元之间的有43家，10-50亿元之间的有206家，10亿元以下198家。与2021年相比，营业收入位于中高区间的企业数量有一定增加，10-50亿元之间的营业收入区间是企业数量最多、且数量增长最多的区间。

表1 广东制造业500强企业营业收入分布

营业收入区间	企业数量		2022年比2021年变化（家）
	2021年	2022年	
1000亿元及以上	8	12	+4
500-1000亿元	8	5	-3
100-500亿元	51	36	-15
50-100亿元	33	43	+10
10-50亿元	143	206	+63
10亿元以下	257	198	-59



**图1 2022年广东制造业500强企业营业收入分布**

2022年广东省制造业500强企业的营业收入增长速度比2021年有所提升。其中，432家企业实现了营业收入增长，比2021年增加77家，占制造业500强企业的86.4%；负增长的企业为68家，比2021年减少77家，占制造业500强企业的13.6%。

**表2 广东制造业500强企业营业收入增速**

营业收入增速区间	企业数量 (家)		2022年比2021年变化 (家)	2022年企业数量占比
	2021年	2022年		
50%以上	49	93	+44	18.6%
30%-50%	59	100	+41	20%
10%-30%	141	179	+38	35.8%
0-10%	106	60	-46	12%
0以下	145	68	-77	13.6%

另外，2022年广东省制造业500强企业营业收入超过100亿元的

有 53 家，比 2021 年减少 14 家；超 100 亿企业营业收入合计达 4.63 万亿元，占全部 500 强营业收入总额的 83.8%。前 100 强企业营业收入合计达到 4.96 万亿元，比 2021 年前 100 强企业营业收入总额增长 3.5%，占全部 500 强营业收入总额的 89.7%。

## (2) 资产总额情况

2022年广东省制造业500强企业资产总额合计达到5.48万亿元，平均资产总额为110亿元。从资产总额增长率来看，2022年广东省制造业500强企业资产总额增长速度有所提升。其中，412家企业实现了资产总额增长，占制造业500强企业的82.4%；负增长的企业为88家，占制造业500强企业的17.6%。

**表3 广东制造业500强企业资产总额分布情况**

资产总额分布区间	企业数量（家）	企业数量所占比重
100亿以上	60	12%
50-100亿	46	9.2%
10-50亿	192	38.4%
5-10亿	106	21.2%
5亿以下	96	19.2%

**表4 广东制造业500强企业资产总额增长率分布情况**

资产总额增长率分布区间	企业数量（家）	企业数量所占比重
50%以上	57	11.4%
30-50%	73	14.6%
10-30%	181	36.2%
0-10%	101	20.2%
0以下	88	17.6%

## 2.企业经济效益

在2022年广东省制造业500强中，盈利企业数为457家、亏损43家，盈利企业占比91.4%。与2021年相比，盈利企业数减少4家，亏损企业数增加4家。2022年广东省制造业500强企业净利润总额3669.35亿元，比2021年增长18.5%；平均净利润7.34亿元，比2021年入选企业平均净利润增长18.5%。其中前100强的净利润总额为3380.91亿元，占500强企业净利润的92.1%。从净利润区间分布来看，超过10亿元的有37家，5-10亿元之间的有33家，3-5亿元之间的有18家，1-3亿元之间的有97家，0-1亿元之间的有272家，占比达到54.4%。

表5 广东制造业500强企业净利润分布情况

净利润分布区间	企业数量（家）	企业数量所占比重
10亿以上	37	7.4%
5-10亿	33	6.6%
3-5亿	18	3.6%
1-3亿	97	19.4%
0-1亿	272	54.4%
0以下	43	8.6%

在2022年广东省制造业500强中，人均净利润超过30万元的有43家，10-30万元之间的有109家，5-10万元之间的有106家，0-5万元之间的有185家。从占比情况来看，人均净利润0-5万的企业占比最多，达到37%，5-10万的占比21.2%，10-30万的占比21.8%，0以下最少，占比8.4%。

表6 广东制造业500强企业人均利润率分布情况

人均利润率分布区间	企业数量（家）	企业数量所占比重
30万以上	43	8.6%

10-30万	109	21.8%
5-10万	106	21.2%
0-5万	185	37%
0以下	42	8.4%
员工人数不详	15	3%

### 3.企业经营能力

#### (1) 国际市场竞争力

表7 广东制造业500强企业出口营业收入比重分布情况

出口营业收入比重分布区间	企业数量（家）	企业数量所占比重
50%以上	109	21.8%
30-50%	51	10.2%
10-30%	82	16.4%
5-10%	28	5.6%
0-5%	110	22%
无出口营业收入	120	24%

在2022年广东省制造业500强中，有出口国外营业收入的企业数为380家，占比76%；出口国外营业收入总额为7413.94亿元，占总营业收入的13.4%<sup>1</sup>。从出口营业收入占营业收入总额的比重区间来看，50%以上的有109家，占比21.8%；30-50%的有51家，占比10.2%；10-30%的有82家，占比16.4%；5-10%的有28家，占比5.6%；0-5%的有110家，占比22%。

<sup>1</sup> 500强企业中，有9家企业上报的出口国外营业收入数据以“万美元”为单位，根据国家统计局数据，2021年全年人民币平均汇率为1美元兑6.4515元人民币，已经按此汇率将8家企业的国外营业收入折算为人民币。

## （2）竞争力地位

广东制造业顶尖企业在全球的地位。《2022年世界500强企业》中，中国共有145家公司上榜，占全球四分之一以上。其中，属于2022年广东省制造业500强的企业有7家，分别是正威国际集团有限公司、华为投资控股有限公司、广州汽车集团股份有限公司、美的集团股份有限公司、比亚迪股份有限公司、广州医药集团有限公司和珠海格力电器股份有限公司。与2021年相比，比亚迪股份有限公司2022年首次上榜，7家企业名称与排名变化如下：

- \*正威国际集团有限公司，排名76位，下降8位；
- \*华为投资控股有限公司，排名96位，下降52位；
- \*广州汽车集团股份有限公司，排名186位，下降10位；
- \*美的集团股份有限公司，排名245位，上升43位；
- \*比亚迪股份有限公司，排名436位，首次上榜；
- \*广州医药集团有限公司，排名467位，上升1位；
- \*珠海格力电器股份有限公司，排名487位，上升1位。

广东制造业企业在全国的地位。2022年中国制造业500强企业营业收入达到47.11万亿元，较上年增长17.07%。在《2022年中国制造业500强企业》排行榜中，属于2022年广东省制造业500强的企业有30家，比2021年增加2家。

**表 8 广东制造业 500 强企业在中国制造业 500 强中的排名情况**

序号	公司名称	2021年排名	2022年排名
1	正威国际集团有限公司	7	6
2	华为投资控股有限公司	2	8
3	广州汽车集团股份有限公司	15	16
4	美的集团股份有限公司	27	27
5	TCL集团股份有限公司	64	43
6	比亚迪股份有限公司	60	51
7	广州医药集团有限公司	50	56
8	珠海格力电器股份有限公司	54	60
9	广州工业投资控股集团有限公司	119	64
10	中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司	103	70
11	立讯精密工业股份有限公司	108	77
12	中兴通讯股份有限公司	95	102
13	广东海大集团股份有限公司	158	123
14	深圳海王集团股份有限公司	146	167
15	明阳新能源投资控股集团有限公司	-	192
16	创维集团有限公司	240	211
17	深圳传音控股股份有限公司	-	221
18	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司	299	258
19	欣旺达电子股份有限公司	304	299
20	鹏鼎控股（深圳）股份有限公司	303	321
21	中国联塑集团控股有限公司	-	333
22	广东德赛集团有限公司	320	348
23	广东格兰仕集团有限公司	345	358
24	广州立白凯晟控股有限公司	340	375
25	欧菲光集团股份有限公司	194	404
26	广州视源电子科技股份有限公司	410	416
27	格林美股份有限公司	476	439
28	普联技术有限公司	438	463

29	健康元药业集团股份有限公司	456	482
30	广东兴发铝业有限公司	485	486

### (3) 资本运作能力

在2022年广东省制造业500强中，发生并购或重组的企业数为39家，发生总次数为71次。这些发生并购或重组的企业实力较强，企业营业收入最低为3.12亿元，最高为3412.3亿元，其中有24家企业位于前200强，占比达到61.5%。可以看出，通过并购或重组来实现行业整合、整体上市和增强控制权等做优做强的目的，已经成为大企业提高企业盈利能力、持续发展能力和国际竞争力的重要手段。

### (4) 质量管理水平

在2022年广东省制造业500强中，有国际、国家或行业标准数的企业总数为289家，占比57.8%，标准总数量6079件，比2021年增加2822件。其中有国际标准的企业41家，国际标准数量为240件，拥有国际标准的企业比2021年增加了14家，国际标准数量比2021年增加了101件，质量管理水平得到了一定提升。

### (5) 绿色发展水平

在2022年广东省制造业500强中，2022年新入选工信部绿色制造名单的企业有2家，累计总数达到58家。绿色设计产品入选数量累计达到1001种，单个企业的绿色设计产品入选数量最多有446种。绿色制造企业数量的稳步提升，能够充分发挥以点带面的示范作用，加快广东制造的绿色转型，引领制造业高质量发展。

## 4.企业创新能力

### (1) 研发费用投入

在2022年广东省制造业500强中，有研发费用投入的企业为483家，占制造业500强的96.6%。其中，研发费用比重分布区间为3-5%的企业数量最多，有299家，超过制造业500强企业的一半，其次是研发比重5-10%的企业占比15.4%，研发比重10%以上的企业仅占4%。

表9 广东制造业500强企业研发费用比重分布情况

研发费用比重分布区间	企业数量（家）	企业数量所占比重
10%以上	20	4.0%
5-10%	77	15.4%
3-5%	299	59.8%
1-3%	52	10.4%
0-1%	35	7%
无研发费用	17	3.4%

### (2) 新产品销售收入

在2022年广东省制造业500强中，有新产品销售收入的企业数为436家，占制造业500强的87.2%，新产品销售收入总额为8430亿元，占营业收入合计的15.2%。新产品销售收入比重50-80%的企业有117家，占比为23.4%；新产品销售收入比重80%以上的企业有132家，占比为26.4%；新产品销售收入比重50%以下的企业合计有187家，占比为37.4%。

**表10 广东制造业500强企业新产品销售收入比重分布情况**

新产品销售收入比重分布区间	企业数量（家）	企业数量所占比重
80%以上	132	26.4%
50-80%	117	23.4%
30-50%	45	9%
10-30%	78	15.6%
0-10%	64	12.8%
无新产品销售收入	64	12.8%

### （3）专利授权情况

在2022年广东省制造业500强中，有专利授权的企业数为466家，占制造业500强的93.2%；其中有发明专利授权的企业434家，占制造业500强的86.8%。专利数总量312995件，其中发明专利84514件，占专利总数的27%。专利拥有量前10位的企业共拥有专利数196971件，占专利总数的62.9%。

**表11 广东制造业500强企业发明专利占比分布情况**

发明专利占比分布区间	企业数量（家）
50%以上	56
30-50%	53
10-30%	153
0-10%	172
无发明专利	66

## （二）地域分布

### 1.各城市分布情况

#### （1）入选企业数量比较

##### 1) 制造业500强在各城市的分布情况

与2021年相比，在2022年广东省制造业500强中，18个城市有入选企业，湛江没有企业入选，河源再次上榜。佛山入选企业最多，数量为90家；其次为珠海79家、广州75家；第四为东莞72家；第五为深圳71家，以上城市合计为387家，占广东省制造业500强比重达到77.4%。紧随其后的是惠州、中山、江门等城市，3个城市入选企业数量均在10-50家之间，合计为78家，占广东省制造业500强比重为15.6%。位居第三梯队的是清远、肇庆、汕头、茂名等城市，入选企业数量均在10家以下，合计为35家，占广东省制造业500强比重仅为7%。

**表12 广东制造业500强企业在各个城市的分布及变动**

排名	城市	2021年入选企业数(家)	2022年入选企业数(家)	比2021年变化(家)
1	佛山	80	90	+10
2	珠海	77	79	+2
3	广州	62	75	+13
4	东莞	98	72	-26
5	深圳	88	71	-17
6	惠州	25	31	+6
7	中山	20	25	+5
8	江门	18	22	+4
9	清远	11	9	-2
10	肇庆	6	7	+1
11	汕头	3	4	+1
12	茂名	2	3	+1
13	云浮	2	3	+1
14	阳江	2	2	0
15	汕尾	2	2	0
16	梅州	1	2	+1

排名	城市	2021年入选企业数（家）	2022年入选企业数（家）	比2021年变化（家）
17	河源	0	2	+2
18	韶关	2	1	-1
19	湛江	1	0	-1

对比2021年，2022年广东省制造业500强入选企业数量增加、不变、减少的城市分别为12个、2个、4个。其中广州的入选企业数量增加最多，增加13家；东莞的入选企业数量减少最多，减少26家。这说明2022年广东制造业500强的地域分布失衡状态依然存在，制造业500强企业仍在佛山、珠海、广州、东莞、深圳等少数几个城市聚集。

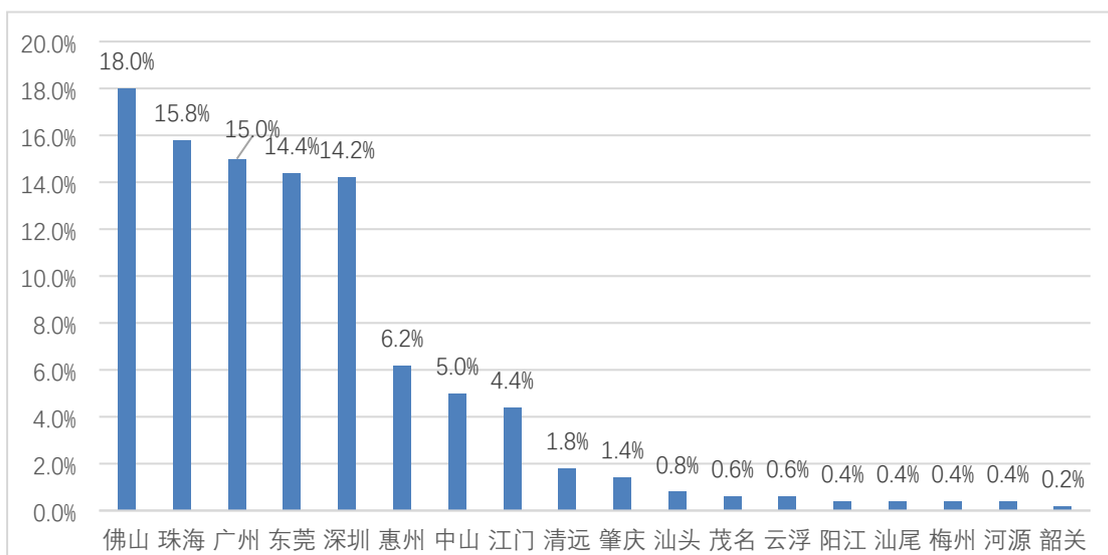


图2 各市入选广东制造业500强企业数量的比重

## 2) 制造业100强在各城市的分布情况

在2022年广东省制造业100强中，12个城市有入选企业，与广东省制造业500强的分布类似，绝大部分入选企业集中于珠三角地区。其中深圳、佛山、广州和东莞的入选企业数量分别达到29家、22家、13家、11家，合计为75家，比重高达75%。珠海入选企业数量为8家，惠州、

江门等7个城市，入选企业数量均在5家以下，合计为17家。对比2021年，2022年广东省制造业100强入选企业数量增加、不变、减少的城市分别为8个、2个、2个。其中佛山的入选企业数量增加最多，增加了8家，深圳的入选企业数量减少最多，减少15家。这说明广东制造业100强企业在深圳等城市集聚的趋势仍然存在。

**表13 广东制造业100强企业在各城市分布的变动**

排名	城市	2021年入选企业数（家）	2022年入选企业数（家）	比2021年变化（家）
1	深圳	44	29	-15
2	佛山	14	22	+8
3	广州	14	13	-1
4	东莞	8	11	+3
5	珠海	7	8	+1
6	惠州	4	5	+1
7	江门	3	4	+1
8	中山	2	3	+1
9	肇庆	1	2	1
10	汕头	1	1	0
11	汕尾	1	1	0
12	清远	0	1	+1

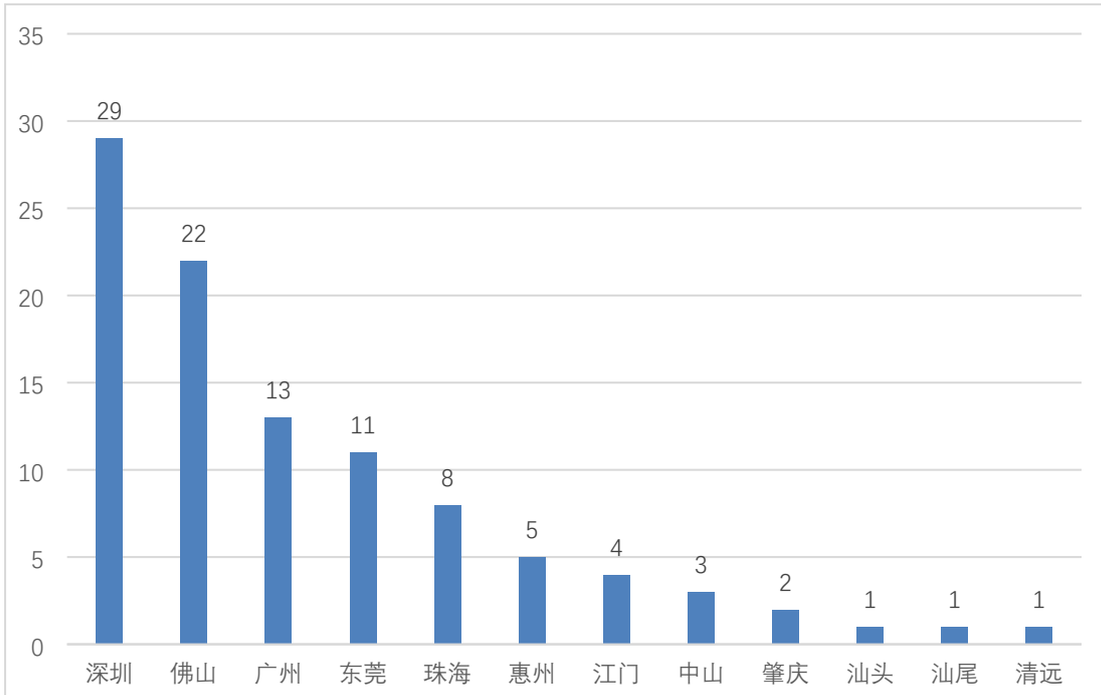


图3 广东制造业100强企业在各城市的分布情况

## (2) 营业收入比较

### 1) 各城市制造业500强营业收入情况

在2022年广东省制造业500强中，珠三角城市企业的营业收入规模位居前列。深圳、广州和惠州3个城市企业平均营业收入分别达到389.4亿元、104.4亿元、82.8亿元，分列全省第1至3名。对比2021年，所有城市的制造业500强入选企业平均营业收入实现了正增长，其中清远以97.1%的增幅领跑全省。

表14 广东制造业500强企业平均营业收入的部分城市排名

排名	城市	2021年入选企业 (亿元)	2022年入选企 业 (亿元)	增长变化 (%)
1	深圳	363.55	389.4	7.1%
2	广州	92.64	104.4	12.7%
3	惠州	58.54	82.8	41.4%
4	佛山	69.75	81.4	16.7%

排名	城市	2021年入选企业 (亿元)	2022年入选企 业 (亿元)	增长变化 (%)
5	东莞	25.49	48.4	89.9%
6	中山	29.18	46.3	58.7%
7	珠海	38.17	45.1	18.2%
8	江门	30.96	34.7	12.1%
9	肇庆	23.53	33	40.2%
10	清远	13.65	26.9	97.1%

注：仅选取企业数量大于或等于5的城市。

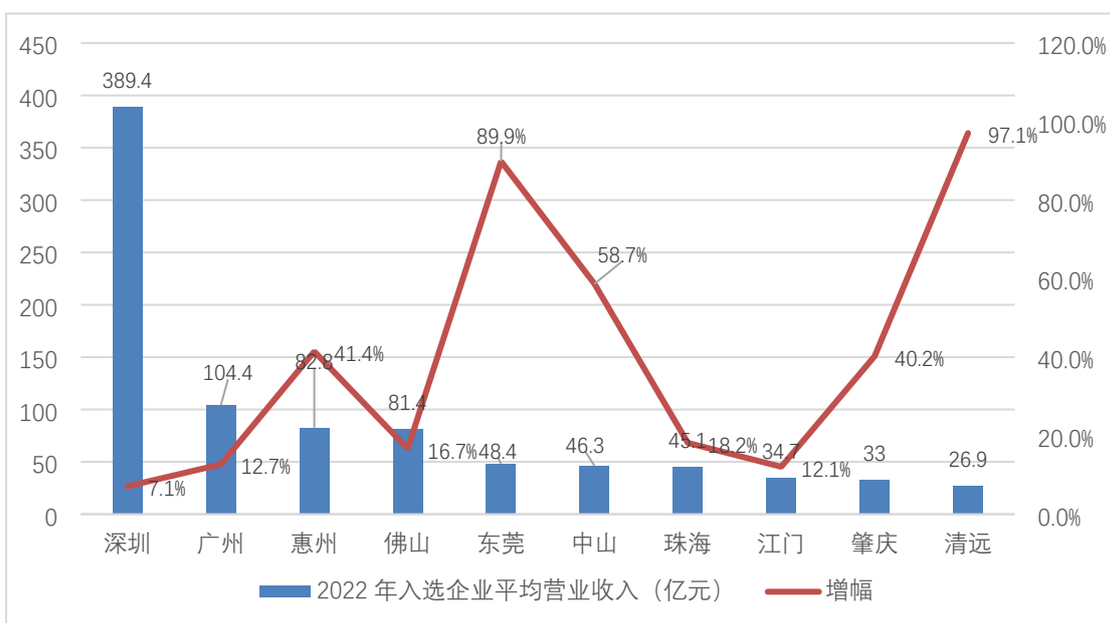


图4 广东制造业500强企业平均收入及同比增速按城市比较

## 2) 各城市制造业100强营业收入情况

在2022年广东省制造业100强中，也是珠三角城市企业的营业收入规模位居前列。深圳的企业平均营业收入遥遥领先，达到927.8亿元，位于第一梯队。广州、惠州、珠海的企业平均营业收入分别为544.3亿元、423亿元、334.7亿元，均在300-600亿元之间，位于第二梯队。佛山、中山和东莞位于第三梯队，企业平均营业收入在300亿元以下。

表15 广东制造业100强企业平均营业收入城市排名

排名	城市	营业收入（亿元）
1	深圳	927.8
2	广州	544.3
3	惠州	423
4	珠海	334.7
5	佛山	289.5
6	中山	285.7
7	东莞	239.9

注：仅选取企业数量大于或等于5的城市。

## 2.各区域分布情况

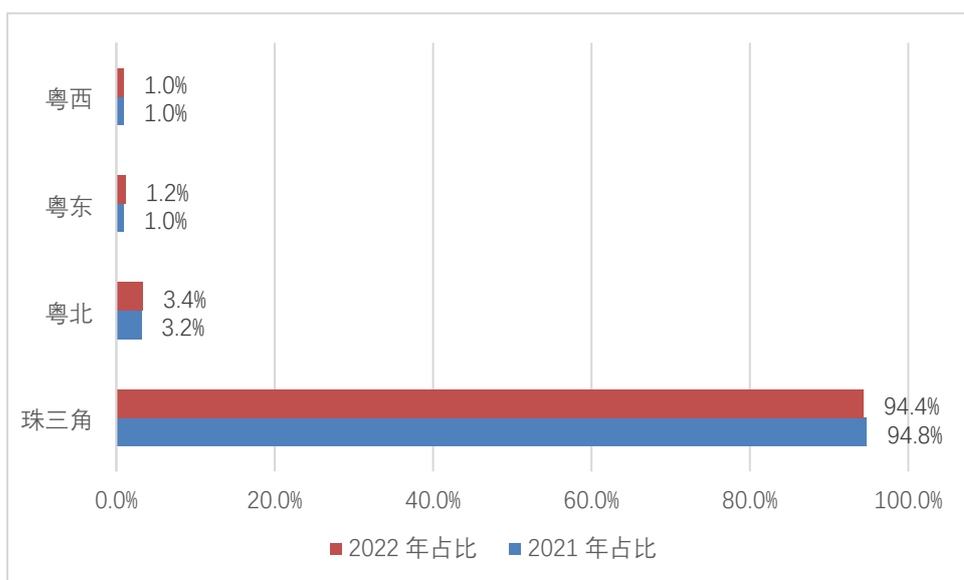
### (1) 入选企业数量比较

#### 1) 制造业 500 强在各区域的分布情况

**表 16 广东制造业 500 强企业在四大区域的分布及变动**

区域	2021年企业数 (家)	2022年企业数 (家)	比2021年变化 (家)
珠三角	474	472	-2
粤北	16	17	+1
粤东	5	6	+1
粤西	5	5	0

在2022年广东省制造业500强中，珠三角、粤北、粤东、粤西四个地区入选企业的数量分别为472家、17家、6家和5家，与2021年相比，分别减少2家、增加1家、增加1家、无变化。可以看出，珠三角对大企业的虹吸效应较强，制造业500强企业数量增长较快，企业集聚优势更加突出，区域分布不均衡的情况更加明显。



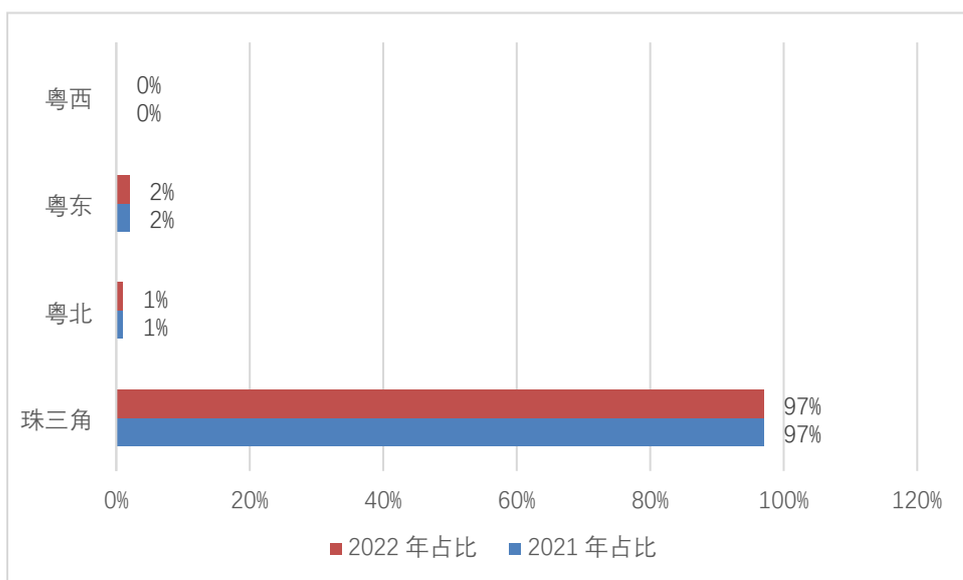
**图5 广东制造业500强企业在四大区域的比重及变动**

## 2) 制造业100强在各区域的分布情况

在2022年广东省制造业100强中，珠三角、粤北、粤东、粤西四个地区入选企业的数量分别为97家、1家、2家和0家，与2021年相比没有变化。可以看出，广东制造业100强中，珠三角的集聚优势依然明显，区域企业占比高达97%，珠三角一枝独大状况仍然没有改变。

**表17 广东制造业100强企业在四大区域的分布及变动**

区域	2021年企业数 (家)	2022年企业数 (家)	比2021年变化 (家)
珠三角	97	97	0
粤北	1	1	0
粤东	2	2	0
粤西	0	0	0



**图6 广东制造业100强企业在四大区域的比重及变动**

## (2) 营业收入比较

### 1) 各区域制造业500强营业收入情况

在2022年广东省制造业500强中，珠三角地区的企业平均营业收入遥遥领先，为115.6亿元，粤东地区的企业平均营业收入为46.8亿元，粤北地区的企业平均营业收入为20.6亿元，粤西地区的企业平均营业收入最少，仅为8.8亿元，与珠三角的大企业存在巨大差距。

**表18 广东制造业500强企业在四大区域的平均营业收入**

区域	营业收入（亿元）
珠三角	115.6
粤东	46.8
粤北	20.6
粤西	8.8

### 2) 各区域制造业100强营业收入情况

在2022年广东省制造业100强中，珠三角地区的企业平均营业收入为508.8亿元，粤北地区的企业平均营业收入为81.8亿元，粤东地区的

企业平均营业收入为95.9亿元，而粤西没有企业入选。排名靠前头部企业的营收能力进一步加大了区域差距，也充分证明了规模较大企业大多集聚在珠三角地区。

**表19 广东制造业100强企业在四大区域的平均营业收入**

区域	营业收入（亿元）
珠三角	508.8
粤北	81.1
粤东	95.9
粤西	0

### （三）行业分布

#### 1.按 31 个行业类别分析

##### （1）入选企业数量情况

##### 1) 制造业500强在各行业的分布情况

2022年广东省制造业500强分布于25个行业，占全国全部31个制造业行业的80.6%，这反映出广东制造业不仅行业门类齐全、形成了比较完整的制造业体系，而且在大部分行业都有规模较大、竞争力较强的大中型企业，制造业整体发展水平较高。从具体行业来看，电气机械和器材制造业，计算机、通信和其他电子设备制造业，通用设备制造业这三个行业是广东省制造业500强主要集聚的行业，三个行业的合计企业数量达到190家，占500强企业数量的38%。仪器仪表制造业、化学原料和化学制品制造业、金属制品业、汽车制造业等四个行业的入选企业数量均在20-30家之间，合计为109家，占500强企业数量的21.8%。医药制造业、橡胶和塑料制品业、非金属矿物制品业、有色金属冶炼

和延压加工业、家具制造业、造纸和纸制品业等六个行业的入选企业数量均在10-20家之间，合计为94家，占500强企业数量的18.8%。其他行业的入选企业数量均小于10家。

**表20 广东制造业500强企业的行业分布**

序号	行业	企业数量（家）
1	电气机械和器材制造业	74
2	计算机、通信和其他电子设备制造业	72
3	其他制造业	61
4	通用设备制造业	44
5	仪器仪表制造业	29
6	化学原料和化学制品制造业	28
7	金属制品业	26
8	汽车制造业	26
9	医药制造业	19
10	橡胶和塑料制品业	19
11	非金属矿物制品业	17
12	有色金属冶炼和延压加工业	17
13	家具制造业	12
14	造纸和纸制品业	10
15	食品制造业	9
16	农副食品加工业	8
17	文教、工美、体育和娱乐用品制造业	6
18	专用设备制造业	6
19	铁路、船舶、航空航天和其他交通运输设备制造业	6
20	纺织业	3
21	纺织服装、服饰业	3
22	黑色金属冶炼和延压加工业	2
23	酒、饮料和精制茶制造业	1

序号	行业	企业数量（家）
24	石油加工、炼焦和核燃料加工业	1
25	化学纤维制造业	1

## 2) 制造业100强在各行业的分布情况

2022年广东省制造业100强行业分布同样比较分散，分布行业数量达到17个，占全国31个制造业行业数量的54.8%。电气机械和器材制造业，计算机、通信和其他电子设备制造业的企业数量均超过10家，合计达到32家，占广东制省造业100强企业数量的32%；其他行业的企业数量均小于10家，合计占比68%。

**表21 广东制造业100强企业的行业分布**

序号	行业	企业数量（家）
1	电气机械和器材制造业	17
2	计算机、通信和其他电子设备制造业	15
3	其他制造业	15
4	仪器仪表制造业	8
5	化学原料和化学制品制造业	6
6	医药制造业	5
7	有色金属冶炼和延压加工业	5
8	金属制品业	5
9	通用设备制造业	5
10	汽车制造业	4
11	造纸和纸制品业	3
12	非金属矿物制品业	3
13	农副食品加工业	2
14	食品制造业	2
15	橡胶和塑料制品业	2
16	黑色金属冶炼和延压加工业	2
17	家具制造业	1

## (2) 营业收入情况

### 1) 各行业制造业500强营业收入情况

在2022年广东省制造业500强中，金属制品业，电气机械和器材制造业，医药制造业，农副食品加工业，汽车制造业，计算机、通信和其他电子设备制造业，仪器仪表制造业等七个行业的企业平均营业收入超过100亿元。黑色金属冶炼和延压加工业的企业平均营业收入在50-100亿元之间，为86.08亿元。其他如化学原料和化学制品制造业等行业的企业平均营业收入均不足50亿元，差距显著。

**表22 广东制造业500强企业平均营业收入的行业分布**

序号	行业	2022年平均营业收入（亿元）
1	金属制品业	361.10
2	其他制造业	191.54
3	电气机械和器材制造业	146.14
4	医药制造业	140.71
5	农副食品加工业	134.73
6	汽车制造业	131.67
7	计算机、通信和其他电子设备制造业	117.52
8	仪器仪表制造业	102.12
9	黑色金属冶炼和延压加工业	86.08
10	有色金属冶炼和延压加工业	40.69
11	化学原料和化学制品制造业	35.47
12	橡胶和塑料制品业	32.10
13	食品制造业	30.32
14	纺织服装、服饰业	26.67
15	造纸和纸制品业	25.19
16	非金属矿物制品业	22.92

序号	行业	2022年平均营业收入（亿元）
17	通用设备制造业	19.63
18	专用设备制造业	16.65
19	家具制造业	15.75
20	文教、工美、体育和娱乐用品制造业	11.29
21	纺织业	8.35
22	铁路、船舶、航空航天和其他交通运输设备制造业	7.38
23	酒、饮料和精制茶制造业	6.99
24	石油加工、炼焦和核燃料加工业	5.46
25	化学纤维制造业	3.95

## 2) 各行业制造业100强营业收入情况

在2022年广东省制造业100强中，仅有金属制品业的企业平均营业收入超过了1000亿元。汽车制造业、电气机械和器材制造业两个行业的企业平均营业收入在500-800亿元之间。其他行业的企业平均营业收入均不足500亿元。

**表23 广东制造业100强企业平均营业收入的行业分布**

序号	行业	2022年平均营业收入（亿元）
1	金属制品业	1820.13
2	汽车制造业	769.71
3	其他制造业	736.18
4	电气机械和器材制造业	589.40
5	计算机、通信和其他电子设备制造业	499.03
6	医药制造业	490.51
7	农副食品加工业	486.53
8	仪器仪表制造业	336.85

序号	行业	2022年平均营业收入（亿元）
9	橡胶和塑料制品业	191.37
10	化学原料和化学制品制造业	116.68
11	有色金属冶炼和延压加工业	101.43
12	黑色金属冶炼和延压加工业	86.08
13	通用设备制造业	80.12
14	非金属矿物制品业	79.51
15	食品制造业	75.66
16	造纸和纸制品业	60.60
17	家具制造业	48.18

## 2.按6大产业类别分析

为方便分类比较，我们将广东省制造业500强企业的产业类型划分为六大产业，分别为日用轻工、装备制造、电子信息、石油化工、金属和非金属制造、生物医药。

### （1）入选企业数量情况

在2022年广东省制造业500强中，装备制造的企业数量最多，为185家，占比为37%；其次是日用轻工，企业数量为113家，占比为22.6%；电子信息产业的企业数量为72家，占比14.4%；金属和非金属制造的企业数量为62家，占比为12.4%；石油化工产业的企业数量为49家，占比为9.8%；生物医药产业的企业数量为19家，占比为3.8%。

**表24 广东制造业500强企业在六大产业的分布**

行业	企业数量（家）
电子信息	72
计算机、通信和其他电子设备制造业	72

行业	企业数量(家)
装备制造	185
通用设备制造业	44
电气机械和器材制造业	74
仪器仪表制造业	29
铁路、船舶、航空航天和其他交通运输设备制造业	6
专用设备制造业	6
汽车制造业	26
石油化工	49
化学原料和化学制品制造业	28
橡胶和塑料制品业	19
化学纤维制造业	1
石油、煤炭及其他燃料加工业	1
生物医药	19
医药制造业	19
金属和非金属制造	62
金属制品业	26
非金属矿物制品业	17
有色金属冶炼和压延加工业	17
黑色金属冶炼和压延加工业	2
日用轻工	113
其他制造业	61
食品制造业	9
家具制造业	12
造纸和纸制品业	10
文教、工美、体育和娱乐用品制造业	6
纺织业	3
农副食品加工业	8
纺织服装、服饰业	3
酒、饮料和精制茶制造业	1

## (2) 营业收入情况

在2022年广东省制造业500强中，生物医药、金属和非金属制造、电子信息三大产业的企业平均营业收入超过100亿元。其中生物医药的企业平均营业收入最高，为140.7亿元；金属和非金属制造的企业平均营业收入紧随其后，为127.7亿元；电子信息的企业平均营业收入为117.52亿元；装备制造和日用轻工的企业平均营业收入分别为70.6亿元、50.09亿元，石油化工的企业平均营业收入不足20亿元。

**表25 广东制造业500强企业在六大产业的平均营业收入**

产业类别	平均营业收入（亿元）
生物医药	140.71
金属和非金属制造	127.7
电子信息	117.52
装备制造	70.6
日用轻工	50.09
石油化工	19.24

#### **（四）按所有制类型划分**

##### **1.制造业 500 强中不同所有制类型企业情况分析**

在2022年广东省制造业500强中，国有、民营和外资企业数量分别为36家、356家、108家，占500强企业总数比重分别为7.2%、71.2%、21.6%。与2021年相比，2022年广东省制造业500强国有企业的数量下降了7家，民营企业的数量增长了7家，外资企业数量无变化。从企业平均营业收入来看，国有、民营和外资企业分别为184.4亿元、104.1亿元和107亿元。与2021年相比，国有、民营的企业平均营业收入有所下降，而外资企业平均营业收入大幅增长。

**表26 广东制造业500强企业不同所有制的平均营业收入及变动**

所有制类型	2021年企业数(家)	2022年企业数(家)	增长数(家)	2021年企业平均营业收入(亿元)	2022年企业平均营业收入(亿元)	增长幅度
国有	43	36	-7	187.53	184.4	-1.7%
民营	349	356	+7	113.87	104.1	-8.6%
外资	108	108	0	42.01	107	154.7%

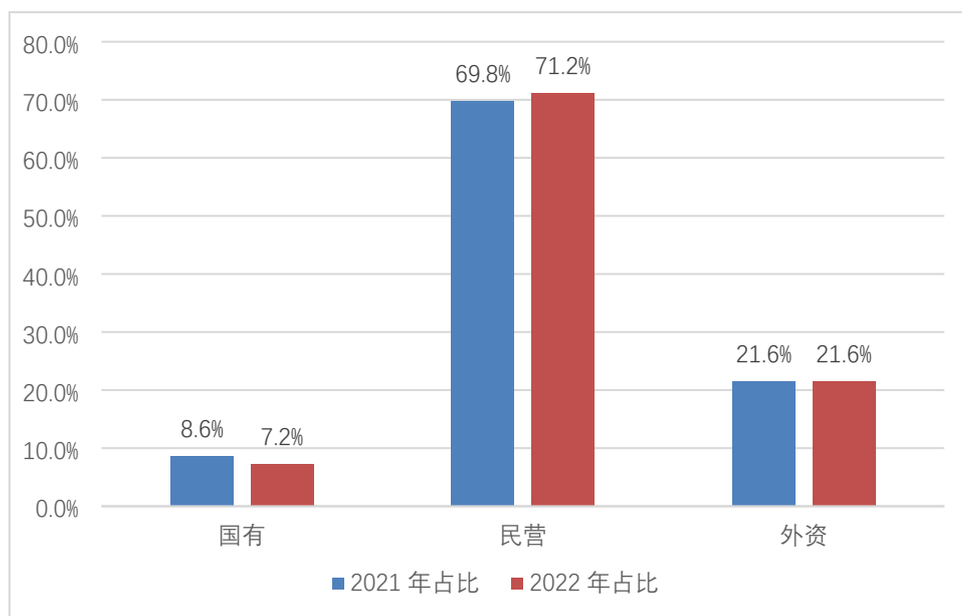


图7 广东制造业500强企业不同所有制的比重及变动

## 2.制造业 100 强中不同所有制类型企业情况分析

在2022年广东省制造业100强中，民营企业依然是绝对多数，达到66家，超过一半；国有企业和外资企业分别为12家和22家。与2021年相比，2022年国有企业的数量占比有所下降，民营企业数量占比有所上升。从企业平均营业收入来看，广东省制造业100强的排名顺序为国有企业、民营企业和外资企业，分别为525.99亿元、501.59亿元和464.27亿元。

表 27 广东制造业 100 强企业不同所有制的平均营收分布及变动

所有制类型	2021年企业数(家)	2022年企业数(家)	增长数(家)	2021年企业平均营业收入(亿元)	2022年企业平均营业收入(亿元)	增长幅度
国有	18	12	-6	428.27	525.99	22.8%
民营	60	66	+6	612.14	501.59	-18.1%
外资	22	22	0	158.07	464.27	193.7%

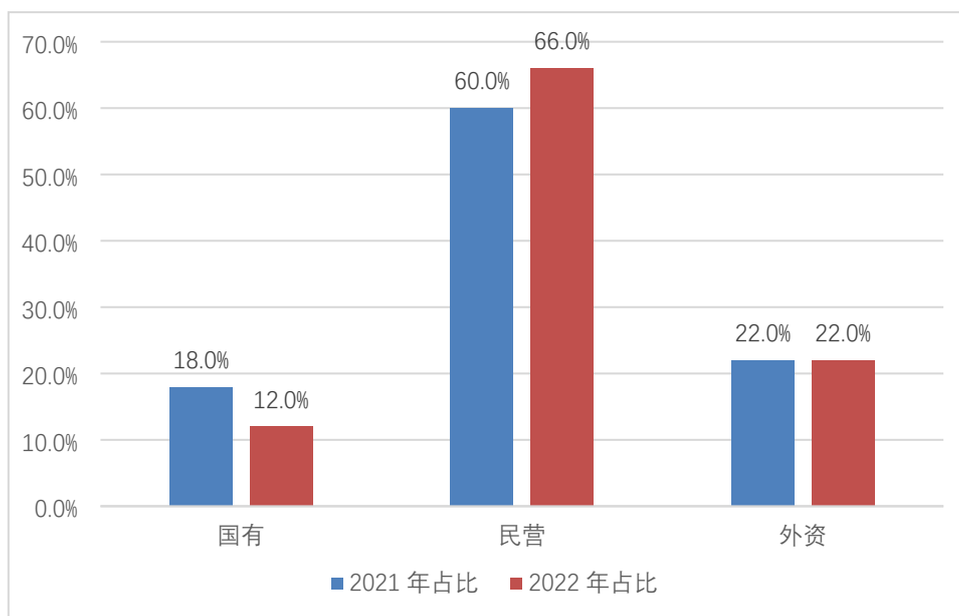


图8 广东制造业100强企业不同所有制的比重及变动

## 二、2022 年广东制造业 500 强整体特征剖析

为进一步精准把握广东制造业 500 强企业的整体发展态势，本部分从 2022 年上榜 500 家制造业企业的整体规模、经营和创新能力、区域分布、行业特征和所有制类型等多个角度对 2022 广东省年制造业 500 强企业整体特征进行剖析和归纳总结，以求准确找到我省制造业企业发展中面临的短板和问题，为制造业高质量发展指明方向。

### （一）企业规模及其分布特征

#### 1. 总体规模与平均规模持续上升

2022 年广东制造业 500 强企业营业收入合计比 2021 年增加 5.6%，低于 2022 年中国制造业 500 强的增幅（14.8%）；企业平均营业收入 110.5 亿元，比 2021 年提高 5.6%。2022 年广东制造业 500 强企业资产总额合计达到 5.48 万亿元，平均资产总额为 110 亿元，比 2021 年有所提高。整体来看，2022 年上榜企业的总体营收和资产总额都有显著提升。

从营业收入规模区间来看，与 2021 年相比较，10 亿元以下的企业减少了 59 家，10-50 亿元之间的企业增加了 63 家，50-100 亿元之间的企业增加了 10 家，100-500 亿元之间的企业减少了 15 家，500-1000 亿元之间的企业减少了 3 家，1000 亿元及以上的企业增加了 4 家。整体来看，营业收入 50 亿元以下的企业仍是制造业 500 强企业的主体。

#### 2. 企业规模呈现二八分布结构

从整体来看，广东制造业大型企业数量不多，2022 年广东制造业

500 强企业规模分布仍然符合 80/20 特征。从营业收入规模分布来看，营业收入 50 亿元以下的企业总数为 404 家，占 500 强企业数量的 80.8%，比 2021 年提高了 0.8%。

从企业资产总额分布区间来看，100 亿以上的有 60 家，在 50-100 亿之间的有 46 家，10-50 亿之间的有 192 家，5-10 亿的有 106 家，5 亿以下的有 96 家。100 亿以下的企业占比为 88%。

2022 年广东制造业前 100 强企业营业收入合计占全部 500 强企业营业收入总额的 89.7%。2022 年广东制造业 500 强超 100 亿企业营业收入合计占全部 500 强企业营业收入总额的 83.8%。

### **3.企业规模增速不均衡**

从营业收入增长速度来看，2022 年广东省制造业 500 强企业的增长速度提升，中高增速区间的企业数量多于 2021 年的企业数量。其中，432 家企业都实现了营业收入增长，占 86.4%；负增长的企业为 68 家，占 13.6%。增长速度 50% 以上占 18.6%，比 2021 年增加 44 家；增长速度 30% 以上占 38.6%，比 2021 年增加 85 家；增长速度 10% 以上占 74.4%，比 2021 年增加 123 家。

从资产总额增长率来看，2022 年广东制造业 500 强企业的增长速度也有所提升。其中，412 家企业实现了资产总额增长，占 82.4%；负增长的企业为 88 家，占 17.6%。增长速度 50% 以上占 11.4%；增长速度 30% 以上占 26%；增长速度 10% 以上占 62.2%。

## **（二）经济效益及其分布特征**

## **1.总体经济效益有较大增长**

盈亏企业数量变化不大，2022 年盈利企业数 457 家，亏损 43 家，盈利企业占 91.4%；与 2021 年相比盈利企业数减少 4 家，亏损企业数增加 4 家。净利润有较大增长，2021 年净利润总额 3669.35 亿，比 2021 增长 18.5%。平均净利润 7.34 亿元，比 2021 年入选企业平均净利润增长 18.5%。

## **2.经济效益分布存在显著差异**

从净利润区间来看，超过 10 亿元的占 7.4%，超过 5 亿元的占 14%，超过 3 亿元的占 17.6%，超过 1 亿元的占 37%，有 63%的企业盈利不够 1 亿元。

中国制造业 500 强和广东制造业 500 强的入围标准是依据企业营业收入，但从统计数据看，许多效益优良企业的经营规模并不大，可见，营业收入的巨大并不意味着企业有较好的财务回报，企业规模与效益并不完全等同。

### **（三）企业经营能力**

#### **1.国际市场竞争力不断增强**

2022 年有出口营业收入的企业占比 76%，出口营业收入总额占营业收入合计的 13.4%。从出口营业收入比重区间来看，50%以上的有 109 家，占 500 强的 21.8%；30-50%的有 51 家，占 10.2%；占比超过 30%的企业数约为 500 强总数的三分之一。

#### **2.竞争力地位持续提升**

《2022 年世界 500 强企业》中广东上榜企业数比 2021 年多 1 家。

在《2022年中国制造业500强企业》中，属于2022年广东制造业500强的企业有30家，比2021年多2家，大部分企业排名有提升。

### **3. 质量管理水平有待改善**

2022年有国际、国家或行业标准数的企业占比57.8%；其中有国际标准的仅有41家，国际标准数量为240件，质量管理水平仍需进一步提升。

## **（四）企业创新能力**

### **1. 企业研发投入有所增加**

2022年广东省制造业500强中有研发投入的为483家，占制造业500强的96.6%，比2021年（449家）多34家。从研发投入强度（研发费用占营业收入的比例）的分布来看，1-3%间的占10.4%，比2021年增加了1个百分点；3-5%间的占59.8%，比2021年增加5个百分点；5-10%间的占15.4%，与2021年基本持平；10%以上占4.0%，与2021年一致。

### **2. 新产品销售收入占比较低**

有新产品销售收入的企业数占制造业500强的87.2%，新产品销售收入占营业收入合计的15.2%，新产品销售收入整体偏低，但相比2021年都有小幅提升。从新产品销售收入比重区间来看，占比80%以上的有26.4%，占比50%-80%有23.4%，占比50%以上的累计49.8%。

### **3. 专利授权数量和专利质量明显提升**

从专利授权数量上来看，有专利授权的企业数为466家，占制造业500强的93.2%，比2021年增加4.8个百分点；其中有发明专利的434

家，占 86.8%，比 2021 年增加 5 个百分点，整体来看专利授权数量有所增加。专利拥有量前 10 位的企业共拥有专利数 196971 件，占专利总数的 62.9%。

从专利质量上来看，专利数总量 312995 件，其中发明专利数总量 84514 件，占专利总量的 27%，比 2021 年提升了 3.5 个百分点，但仍低于 2022 年中国制造业 500 强的发明专利占专利总量的比例（44.07%）。从各企业发明专利占比分布区间来看，比例在 30% 以上仅有 109 家，占广东省制造业 500 强的 21.8%，比 2021 年增加 1.8 个百分点。

## **（五）地域分布特征**

### **1.城市间制造业企业收入规模差异巨大**

从制造业 500 强营业收入情况来看，珠三角城市以及重工业城市位居前列。深圳的企业平均营业收入超过 300 亿元，位列全省第 1。对比 2021 年，有 10 个城市的制造业 500 强入选企业平均营业收入实现了正增长，其中清远（97.1%）、东莞（89.9%）、中山（58.7%）、惠州（41.4%）和肇庆（40.2%）实现了 20% 以上的高速增长。从各城市制造业 500 强与 100 强营业收入规模来看，也是珠三角城市位居前列。

2022 年全省只有 18 个城市的企业入选榜单，地域分布失衡情况严峻。广东制造业 500 强企业在深圳、广州、东莞、佛山、珠海五个城市集聚，占制造业 500 强比重达到 77.4%。与 2021 年的第一梯队相比，深圳、东莞企业数量分别减少 17 家和 26 家，佛山和珠海分别增

加了 10 家和 2 家，广州成为珠三角地区制造业 500 强企业数量增长数最多的城市，增长数达到 13 家。中山、惠州、江门等第二梯队城市的制造业 500 强企业数量变化不大。第三梯队包含清远、肇庆、汕头、梅州、茂名等 10 个城市，入选企业数量均在 10 家以下，合计为 35 家，占广东省制造业 500 强比重仅为 7%。

从制造业前 100 强的分布来看，与广东省制造业 500 强的分布类似，绝大部分入选企业集中于珠三角地区，珠三角 9 个城市均有广东省制造业 100 强企业；深圳、广州、佛山合计占广东省制造业 100 强比重高达 64%。说明广东制造业 100 强企业同样有在深圳等城市集聚的趋势，并且集聚程度高于广东制造业 500 强。

## **2. 区域间制造业发展结构失衡进一步加剧**

从制造业 500 强和 100 强在各区域的分布情况来看，珠三角的制造业 500 强企业数量有所增加，所占比重高达 94.4%；珠三角有 97 家企业进入制造业前 100 强。可以看出，广东制造业 100 强企业与 500 强企业的情形类似，珠三角的集聚优势进一步增强，珠三角一枝独大状况仍然没有改变，不均衡的分布结构进一步加剧。

从 500 强企业平均营业收入来看，珠三角地区以 115.6 亿元遥遥领先，说明广东省制造业 500 强中规模较大企业集聚在珠三角地区。从 100 强企业平均营业收入来看，情况类似于 500 强，规模较大企业也是集聚在珠三角地区。

## **（六）行业分布特征**

## **1.入围企业在各行业分布比较广泛**

从行业分布来看，广东制造业不仅行业门类齐全、形成了比较完整的制造业体系，而且在大部分行业都有规模较大、竞争力较强的大中型企业，制造业整体发展水平较高。从具体行业来看，电气机械和器材制造业，计算机、通信和其他电子设备制造业，通用设备制造业这三个行业仍然是广东制造业500强主要聚集的行业，三个行业的合计企业数量占500强企业数量的38%。

广东制造业100强企业的行业分布同样比较分散，分布行业数量达到17个，占全国31个制造业行业数量的54.9%。电气机械和器材制造业，计算机、通信和其他电子设备制造业，仪器仪表制造业的企业数量均超过10个，合计达到32个，占广东制造业100强企业数量达32%。

## **2.不同行业企业规模差异显著**

2022年，只有金属制品业，电气机械和器材制造业，医药制造业，农副食品加工业，汽车制造业，计算机、通信和其他电子设备制造业，仪器仪表制造业等七个行业的企业平均营业收入超过100亿元，化学原料和化学制品制造业等平均营业收入均不足50亿元，各行业相比差距显著。从100强企业平均营业收入来看，仅有金属制品业的企业平均营业收入超过了1000亿元，企业规模与其他行业相比遥遥领先。

### **（七）所有制类型分布特征**

#### **1.民营企业依然拥有数量优势**

2022年广东省制造业500强中，国有、民营和外资企业占500强

企业总数比重分别为 7.2%、71.2%、21.6%，民营企业数量庞大，是广东制造业 500 强的主体。从企业平均营业收入规模来看，国有、民营和外资企业分别为 184.4 亿元、104.1 亿元和 107 亿元，国有企业的平均营业收入规模排第一，而且大幅领先于民营和外资企业。

从广东制造业 100 强来看，民营企业有 66 家依然占比最大，国有企业和外资企业分别为 12 家和 22 家。从企业平均营业收入来看，国有企业、民营企业和外资企业分别 525.99 亿元、501.59 亿元和 464.27 亿元，国有企业与外资企业比 2021 年分别上升了 22.8% 和 193.7%，民营企业则下降了 18.1%。

## **2.国有企业占比有所降低**

与 2021 年相比，2022 年广东制造业 500 强中，国有企业的数量减少 7 家，民营企业数量增加 7 家，外资企业数量没有变化。2022 年广东制造业 100 强中，国有企业减少 6 家，民营企业数量增加 6 家，外资企业数量无变动。

### 三、广东制造业发展面临的机遇与挑战

当今世界正经历百年未有之大变局，新一轮科技革命和产业变革深入发展，国际环境日趋复杂，新冠肺炎疫情影响广泛深远，经济全球化遭遇逆流。广东省制造业高质量发展面临的内外部环境更加错综复杂，重要战略机遇与重大风险挑战长期并存，面对新时代赋予的新任务新要求，需要准确把握发展大势，善于在危机中育先机、于变局中开新局。

#### （一）发展机遇

新技术革命为广东制造业发展带来重大契机。新一代信息技术、生物技术、新能源技术、新材料技术、智能制造技术等领域取得突破，科技成果的产业化、市场化催生出新的行业，改造传统的产业，塑造产业发展新格局，大国之间的科技竞争推动世界产业格局变革。新一轮工业革命的技术持续更迭演进，与现有技术大量交叉融合，产生若干新应用和新领域，将是未来制造业发展的主要趋势。同时，在居民收入稳步提升的趋势下，消费升级需求将会不断得到释放，要求体验性、个性化的产品与服务得到有效供给，这将为新一代信息技术、人工智能、生物医药、新能源、新材料等产业提供更多市场机遇，规模庞大的消费群体将会助推形成更多新的增长点。总的来看，世界新一轮科技革命和消费升级，为广东省制造业加速升级和适时切入全球新兴产业链提供了重大发展契机。

**“制造强国”与“制造业立省”叠加放大广东制造业发展优势。**

党的二十大报告提出：“推进新型工业化，加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国”。2022年的国务院政府工作报告指出：“增强制造业核心竞争力，启动一批产业基础再造工程项目，促进传统产业升级，大力推进智能制造，加快发展先进制造业集群，实施国家战略性新兴产业集群工程。”从国家层面为制造业未来的创新发展指明了重要方向。而广东省委、省政府也将制造业提升到前所未有的高度，旗帜鲜明地提出“制造业立省”，高规格召开全省推动制造业高质量发展大会，研究部署制造业高质量发展“六大工程”，为全省推动制造业发展提供了明确的方向和强大的动力。

## （二）发展挑战

后疫情时代产业链布局调整加剧，国际经济、科技、文化、安全、政治等格局都在发生深刻变化。中美贸易摩擦、新冠疫情、俄乌冲突等为代表的突发事件，引致国际形势的不确定性增加，对全球产业链分工和布局带来全新压力与挑战，经济发展已呈现出逆全球化趋势。同时，国内疫情防控形势依然严峻复杂，经济社会发展中的不平衡、不协调、不可持续问题依然突出，“能耗双控”等管控政策对产业发展限制逐渐加强。这都给广东制造业高质量发展带来了巨大挑战，主要表现在：

**数字化、智能化程度不足。**由于数字化转型发展前期投入较大且有一定的风险，传统企业面对数字化智能化改造往往动力不足且过于谨慎，导致省内制造业企业数字化智能化转型难以推进，企业普遍面

临“不愿转”“不会转”“不敢转”问题。

**绿色制造发展水平较低。**虽然广东省制造业企业的营业收入和盈利能力都在全国处于领先地位，但入选工信部绿色制造以及绿色设计产品等的占比仍较低，绿色制造的发展水平不高，难以适应“能耗双控”的绿色发展要求。

**高质量龙头企业仍待培育。**省内制造业龙头企业数量仍较少，目前较多的仍是中型企业，缺乏整体带动性，不易形成相互促进、集聚循环发展的良好态势。

**营商环境有待进一步优化。**改善营商环境，能够加速人才、技术、资金等要素资源的流动，吸引优质项目落地。当前国内各省市之间的竞争愈发激烈，都在持续提升对营商环境的重视程度，这给进一步优化我省营商环境和提升综合竞争力带来了一定挑战。

**品牌建设重视度不高。**我省制造业企业在经营管理过程中，对品牌建设往往不够重视，普遍面临“有产品没品牌、有品牌没名气”的现实困境。

**创新质量还有待提升。**虽然广东的创新产出在数量上比较有优势，但制造业创新质量仍有待提升，亟需进一步发挥知识产权保护作用，提升企业自主创新能力，以科技创新引领和支撑制造业高质量发展。

## 四、广东制造业高质量发展对策与建议

通过前文的数据分析可以看出，面对世界百年未有之大变局、国内外发展环境发生的深刻复杂变化和经济下行带来的压力，广东制造业企业凝心聚力、攻坚克难，实现了总体实力的持续稳步提高。围绕习近平总书记在党的二十大报告中提出的：“坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推进新型工业化，加快建设制造强国”的总体要求，结合我省制造业 500 强企业发展实际情况，对推动广东制造业高质量发展提出以下政策建议：

### （一）坚持“制造业立省”不动摇，打造世界级制造业集群

一是围绕“制造业当家”的要求，坚定不移贯彻落实“制造业立省”。要深入学习贯彻党的二十大精神，站在全局和战略高度，深刻认识制造业的地位和作用，深刻认识制造业高质量发展的重大战略意义，不断加强发展谋划和顶层设计，以高度政治自觉、历史自觉加快建设制造强省。切实用足用好《广东省制造业高质量发展“十四五”规划》，以“强核”“立柱”“强链”“优化布局”“品质”“培土”等“六大工程”为抓手，攻坚克难突破制造业各个重点领域的关键环节。围绕“制造业当家”的要求，加快建立机制完善、执行有力的协调机制，加强统筹协调，落实各级政府的主体责任，尝试构建“高层领导小组+多级运作机制+区域合作办公室”的协调管理机制，加强协调配合，避免“走一步算一步”现象，形成促进制造业健康高质量发展的强大工作合力。加强顶层设计科学规划，积极借鉴国际以及我国

其他先进地区的制造业发展经验，谋划更适合自身发展的路径，保障土地、人才、资金等资源要素的高质高效供给，为制造业发展扫除后顾之忧。

二是稳步提高制造业占比，多措并举打造世界级制造业产业集群。组织第三方专家学者研究制定省内各区域重点产业集群规划和产业生态图谱，聚焦我省优势产业集群，加快制定培育先进制造业集群工作方案。进一步明确产业定位，突出延伸、拉长产业链条，做强关键节点，补齐短板，优化制造业产业发展空间布局。推动相关政策重点向培育先进制造业集群倾斜，努力提高制造业占比，推动要素资源向集群内具有国际影响力的品牌企业和优势企业流动。对先进制造业集群重点领域高成长型企业提供“政策辅导+专项资金+技术支持+引导基金”的全方位赋能服务，重点培育具有全球影响力的“独角兽”企业。建立先进制造业集群“强核、补链”项目库，实行动态调整，将重点培育的先进制造业集群中的重大项目纳入重点项目管理范围，开辟项目审批“绿色”通道，优先配置土地、环境容量等要素资源，推动项目投产达效。加强与周边区域的对接联动，完善产业发展所需的公共服务配套设施，营造有利于先进制造业集群发展的生态环境。

## **（二）聚焦产业升级关键领域，创建“智造”转型“广东样本”**

一是进一步加快推动数字技术赋能传统制造业。加快探索数字经济与制造业相融合的新路径，推动我省数字经济发展迈上新台阶。大力推动5G基站、云计算中心、物联网、工业互联网等数字基础设施建

设，通过数字基础设施与 5G 技术融合，积极发展“物联网+5G”“工业互联网+5G”等创新项目。促进制造业与数字产业有机融合，进一步推进省内传统制造业积极进行数字化转型，鼓励企业上云上平台，提升企业生产经营数字化水平。加快布局人工智能产业，深化产学研用结合，加强人工智能研发基地和开放创新平台建设，大力推动人工智能在各重要领域的应用，努力打造全国数字经济高质量发展的“广东样本”。

二是聚力破解企业“不愿转”“不会转”“不敢转”问题。杜绝“撒胡椒面”和“样子工程”，加大各级政府产业政策对制造业数字化转型的精准引导作用，培育一批具有代表性的数字转型龙头企业，推出专属广东的“数字转型方案”。加大专项财税金融政策支持力度，推动实施“机器换人”项目，开展“设备点亮”工程，支持制造业企业加快设备更新进程，逐步替换老旧“黑设备”“哑设备”，并探索将技术改造中的工业软件、知识产权等费用纳入技改政策扶持范围。搭建数字化转型平台，促进同类型企业间的相互学习借鉴和交流，降低转型试错成本，提高传统企业转型成功率。鼓励制造业企业加快管理创新，推行线上办公、视频会议、远程服务，提升智能化决策和数字化管理水平。鼓励省内各大院校与大型智能制造企业、省内知名数字化转型服务机构合作设立数字学院，围绕打造世界级制造业产业集群，合作开展企业数字化转型复合型人才培养，为我省制造业数字化转型提供源源不断的人才支撑。

### **（三）加快转变传统发展方式，引领绿色低碳循环发展**

一是加速推进绿色制造体系建设。深刻认识绿色制造的内涵和目标，使产品从初期设计、中期制造和使用到最终报废的全生命周期对自然环境的影响降到最低，提高资源利用率，降低能源消耗。加快发展方式的绿色转型，补齐技术创新支撑绿色制造体系建设的短板，尤其是补齐生产工艺及节能环保装备相关的技术创新的短板，加大绿色技术研发投入，探索建立适合绿色制造体系发展的多元投入机制，不断塑造发展新动能。充分发挥试点示范带动作用，积极创新行业管理和服务手段，不断完善政策措施和标准体系。加强工业绿色制造人才体系建设，在工业绿色制造、绿色工业物流、工业绿色管理等相关领域进行校企互动合作，夯实人才基础，逐步建立绿色制造的人才培养长效机制。从需求侧发力，倡导绿色消费理念，不断完善与绿色采购、绿色消费等相关的激励性措施，逐步拓宽绿色产品的市场空间。

二是鼓励企业通过技术创新促进制造业低碳化发展。积极鼓励省内制造业龙头大企业与国内外一流科研院所合作，在节约利用资源等关键技术环节寻求重点突破，推进低碳技术创新与产业链深度融合，全面构建产学研一体化的低碳发展体系。加快推动与“双碳”相关的创新平台能级提升，培育建设一批绿色技术实验室、制造业低碳发展技术创新中心、科技资源共享服务平台等创新载体，完善科技成果转化服务体系，带动和引导各类创新资源集聚。尝试建立健全激励绿色低碳技术创新的财税、信用、补贴等政策，鼓励企业将低碳理念融入技术创新全过程。加强低碳、零碳、负碳、碳捕捉等前沿性低碳技术研发，着力突破一批节能环保产业共性关键技术，大力开展共性

关键技术及重大技术装备产业化示范，加强产业化示范基地建设。依托省内现有大型制造业产业园区，强化环境准入标准和落后技术工艺设备淘汰制度，积极构建清洁生产技术研发和推广体系，促进废物交换利用、能量梯级利用、废水资源循环利用，打造低碳循环生态园区。推动园区企业进行节能低碳化改造，鼓励企业加大节能减排技术创新和改造投入，重点推进高能耗企业使用节能技术与装备，以技术创新和应用促进能源资源高效利用。

#### **（四）坚持“项目为王、企业为本”，夯实产业发展根基**

一是持续加大对制造业企业的培育和引进力度。加快构建“众创空间—孵化器—加速器—产业园”全孵化链条，建立制造业梯度孵化育成服务体系，助力企业实现跨越式发展。鼓励和推动省内制造业企业增资扩产、转型升级，全面建立“微升小”“小升规”企业接力帮扶工作机制，加大帮扶力度，实现各类型各层级企业扶持政策的无缝衔接，促进中小型制造业企业的持续健康发展。引导金融机构加大对制造业企业、特别是中小企业信贷支持力度，积极鼓励和引导企业加大投入，提升产品科技含量和核心竞争力，建立科技型中小企业培育台账，支持引导其成长为高新技术制造业企业。坚持“有所为有所不为”的原则，聚焦我省产业主攻方向，选择一批成长性好、业绩突出、带动能力强的企业给予重点培养。按照“一企一策”机制个性化定制重点培育企业的税收优惠、扶持政策，支持企业通过项目建设、战略重组、品牌经营、上市等方式做大做强，重点推动一批发展前景好、盈利能力强的制造业企业在主板上市。

二是坚持“项目为王”推动制造业高质量发展。切实提高对招商引资的重视程度，将招商引资作为产业发展首要任务，确立产业集群招商方向和招引重点，研究制定重点产业全产业链支持措施和行动方案，进一步优化招商引资和企业服务工作机制。督促各地市成立重点项目挂图作战总指挥部，严格落实重点项目领导挂点服务制度，实行清单化跟踪管理，发现问题立刻协调、马上解决，提供项目从落地洽谈到投产的全流程服务保障。瞄准国际国内制造业行业头部、隐形冠军企业等开展精准靶向招商，引进一批主导引领产业生态的“链主”式企业和产业链前端、价值链高端的项目，牵引带动产业链配套企业扎堆聚集。创新招商方式，通过以商引商、资本招商、专业招商、驻外招商、网络招商、平台招商等多种途径为招大引强牵线搭桥，全力打造招商强省。

### **（五）持续优化发展“软环境”，做好产业服务保障**

一是持续优化政务服务增强企业获得感。直面市场主体需求，聚焦企业反映强烈的痛点、堵点、难点问题，通过改革切实提高企业的获得感、满意度。建立健全工作落实报告制度，着力构建亲清政商关系，做到“有求必应，无事不扰”。加大对现有电子政务平台和数据库的完善与整合，进一步优化办事流程，简化办事手续，设计一目了然、易操作的便民服务指南，实现政务服务标准化、规范化管理。科学合理设置相关政策执行缓冲期，增强制度的可预期性，为企业执行制度留有一定的准备时间，避免执行中的简单化和“一刀切”。

二是完善对企服务体制机制建设。建立政务服务追责和容错机制，

按照有权必有责的原则，建立完整的责任清单，形成健全的问责和容错机制，明确责任主体、内容、程序、后果，接受公众广泛监督。加强金融体系和社会信用体系建设，着力解决政银企信息不对称、民营企业贷款难等问题，鼓励社会资本服务省内制造业企业，积极拓宽企业融资渠道，降低企业生产经营成本。高标准统筹谋划公共法律服务体系建设，完善多元解纷机制，深入推进商事公证便利化，进一步扩大法律援助覆盖面。

三是持续增强行业协会的服务能力。鼓励和引导行业协会加快完善自身制度建设，建立会员信用档案，完善行业内部信用信息采集共享机制，进一步健全行业自律公约和职业道德准则。探索建立政府与行业协会的深度合作机制，加强沟通联系，更好发挥行业协会在政策制定、政企对接、培育扶持、服务管理等方面的重要作用，凝聚促进产业健康发展的强大合力。鼓励行业协会商会参与产品质量安全监督，制定国家标准、行业标准、团体标准及有关政策法规。

四是持续提升公共服务水平。进一步推进高等级、高品质、具有国际水准的公共服务设施布局，提高优质公共服务供给的覆盖率，提升公共服务能级。依托区块链、物联网、云计算、大数据等现代信息技术，以智慧医疗、智慧交通、智慧人社、智慧政务等为切入点，创新生活、出行、交流交往模式，促进城市生活的信息化便利化、城市管理的精细化品质化。

## **（六）全力打造“广东制造”品牌，推进建设质量强省**

一是加强“广东制造”品牌创建和监管工作。抓紧出台广东省制

制造业品牌建设行动方案，加强商标培育、使用和保护，促进省内商标品牌战略纵深发展，发挥“广东制造”的价值。加强商标监管力度，出台保护商标专用权的专项整治方案，加大执法力度。培育和推动制造业企业争创“名牌产品”称号，指导和鼓励省内各地市符合条件的优势产业集群申报全国知名品牌示范区。探索开展“广东标准”认证工作，健全以技术标准为主体的企业标准体系，对生产、经营和服务等环节实行标准化管理。推进企业标准管理制度改革，支持有条件的企业参与国际、国家、行业和地方标准制修订工作，支持企业将自主创新成果转化为标准，加快推进先进标准研制。

二是以质量建设为重点提升品牌竞争力。全面实施质量强省战略，以“质量月”活动为契机，深入开展质量提升行动，大力推动质量变革创新。坚持“质量第一”理念，支持传统制造业围绕核心业务和产品制造，不断提升产品质量水平，加强全产业链质量管理。持续加强对重点企业的执法检查，督查不合格企业落实整改措施，对严重不合格的企业、无证生产加工点迅速立案查处，对符合吊销证照和涉嫌犯罪的坚决移送相关部门处理，始终保持严打的高压态势。强化质量信用管理，进一步完善守信联合激励和失信联合惩戒工作机制，加强产品质量信用信息公开、共享和使用，开展产品质量诚信“红名单”和失信“黑名单”认定。

### **（七）全面加强知识产权保护，激发全社会创新活力**

一是全力维护市场公平竞争和创新秩序。加快省内各地知识产权保护中心、知识产权快速维权中心布局建设，健全面向中小企业的快速响应、快速确权、快速调处“一站式”处理机制。积极利用大数据、

人工智能等信息技术手段，推动侵权假冒线索数据的智能化采集分析，提升打击知识产权侵权假冒行为的精准度。进一步落实推广“简案快审、繁案精审”审判模式，为严重影响企业生产经营的知识产权案件开设快审快结“绿色通道”，并积极探索在知识产权案件中引入速裁机制。持续坚持知识产权侵权损害赔偿的市场价值导向，力求赔偿标准准确反映被侵害创新成果的市场价值，建立尊重知识产权、鼓励创新、科学合理的侵权损害赔偿司法认定机制。

二是完善知识产权服务体系。提升省内知识产权保护平台服务水平，建设知识产权法律数据库、案例库和专家库，为企业提供知识产权信息、法律等公益服务。打造企业海外知识产权保护综合信息服务平台，支持省内制造业企业开展知识产权海外布局，为企业“走出去”保驾护航。开展重点出口产品专利预警分析，提升制造业企业知识产权风险防控和涉外纠纷应对能力。探索建立知识产权质押融资担保机制，推广知识产权保险，鼓励开展同业担保、供应链担保等业务。完善企业和金融机构需求对接机制，建立制造业企业知识产权投融资项目数据库和知识产权市场价值评估体系，多措并举为企业的创新活动营造安全稳定的外部环境。

三是持续提升制造业企业自主创新能力。鼓励企业通过原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新，掌握关键技术，开发应用技术，提高知识产权创造的数量和质量，增强运用知识产权规则的能力，促进商标、版权、专利的融合使用和综合保护，不断增强核心竞争力。推进建立以产业数据、专利数据为基础的专利导航决策机制，准确把握

制造业产业领域的技术与市场竞争态势，合理推进产业结构优化调整。进一步加强对我省制造业发展趋势的研究，有针对性地对重点地区、企业进行分类指导，支持企业将自主发明专利转化上升为国际标准、国家标准、行业标准。

## 附录

### 2022 年广东省制造业企业 500 强名单

排名	企业名称	营业总收入（万元）
1	正威国际集团有限公司	72275382
2	华为技术有限公司	63680700
3	富士康工业互联网股份有限公司	43955700
4	美的集团股份有限公司	34123321
5	比亚迪股份有限公司	21614200
6	广州医药集团有限公司	19651802
7	珠海格力电器股份有限公司	18965403
8	广州工业投资控股集团有限公司	18209575
9	中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司	16369600
10	TCL 科技集团股份有限公司	16369100
11	立讯精密工业股份有限公司	15394600
12	中兴通讯股份有限公司	11452200
13	广东海大集团股份有限公司	8599855
14	广东省广新控股集团有限公司	8321410
15	广州汽车集团股份有限公司	7567600
16	海信家电集团股份有限公司	6756260
17	明阳新能源投资控股集团有限公司	5697358
18	深圳传音控股股份有限公司	4941190
19	创维集团有限公司	4569495
20	欣旺达电子股份有限公司	3735872
21	鹏鼎控股（深圳）股份有限公司	3331485
22	中国联塑集团控股有限公司	3205758

23	广东领益智造股份有限公司	3038449
24	广东德赛集团有限公司	2984275
25	广东格兰仕集团有限公司	2889700
26	中集车辆（集团）股份有限公司	2764776
27	广州立白凯晟控股有限公司	2704185
28	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2526958
29	广东邦普循环科技有限公司	2321560
30	纳思达股份有限公司	2279165
31	深圳市兆驰股份有限公司	2253811
32	东莞三星视界有限公司	2249945
33	广东生益科技股份有限公司	2027426
34	木林森股份有限公司	1861461
35	普联技术有限公司	1733951
36	广东兴发铝业有限公司	1557662
37	广东新宝电器股份有限公司	1491239
38	深圳市裕同包装科技股份有限公司	1485013
39	佛山群志光电有限公司	1466458
40	信利光电股份有限公司	1374611
41	深圳中宝集团有限公司	1354801
42	广东以诺通讯有限公司	1282444
43	深圳市天珑移动技术有限公司	1282209
44	伟创力制造（珠海）有限公司	1192391
45	深圳市康冠科技股份有限公司	1188875
46	谦信化工集团有限公司	1155251
47	中粮（东莞）粮油工业有限公司	1130845
48	广州天赐高新材料股份有限公司	1109080

49	深圳市长盈精密技术股份有限公司	1104652
50	深圳市共进电子股份有限公司	1080825
51	珠海冠宇电池股份有限公司	1042163
52	珠海英力士化工有限公司	1028819
53	广东奥马冰箱有限公司	1011947
54	科达制造股份有限公司	979668
55	肇庆亚洲铝厂有限公司	959303
56	深圳市景旺电子股份有限公司	953242
57	广东富华机械装备制造有限公司	937790
58	深圳市三诺投资控股有限公司	935612
59	加特可（广州）自动变速箱有限公司	934605
60	东莞新能德科技有限公司	919961
61	肇庆宏旺金属实业有限公司	884134
62	广东坚朗五金制品股份有限公司	880683
63	珠海联邦制药股份有限公司	870790
64	新明珠集团股份有限公司	849323
65	高金富恒集团有限公司	840408
66	广州 JFE 钢板有限公司	837484
67	箭牌家居集团股份有限公司	837348
68	广东先导稀材股份有限公司	811097
69	东莞新能源科技有限公司	782734
70	深圳拓邦股份有限公司	776703
71	广东喜之郎集团有限公司	770036
72	广东一方制药有限公司	761106
73	胜宏科技（惠州）股份有限公司	743201
74	汤臣倍健股份有限公司	743128

75	广东华兴玻璃股份有限公司	740194
76	深圳市洲明科技股份有限公司	719718
77	广州达安基因股份有限公司	715036
78	蒙娜丽莎集团股份有限公司	698652
79	东莞建晖纸业有限公司	677984
80	广州祺盛动力总成有限公司	671940
81	广东龙丰精密铜管有限公司	656235
82	广东珠江电线电缆有限公司	646323
83	亚太森博（广东）纸业有限公司	641326
84	亚洲电器电缆科技有限公司	637230
85	日丰企业集团有限公司	621692
86	广东摩德娜科技股份有限公司	617596
87	长园科技集团股份有限公司	606321
88	深圳和而泰智能控制股份有限公司	598585
89	广州南洋电缆集团有限公司	597287
90	东莞市民兴电缆有限公司	570589
91	汕头万顺新材集团股份有限公司	543746
92	广东华昌集团有限公司	542980
93	华通精密线路板（惠州）有限公司	531058
94	惠州拓邦电气技术有限公司	520243
95	深圳市赢合科技股份有限公司	520162
96	广东德联集团股份有限公司	519289
97	维达纸业（中国）有限公司	498728
98	深圳市德方纳米科技股份有限公司	484188
99	佛山维尚家具制造有限公司	481806
100	明门（中国）婴童用品有限公司	474772

排名	企业名称	排名	企业名称
101	深圳市国显科技有限公司	102	东莞徐记食品有限公司
103	广东精达里亚特种漆包线有限公司	104	信利半导体有限公司
105	东莞新能安科技有限公司	106	东莞市奥海科技股份有限公司
107	亿和精密工业控股有限公司	108	广州海鸥住宅工业股份有限公司
109	文灿集团股份有限公司	110	好来化工（中山）有限公司
111	清远楚江铜业有限公司	112	深圳华大智造科技股份有限公司
113	丽珠集团丽珠制药厂	114	珠海奔图电子有限公司
115	广东富华重工制造有限公司	116	珠海市金品创业共享平台科技有限公司
117	广州毅昌科技股份有限公司	118	佛山市云米电器科技有限公司
119	广东星徽精密制造股份有限公司	120	小熊电器股份有限公司
121	方大集团股份有限公司	122	广州白云电器设备股份有限公司
123	广东南兴天虹果仁制品有限公司	124	广州好莱客创意家居股份有限公司
125	广东都市丽人实业有限公司	126	广州三五汽车部件有限公司
127	广东拓斯达科技股份有限公司	128	广东万家乐燃气具有限公司
129	珠海凯邦电机制造有限公司	130	广东红牛维他命饮料有限公司
131	天弘（东莞）科技有限公司	132	新亚电子制程（广东）股份有限公司
133	华通电脑（惠州）有限公司	134	伟创力电脑（珠海）有限公司
135	宝德计算机系统股份有限公司	136	深圳古瑞瓦特新能源有限公司
137	东芝泰格信息系统（深圳）有限公司	138	台泥（英德）水泥有限公司
139	广州信维电子科技股份有限公司	140	深圳市英威腾电气股份有限公司
141	广州市香雪制药股份有限公司	142	惠州中京电子科技股份有限公司
143	广东新亚光电缆股份有限公司	144	惠州市罗浮山水泥集团有限公司
145	中海福陆重工有限公司	146	中山台光电子材料有限公司
147	广东嘉元科技股份有限公司	148	广东九联科技股份有限公司
149	佛山市顺德海尔电器有限公司	150	广东金湾高景太阳能科技有限公司

排名	企业名称	排名	企业名称
151	南兴装备股份有限公司	152	广东骏亚电子科技股份有限公司
153	比音勒芬服饰股份有限公司	154	广州广日电梯工业有限公司
155	广东三雄极光照明股份有限公司	156	高景太阳能股份有限公司
157	中山榄菊日化实业有限公司	158	德丰电创科技股份有限公司
159	健帆生物科技集团股份有限公司	160	东莞顺裕纸业业有限公司
161	快捷达通信设备（东莞）有限公司	162	惠州华阳通用电子有限公司
163	恒洁卫浴集团有限公司	164	广州广日电气设备有限公司
165	广东依顿电子科技股份有限公司	166	诺斯贝尔化妆品股份有限公司
167	台山市金桥铝型材厂有限公司	168	深圳市比克动力电池有限公司
169	广东凌丰家居用品股份有限公司	170	开平依利安达电子有限公司
171	深圳市合力泰光电有限公司	172	广东众生药业股份有限公司
173	珠海恩捷新材料科技有限公司	174	惠州光弘科技股份有限公司
175	广东华润涂料有限公司	176	祥鑫科技股份有限公司
177	广州弘亚数控机械股份有限公司	178	广东宏石激光技术股份有限公司
179	广东雄塑科技集团股份有限公司	180	广东圆融新材料有限公司
181	广东利元亨智能装备股份有限公司	182	深圳市艾比森光电股份有限公司
183	深圳市三利谱光电科技股份有限公司	184	珠海斗门超毅实业有限公司
185	广东顺博铝合金有限公司	186	昇辉控股有限公司
187	广东科翔电子科技股份有限公司	188	马瑞利汽车电子（广州）有限公司
189	深圳市吉祥腾达科技有限公司	190	伊戈尔电气股份有限公司
191	广东正扬传感科技股份有限公司	192	惠州高盛达光电技术有限公司
193	深圳市智动力精密技术股份有限公司	194	广东顺威精密塑料股份有限公司
195	深圳安吉尔饮水产业集团有限公司	196	广东芳源环保股份有限公司
197	广东冠盛新材料股份有限公司	198	广东明阳电气股份有限公司
199	广东富华铸锻有限公司	200	广东德美精细化工集团股份有限公司

排名	企业名称	排名	企业名称
201	快意电梯股份有限公司	202	深圳市隆利科技股份有限公司
203	广东康宝电器股份有限公司	204	金安国纪科技（珠海）有限公司
205	惠州硕贝德无线科技股份有限公司	206	熵基科技股份有限公司
207	东莞益海嘉里淀粉有限公司	208	珠海泰坦新动力电子有限公司
209	天创时尚股份有限公司	210	广东国立科技股份有限公司
211	深圳宝新创科技股份有限公司	212	广东美联新材料股份有限公司
213	广东金意陶陶瓷集团有限公司	214	深圳市铭利达精密技术股份有限公司
215	广东皮阿诺科学艺术家居股份有限公司	216	广东乐心医疗电子股份有限公司
217	东莞怡合达自动化股份有限公司	218	广州王老吉药业股份有限公司
219	台耀科技（中山）有限公司	220	上海电气风电广东有限公司
221	肇庆焕发生物科技有限公司	222	三友联众集团股份有限公司
223	惠州仁信新材料股份有限公司	224	广州广汽荻原模具冲压有限公司
225	广东申菱环境系统股份有限公司	226	迪欧家具集团有限公司
227	广东万事泰集团有限公司	228	珠海方正科技高密电子有限公司
229	多美达（珠海）科技有限公司	230	广东立威化工有限公司
231	广东澳美铝业有限公司	232	东莞市猎声电子科技有限公司
233	惠州高盛达科技有限公司	234	珠海越亚半导体股份有限公司
235	深圳市吉途科技有限公司	236	广州集泰化工股份有限公司
237	信利（惠州）智能显示有限公司	238	广东爱旭科技有限公司
239	广东红墙新材料股份有限公司	240	深圳市正浩创新科技股份有限公司
241	广东惠而浦家电制品有限公司	242	悍高集团股份有限公司
243	广东正业科技股份有限公司	244	珠海中富实业股份有限公司
245	广东格林精密部件股份有限公司	246	广州金升阳科技有限公司
247	广东世腾智慧科技有限公司	248	深圳市优博讯科技股份有限公司
249	广东金新农饲料有限公司	250	珠海拾比佰彩图板股份有限公司

排名	企业名称	排名	企业名称
251	惠州胜狮能源装备有限公司	252	深圳市思榕科技有限公司
253	深圳市美科星通信技术有限公司	254	广州海缝汽车零部件有限公司
255	珠海蓉胜超微线材有限公司	256	长兴特殊材料（珠海）有限公司
257	惠州东方雨虹建筑材料有限责任公司	258	东莞宇宙电路板设备有限公司
259	广东瑞德智能科技股份有限公司	260	广东小崧科技股份有限公司
261	珠海市振业混凝土有限公司	262	珠海晨新科技有限公司
263	楚天龙股份有限公司	264	广东合和建筑五金制品有限公司
265	深圳怡化电脑股份有限公司	266	广东乐生智能科技有限公司
267	广东前进牛仔布有限公司	268	珠海市德海生物科技有限公司
269	深圳市联洲国际技术有限公司	270	珠海市运泰利自动化设备有限公司
271	深圳华特容器股份有限公司	272	珠海润都制药股份有限公司
273	金邦达有限公司	274	广东邦泽创科电器股份有限公司
275	广东银洋环保新材料有限公司	276	珠海亿胜生物制药有限公司
277	珠海黎明云路新能源科技有限公司	278	广东奥克化学有限公司
279	杭萧钢构（广东）有限公司	280	深圳广田方特科建集团有限公司
281	广州市昊志机电股份有限公司	282	广东得胜电子有限公司
283	广东中强精英电子科技有限公司	284	佛山华鹭自动控制器有限公司
285	广东欧科空调制冷有限公司	286	珠海博瑞特包装科技有限公司
287	广州维力医疗器械股份有限公司	288	珠海市智迪科技股份有限公司
289	广东顺德欧宁科技电器有限公司	290	广东海悟科技有限公司
291	珠海兄弟工业有限公司	292	东信和平科技股份有限公司
293	广东金雁电工科技股份有限公司	294	广东鹰唛食品有限公司
295	四会富仕电子科技股份有限公司	296	东莞市普联技术有限公司
297	珠海迈科智能科技股份有限公司	298	珠海承鸥卫浴用品有限公司
299	广州马勒滤清系统有限公司	300	宝钜（中国）儿童用品有限公司

排名	企业名称	排名	企业名称
301	扬子江药业集团广州海瑞药业有限公司	302	广东广云新材料科技股份有限公司
303	深圳市劲拓自动化设备股份有限公司	304	深圳中集专用车有限公司
305	珠海优特电力科技股份有限公司	306	珠海汉胜科技股份有限公司
307	珠海英搏尔电气股份有限公司	308	广州瑞松智能科技股份有限公司
309	佳美达（英德）玩具有限公司	310	佛山市顺德区阿波罗环保器材有限公司
311	东莞市沃德精密机械有限公司	312	广州三雅摩托车有限公司
313	广东远光电缆实业有限公司	314	珠海万通特种工程塑料有限公司
315	佛山市精一家具有限公司	316	珠海科德电子有限公司
317	广东永利坚铝业有限公司	318	珠海保税区丽珠合成制药有限公司
319	安美科技股份有限公司	320	广东奥普特科技股份有限公司
321	珠海安联锐视科技股份有限公司	322	江门市宝士制冷电器有限公司
323	广州德谷个人护理用品有限公司	324	东莞南城新科磁电制品有限公司
325	佛山市金银河智能装备股份有限公司	326	深圳市秋叶原实业有限公司
327	德丽科技（珠海）有限公司	328	广东佳明机器有限公司
329	远东幕墙（珠海）有限公司	330	东莞时力电子科技有限公司
331	迈思普电子股份有限公司	332	恩平市新锦成陶瓷有限公司
333	珠海仕高玛机械设备有限公司	334	广东北江实业集团有限公司
335	深圳市亿钺达工业有限公司	336	广东炬森五金精密制造有限公司
337	江门市南洋船舶工程有限公司	338	广东鸿特精密技术肇庆有限公司
339	深圳市金奥博科技股份有限公司	340	广东科杰技术股份有限公司
341	珠海世铝金属有限公司	342	中能建华南电力装备有限公司
343	广东中泰家具集团有限公司	344	佛山金兰铝厂有限公司
345	得理乐器（珠海）有限公司	346	广东金源宇电线电缆有限公司
347	广州市半径电力铜材有限公司	348	东莞智富五金制品有限公司
349	莎丽科技股份有限公司	350	广东百强陶瓷有限公司

排名	企业名称	排名	企业名称
351	广东昱升个人护理用品股份有限公司	352	东莞市凯成环保科技有限公司
353	东莞市和乐电子有限公司	354	广东金禾面粉有限公司
355	东莞市晶博光电股份有限公司	356	广东白云清洁股份有限公司
357	东莞依科聚合物有限公司	358	珠海杰赛科技有限公司
359	广州番禺巨大汽车音响设备有限公司	360	东莞市石龙富华电子有限公司
361	永捷电子（始兴）有限公司	362	惠州至精精密技术有限公司
363	惠州艺都文化用品有限公司	364	东莞市广正模具塑胶有限公司
365	泛仕达机电股份有限公司	366	佛山市艾凯电器有限公司
367	珠海欧比特宇航科技股份有限公司	368	德庆兴邦稀土新材料有限公司
369	广东远航酒业集团有限公司	370	佛山市丰泽纺织有限公司
371	广东金联宇电缆实业有限公司	372	惠州市恒创睿能环保科技有限公司
373	广州枫叶管业有限公司	374	江龙船艇科技股份有限公司
375	广东国景家具集团有限公司	376	广东金牌陶瓷有限公司
377	东莞台一盈拓科技股份有限公司	378	广州秉信环保包装有限公司
379	广州长嘉电子有限公司	380	广东台德智联科技有限公司
381	佛山市高明贝斯特陶瓷有限公司	382	中交四航局江门航通船业有限公司
383	宝裕（佛山）再生资源有限公司	384	广东法拉达汽车散热器有限公司
385	珠海市敏夫光学仪器有限公司	386	广东敏华电器有限公司
387	阳江十八子集团有限公司	388	华玻视讯（珠海）科技有限公司
389	珠海展辰新材料股份有限公司	390	广州丽盈塑料有限公司
391	广州市拓璞电器发展有限公司	392	广东环球水产食品有限公司
393	广州市浩洋电子股份有限公司	394	河源市乐源智能科技有限公司
395	佛山市实达科技有限公司	396	东莞市万欣金属制品有限公司
397	广州大运摩托车有限公司	398	广东英得尔实业发展有限公司
399	珠海丽珠试剂股份有限公司	400	广东润星科技有限公司

排名	企业名称	排名	企业名称
401	广州市白云泵业集团有限公司	402	东莞常禾电子有限公司
403	珠海市钧兴机电有限公司	404	东莞长联新材料科技股份有限公司
405	佛山市致兴纺织服装有限公司	406	广州市新豪精密科技有限公司
407	珠海景旺柔性电路有限公司	408	东莞长安新科电子制品有限公司
409	深圳市迅捷兴科技股份有限公司	410	深圳市金誉半导体股份有限公司
411	珠海住化复合塑料有限公司	412	广东名门锁业有限公司
413	深圳市中基自动化股份有限公司	414	珠海康晋电气股份有限公司
415	佛山市啟盛卫生用品有限公司	416	珠海美合科技股份有限公司
417	江门志特新材料科技有限公司	418	广州市宝绅科技应用有限公司
419	广州通达汽车电气股份有限公司	420	广东普拉迪科技股份有限公司
421	中山凯中有限公司	422	佛山通宝精密合金股份有限公司
423	英德卓佳玩具有限公司	424	广东正超电气有限公司
425	广东优派家私集团有限公司	426	国药集团广东环球制药有限公司
427	珠海富士智能股份有限公司	428	广东劳卡家具有限公司
429	深圳永德利科技股份有限公司	430	广州市佳福斯阀门制造有限公司
431	东莞市嘉龙海杰电子科技有限公司	432	广东祥基电器有限公司
433	珠海市润星泰电器有限公司	434	惠州威健电路板实业有限公司
435	广东金马游乐股份有限公司	436	广东方向陶瓷有限公司
437	珠海高凌信息科技股份有限公司	438	佛山市南海利达印刷包装有限公司
439	国泰达鸣精密机件（深圳）有限公司	440	江门市新会区二轻机械厂有限公司
441	珠海上富电技股份有限公司	442	深圳先隆电子实业有限公司
443	广州纳诺新材料科技有限公司	444	广东思柏科技股份有限公司
445	星汉智能科技股份有限公司	446	广东奥荣电器有限公司
447	东莞市环力智能科技有限公司	448	广州海天塑胶有限公司
449	珠海东洋色材有限公司	450	广州保赐利化工有限公司

排名	企业名称	排名	企业名称
451	东莞美时家具有限公司	452	东莞市铭冠电子科技有限公司
453	卓美（中山）电子有限公司	454	广东希普生物科技股份有限公司
455	万盛兴精密技术（惠州）有限公司	456	广东柳道热流道系统有限公司
457	金鸿药业股份有限公司	458	广东炜田环保新材料股份有限公司
459	河源市联腾实业有限公司	460	广东维杰汽车部件制造有限公司
461	珠海双喜电器股份有限公司	462	广东奥迪威传感科技股份有限公司
463	珠海天威新材料股份有限公司	464	深圳市德富莱智能科技股份有限公司
465	中山金利宝新材料股份有限公司	466	佛山市顺德区西科电器有限公司
467	广东高美空调设备有限公司	468	佛山市南海区西樵啟丰卫生用品有限公司
469	广东多乐信电器有限公司	470	深圳市暗能量电源有限公司
471	珠海市科力通电器有限公司	472	深圳市骏鼎达新材料股份有限公司
473	珠海精实测控技术股份有限公司	474	珠海天威飞马打印耗材有限公司
475	广东四会实力连杆有限公司	476	东莞太阳茂森精密金属有限公司
477	广东中投金控有限公司	478	广东裕泰实业有限公司
479	广州淦源智能科技有限公司	480	广州粒上皇食品有限公司
481	佛山市广源铝业有限公司	482	广东欧曼科技股份有限公司
483	广东奇正科技有限公司	484	广东斯泰克电子科技有限公司
485	广东嘉俊陶瓷有限公司	486	赛邦金属包装有限公司
487	广州白云液压机械厂有限公司	488	广东国泰达鸣精密机件有限公司
489	广东合通建业科技股份有限公司	490	东莞亿智食品有限公司
491	东莞市开来电子有限公司	492	广东豪德数控装备股份有限公司
493	广东百奥电气有限公司	494	广东水晶岛智能健康股份有限公司
495	广东省顺德开关厂有限公司	496	佛山隆深机器人有限公司
497	深圳康泰健医疗科技股份有限公司	498	公元管道（广东）有限公司
499	珠海广浩捷科技股份有限公司	500	广州栋方生物科技股份有限公司